**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**NA DOSTAWĘ MEBLI I WYPOSAŻENIA W RAMACH PROGRAMU**

**„PRZEBUDOWA UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA DZIECIĘCEGO**

**W KRAKOWIE BUDYNKI „L”, „M”, „N”, „LN”, „O”.**

1. **OZNACZENIE ZAMAWIAJĄCEGO:**

Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

REGON: 351375886

NIP PL6792525795

Tel: 12 658-20-11; fax: 12 658-10-81

BGK o/Kraków,

NR 22 1130 1150 0012 1146 4720 0010

Strona internetowa, na której dostępna jest siwz:bip.usdk.pl

Adres e-mail: zp@usdk.pl

Godziny urzędowania: pn. - pt.: od godziny 7:40 do godziny 15:20

1. **TRYB POSTĘPOWANIA:**

Przedmiotowe postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 144 000 euro, na podstawie art. 39 ust. 1 w zw. z art. 24aa ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2017, poz. 1579, z późn. zm.). Stosownie do dyspozycji art. 24aa ustawy, zamawiający informuje, że w pierwszej kolejności dokona oceny ofert na podstawie kryteriów określonych w Rozdziale XIII SIWZ, a następnie zbada, czy wykonawca, którego oferta została najwyżej oceniona nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia warunki udziału wskazane w Rozdziale V niniejszej SIWZ.

1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**
2. Przedmiot zamówienia stanowi dostawa wraz z montażem mebli i wyposażenia w ramach programu Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie. Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia, jego zakres i przewidywane ilości zawierają załączniki nr 3/1-3/7 do SIWZ – Kalkulacja Cenowa – Opis Przedmiotu Zamówienia.
3. Oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, zgodny z opisem, musi być kompletny i po zamontowaniu, zainstalowaniu, ustawieniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.
4. Oferowany przedmiot zamówienia musi być dopuszczony do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, spełniać wymagania stosownych norm i przepisów, w szczególności ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (t.j. Dz. U. 2017 poz. 211 ze zm.) – dotyczy wyrobów medycznych.
5. Wymagana przez Zamawiającego gwarancja na przedmiot zamówienia 24 miesiące od daty podpisania protokołu odbioru.
6. Dostawy wraz z wniesieniem i rozładowaniem przedmiotu zamówienia odbywać się będą do magazynu zamawiającego, montaż będzie realizowany w pomieszczeniach wskazanych przez zamawiającego.
7. Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę części zamówienia, której realizację zamierza powierzyć podwykonawcom wraz z podaniem firm/nazw podwykonawców.
8. W przypadku wykonania zamówienia w części dotyczącej transportu przy użyciu podwykonawcy, wykonawca odpowiada za działania, uchybienia i zaniedbania podwykonawcy tak, jak za własne działania, uchybienia i zaniedbania.
9. Oznaczenie kodowe CPV: 33192000-2 meble medyczne, 33190000-8 różne urządzenia i produkty medyczne, 39130000-2- meble biurowe.
10. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych w zadaniach:

**Zadanie I – Panele nadłóżkowe.**

**Zadanie II – Meble medyczne pod zabudowę.**

**Zadanie III – Łóżka szpitalne i szafki przyłóżkowe.**

**Zadanie IV – Meble medyczne.**

**Zadanie V – Meble oraz pozostały sprzęt.**

**Zadanie VI – Meble laboratoryjne.**

1. Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca zobowiązany jest do weryfikacji wymiarów asortymentu.
2. **Użyte w opisie przedmiotu zamówienia nazwy lub znaki towarowe, patenty lub procesy mają wyłącznie charakter pomocniczy do opisanych parametrów oczekiwanych przez zamawiającego. W przypadku, gdy opis przedmiotu zamówienia poprzez odwołanie do nazwy, znaku towarowego, patentu, procesu wskazuje na pochodzenie aparatury od konkretnego producenta, jeżeli mogłoby to prowadzić do nieuprawnionego uprzywilejowania, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnego przedmiotu zamówienia. Przez ofertę równoważną należy rozumieć zaoferowanie przez wykonawcę urządzenia lub aparatury o parametrach funkcjonalno-użytkowych, technicznych i jakościowych nie gorszych od wskazanych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.**
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość skorzystania z prawa opcji, o którym mowa w art. 34 ust. 5 ustawy. Realizacja prawa opcji polegać będzie na zmniejszeniu o 10% ilości mebli i wyposażenia wyszczególnionego w załączniku nr 3/1-3/7 do SIWZ.
4. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez wykonawcę kluczowych części zamówienia.
5. Zamawiający wymaga wskazania przez wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza on powierzyć podwykonawcom, i podania firm podwykonawców.
6. **TERMIN WYKONANIA:**
7. Realizacja przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie do 15.10.2019 r. z zachowaniem terminów pośrednich:
   1. dostawa mebli i wyposażenia wraz z montażem dla budynków L,M, LN – nie dłużej niż do 15.11.2018 r., z zastrzeżeniem, iż dostawa paneli wraz z montażem nastąpi w terminie do 20.10.2018 r.
   2. dostawa mebli i wyposażenia wraz z montażem dla budynków N,O – nie dłużej niż do 15.10.2019 r., z zastrzeżeniem, iż dostawa paneli wraz z montażem nastąpi w terminie do 30.08.2019 r.
8. Dostawa wraz z wniesieniem, rozładowaniem i montażem nastąpi w miejscu wskazanym przez zamawiającego.
9. Odbiór ilościowy będzie dokonywany w dniu realizacji dostawy na podstawie przedłożonych przez wykonawcę zestawień asortymentowo-materiałowych. Odbiór jakościowy zostanie dokonany po zakończeniu prac w zakresie montażu przedmiotu zamówienia w miejscu wskazanym przez zamawiającego.
10. **WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ PODSTAWY WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA:**
    * 1. O zamówienie mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:
11. nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 12-23 oraz art. 24 ust. 5 pkt. 1 ustawy;
12. spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące:
13. kwalifikacji i uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej – zamawiający nie ustanawia wymagań minimalnych w powyższym zakresie;
14. sytuacji finansowej lub ekonomicznej – zamawiający nie ustanawia minimalnych wymagań w powyższym zakresie;
15. zdolności technicznej i zawodowej – następujące wymagania minimalne w zakresie posiadanego doświadczenia:
16. Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu, a jeżeli okres prowadzonej działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizował dwie dostawy odpowiadające swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia w danym zadaniu o łącznej wartości wynoszącej odpowiednio:

Dla Zadania I – 300 000,00 zł brutto.

Dla Zadania II – 60 000,00 zł brutto.

Dla Zadania III – 400 000,00 zł brutto.

Dla Zadania IV – 80 000,00 zł brutto.

Dla Zadania V – 600 000,00 zł brutto.

Dla Zadania VI – 50 000,00 zł brutto.

1. W przypadku, gdy wobec wykonawcy zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania wskazane w art.24 ust. 1 pkt. 13 i 14 oraz pkt. 16-20 lub ust. 5, może on na zasadach określonych w art. 24 ust. 8 ustawy przedstawić dowody, że podjęte przez niego środki zaradcze są wystarczające do uznania jego rzetelności; wykonawca nie podlega wykluczeniu, jeżeli zamawiający uwzględniając okoliczności i wagę czynu wykonawcy uzna przedstawione dowody za wystarczające.
2. W przypadku, gdy wobec wykonawcy zachodzi podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 1 pkt 19, może on przedstawić dowody potwierdzające, że jego udział w przygotowaniu postępowania nie zakłóci konkurencji.
3. Wykonawca w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu może polegać na zasobach podmiotu trzeciego na zasadach określonych w art. 22a ustawy.
4. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia na zasadach określonych w art. 23 ust. 1 ustawy. W tym celu wykonawcy ustanawiają Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu, albo do reprezentowania ich w postępowaniu i do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
5. **WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIANIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ BRAK PODSTAW DO WYKLUCZNIA Z POSTĘOWANIA:**
6. Wykonawca przed upływem terminu składania ofert przesyła na adres poczty elektronicznej [zp@usdk.pl](mailto:zp@usdk.pl) za potwierdzeniem odbioru, oświadczenie własne w formie Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia według standardowego formularza wprowadzonego Rozporządzeniem Wykonawczym Komisji (UE) 2016/7 z dnia 5 stycznia 2016r. Informacje zawarte w oświadczeniu stanowią wstępne potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia warunki udziału określone w SIWZ.
7. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie oświadczenie powyżej składa każdy wykonawca.
8. W przypadku powołania się na zasoby podmiotu trzeciego, wykonawca składa oświadczenie dotyczące tego podmiotu.
9. W przypadku, gdy wykonawca przewiduje udział podwykonawców w realizacji zamówienia składa – na żądanie zamawiającego – oświadczenie, o którym mowa w pkt. 1 dotyczące podwykonawców.

**UWAGA:**

Zamawiający informuje, że pod adresem <http://ec.europa.eu/growth/espd> Komisja Europejska udostępniła narzędzie umożliwiające zamawiającym i wykonawcom utworzenie, wypełnienie i ponowne wykorzystanie standardowego formularza Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia w wersji elektronicznej.

Zamawiający wypełnił dokument JEDZ stosownie do wymagań stawianych w specyfikacji i zapisał wygenerowany w serwisie eESPD plik w formacie xml.

Plik można pobrać ze strony http://www.szpitalzdrowia.pl/o-szpitalu/zamowienia-publiczne-i-bip/ w dokumentach dla postępowania pn. „Dostawa, mebli i wyposażenia w ramach programu „Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie Budynki „L”, „M”, „N”, „LN”, „O”; znak postępowania EZP-271-2-48/2018.

Formularz wstępnie przygotowany zawiera tylko pola wskazane przez zamawiającego (zalecane). W przypadku, gdy wykonawca chce skorzystać z możliwości samodzielnego utworzenia nowego formularza JEDZ/ESPD, aktywne są wszystkie pola formularza. Należy je wypełnić w zakresie stosownym do wymagań określonych przez zamawiającego w konkretnym postępowaniu. Przy wszystkich podstawach wykluczenia domyślnie zaznaczona jest odpowiedź przecząca. Po zaznaczeniu odpowiedzi twierdzącej wykonawca ma możliwość podania szczegółów, a także opisania ewentualnych środków zaradczych podjętych w ramach tzw. procedury samooczyszczenia. Po wypełnieniu formularza Wykonawca ma możliwość jego wydrukowania lub wyeksportowania w formacie xml. Wygenerowany w serwisie plik xml powinien zostać zapisany przez wykonawcę na dysku lokalnym lub innym nośniku danych, ponieważ pliki nie są przechowywane w serwisie eESPD, Tak przygotowany formularz, po jego wydrukowaniu i podpisaniu, może zostać załączony do oferty.

1. Wykonawca, którego oferta została najwyżej oceniona, w terminie wyznaczonym przez zamawiającego, nie krótszym niż 10 dni, składa:
2. aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej;
3. aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu;
4. oświadczenie wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne albo – w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji – dokumentów potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności;
5. oświadczenie wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne;
6. wykaz dostaw zawierający informacje dotyczące ich przedmiotu, wartości, dat wykonania oraz podmiotów, na rzecz których dostawy te były lub są realizowane wraz z dowodami potwierdzającymi ich należyte wykonanie lub wykonywanie, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, jeżeli dotyczą dostaw nadal wykonywanych – w celu potwierdzenia spełniania warunku opisanego w pkt. 1 ppkt. 2 lit. c) Rozdziału V SIWZ.
7. W terminie do 3 dni od dnia publikacji na stronie internetowej zamawiającego informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy, każdy wykonawca składa oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy. Wraz z oświadczeniem wykonawca może przedłożyć dokumenty potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.
8. Wykonawca mający siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów wskazanych w pkt. 5 ppkt.1 i ppkt. 2 niniejszego rozdziału składa odpowiednio:
9. dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że nie otwarto jego likwidacji, ani nie ogłoszono upadłości – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
10. informację z odpowiedniego rejestru albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dotyczy informacja albo dokument, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21.
11. Jeżeli w kraju w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania nie wystawia się dokumentów, o których mowa w pkt. 7 ppkt. 1, zastępuje się go dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby.
12. Wykonawca mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w odniesieniu do osoby mającej miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej składa dokument, o którym mowa w pkt. 7 ppkt. 2 niniejszego rozdziału.
13. Poza dokumentami wskazanymi w pkt. 1 – 9 niniejszego rozdziału, wykonawca – w celu potwierdzenia spełniania przez zaoferowany przedmiot zamówienia wymagań określonych przez zamawiającego, składa na wezwanie:
14. atest potwierdzający spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 98.nr.148.poz.973) (o ile dotyczy);
15. atesty i certyfikaty zgodności z normami (o ile dotyczy);
16. atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny lub równoważne (o ile dotyczy);
17. deklaracja CE (o ile dotyczy);
18. **INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI:**
19. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzi się z zachowaniem formy pisemnej, w języku polskim.
20. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje są przekazywane faksem lub drogą elektroniczną. Zawsze dopuszczalna jest forma pisemna.
21. Zamawiający dopuszcza przekazywanie powyższych dokumentów faksem na numer: (12) 658 10 81 oraz w formie elektronicznej na adres: [zp@usdk.pl](mailto:zp@usdk.pl).
22. Zamawiający preferuje korespondencję w formie elektronicznej. Wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji należy przesyłać na adres mailowy podany w pkt. 3 niniejszego rozdziału w formie edytowalnej umożliwiającej kopiowanie treści pisma i wklejenie jej do innego dokumentu. W przypadku przesłania pisma w formie elektronicznej nie ma potrzeby przesyłania go dodatkowo pocztą lub faksem.
23. Forma pisemna zastrzeżona jest do złożenia oferty wraz z załącznikami, w tym oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu, oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowany przedmiot zamówienia wymagań określonych przez zamawiającego, oświadczeń o braku podstaw do wykluczenia, listy podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy/informacji o tym, że wykonawca nie należy do grupy kapitałowej, pełnomocnictwa oraz uzupełnień, złożonych na wezwanie zamawiającego.
24. Przesłanie korespondencji na inny adres lub numer niż zostało to określone powyżej może skutkować tym, że zamawiający nie będzie mógł zapoznać się z treścią przekazanej informacji we właściwym terminie.
25. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z wykonawcami jest:

w sprawach formalnych – mgr Robert Kochański – Kierownik Sekcji ds. Zamówień Publicznych;

1. Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania wykonawców.
2. **WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM:**
3. Składając ofertę wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości:

Dla Zadania I – 7 000,00 złotych (słownie: siedem tysięcy złotych).

Dla Zadania II – 1 240,00 złotych (słownie: jeden tysiąc dwieście czterdzieści złotych).

Dla Zadania III – 9 600,00 złotych (słownie: dziewięć tysięcy sześćset złotych).

Dla Zadania IV – 1 600,00 złotych (słownie: jeden tysiąc sześćset złotych).

Dla Zadania V – 16 600,00 złotych (słownie: szesnaście tysięcy sześćset złotych).

Dla Zadania VI – 1 000,00 złotych (słownie: jeden tysiąc złotych).

1. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert.
2. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:
3. w pieniądzu na konto Szpitala (decyduje termin uznania rachunku zamawiającego):

BGK o/Kraków,

49 1130 1150 0012 1146 4720 0009

1. w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
2. w gwarancjach bankowych,
3. w gwarancjach ubezpieczeniowych,
4. w poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.
5. Jeżeli wadium zostanie wniesione w pieniądzu, przelewem, wykonawca dołącza do oferty kserokopię wpłaty wadium z potwierdzeniem dokonanego przelewu. Na poleceniu przelewu należy wpisać: „Wadium – postępowanie EZP-271-2-48/2018. W pozostałych przypadkach (pkt. 3 ppkt.2-4) wymagane jest dołączenie do oferty oryginału dokumentu wystawionego na rzecz zamawiającego. Dokumenty, o których mowa w pkt. 3 muszą zachowywać ważność przez cały okres, w którym wykonawca jest związany ofertą.
6. Wniesienie wadium w pieniądzu będzie skuteczne, jeżeli w podanym terminie znajdzie się na rachunku bankowym zamawiającego.
7. Z treści gwarancji winno wynikać bezwarunkowe, na każde pisemne żądanie zgłoszone przez zamawiającego w terminie związania ofertą, zobowiązanie Gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w art. 46 ust. 4a i ust. 5 ustawy.
8. Przy wnoszeniu wadium wykonawca winien powołać się na numer i nazwę sprawy, której wadium dotyczy.
9. Zamawiający odrzuci ofertę jeżeli wadium nie zostanie wniesione lub zostanie wniesione w sposób nieprawidłowy.
10. Zamawiający zwróci wadium wszystkim wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, z zastrzeżeniem punktów 10 i 11. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zamawiający zwróci wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego.
11. Zamawiający zwróci niezwłocznie wadium, na wniosek wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.
12. Zamawiający zażąda ponownego wniesienia wadium przez wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie punktu 9, jeżeli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wniesie wadium w terminie określonym przez zamawiającego.
13. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 i 3a, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1, oświadczenia, o którym mowa w art. 25a ust. 1, pełnomocnictw, lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt.3, co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej.
14. Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana:
    1. odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,
    2. zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy.
15. **TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:**
16. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 60 dni. Okres związania rozpoczyna bieg wraz z upływem terminu składania ofert w postępowaniu.
17. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni. Odmowa skutkuje odrzuceniem oferty.
18. Przedłużenie terminu dopuszczalne jest tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium, albo – w sytuacji niemożliwości przedłużenia okresu ważności wadium – z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą.
19. Jeżeli przedłużenie terminu związania ofertą dokonywane jest po wyborze oferty najkorzystniejszej obowiązek wniesienia nowego wadium lub jego przedłużenia dotyczy jedynie wykonawcy, którego oferta została wybrana.
20. **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:**
21. Wymagania podstawowe:
    * + 1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na cały przedmiot zamówienia w danym zadaniu. Zamawiający nie ogranicza ilości zadań w których wykonawca może złożyć ofertę. Zamawiający nie ogranicza również ilości zadań, które mogą zostać udzielone jednemu wykonawcy.
        2. Ofertę należy przygotować ściśle według wymagań określonych w niniejszej SIWZ.
        3. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
        4. Zaleca się sporządzenie oferty na formularzach stanowiących załączniki do SIWZ lub ściśle według wzorów.
        5. Oferta winna być podpisana zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze. Jeśli osoba/osoby podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to pełnomocnictwo to musi w swej treści wyraźnie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Zamawiający uznaje, że podpisem jest: złożony własnoręcznie znak, z którego można odczytać imię i nazwisko podpisującego, a jeżeli własnoręczny znak jest nieczytelny lub nie zawiera imienia i nazwiska to musi być on uzupełniony napisem (np. w formie odcisku stempla), z którego można odczytać imię i nazwisko podpisującego;
        6. Pełnomocnictwo – do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu albo do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, jeżeli osoba reprezentująca wykonawcę w postępowaniu o udzielenie zamówienia nie jest wskazana jako upoważniona do jego reprezentacji we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej.
22. Forma oferty:
    * + 1. Oferta musi być napisana w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze, ręcznie długopisem lub nieścieralnym atramentem w sposób gwarantujący jej odczytanie.
        2. Zaleca się, aby wszystkie zapisane strony oferty (a nie kartki) wraz z załącznikami były ponumerowane według formuły numer strony/ilość wszystkich stron.
        3. Zaleca się sporządzenie spisu treści zawierającego wykaz dokumentów wchodzących w skład oferty.
        4. Zaleca się zabezpieczenie oferty przed zdekompletowaniem poprzez jej zszycie lub zbindowanie.
        5. Wszystkie miejsca w ofercie, w których wykonawca naniósł zmiany muszą być opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.
        6. Dokumenty sporządzone w języku obcym wykonawca składa wraz z tłumaczeniem na język polski. Poświadczenia tłumaczenia dokonuje wykonawca.
        7. Dokumenty wchodzące w skład oferty mogą być przedstawiane w formie oryginałów lub poświadczonych przez wykonawcę za zgodność z oryginałem kopii, natomiast w przypadku pełnomocnictwa w formie oryginału lub kopii poświadczonej notarialnie.
        8. Oświadczenia sporządzane na podstawie wzorów stanowiących załączniki do niniejszej SIWZ powinny być złożone w formie oryginału.
        9. W przypadku wszystkich kopii dokumentów załączonych do oferty, podpisujący ofertę zobowiązany jest poświadczyć za zgodność kopię z adnotacją np. „Poświadczam za zgodność z oryginałem – dnia …………..” podpis i pieczątka imienna osoby dokonującej poświadczenia.
23. Zawartość oferty:
    * + 1. Wypełniony i podpisany Formularz Ofertowy – załącznik nr 2 do SIWZ,
        2. Wypełniony i podpisany Formularz – Kalkulacja Cenowa – Opis Przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 3/1-3/6 do SIWZ,
        3. Stosowne Pełnomocnictwo.
        4. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, dokument ustanawiający Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia publicznego.
        5. Informacje składane w trakcie postępowania, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. – o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz.U. 2018r., poz. 418), co do których wykonawca nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą być one udostępnione innym uczestnikom postępowania oraz wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, muszą być oznaczone klauzulą: „DOKUMENT STANOWI TAJEMNICĘ PRZEDSIĘBIORSTWA”. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2017, poz. 1579, z późn. zm.).
        6. W przypadku złożenia oferty, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, informuje zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, do ceny najkorzystniejszej oferty lub oferty z najniższą ceną dolicza się podatek od towarów i usług, który zamawiający miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. W związku z tym, w takim przypadku cena podana przez wykonawcę w ofercie jako „cena brutto” nie może zawierać podatku VAT, który zamawiający będzie miał obowiązek rozliczyć. Zamawiający jest zarejestrowany dla potrzeb transakcji wewnątrzwspólnotowych i posiada NIP PL679-25-25-795.

**UWAGA:**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie**, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków,
2. inspektorem ochrony danych osobowych w /nazwa zamawiającego/ jest Pani **Katarzyna Tworzydło**, e-mail: [ktworzydlo@usdk.pl](mailto:ktworzydlo@usdk.pl), tel.: +48 12 3339 409;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę mebli i wyposażenia w ramach programu „Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie.”, znak sprawy EZP-271-2-48/2018;;
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa”;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy;
7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. posiada Pani/Pan:

* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*\*;
* na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*;
* prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

1. nie przysługuje Pani/Panu:

* w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
* prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
* na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

1. **MIEJSCE ORAZ TERMIN SKLADANIA I OTWARCIA OFERT:**
2. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie do dnia **17 września 2018r.** do godz. 10:45 w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 2H-06b – Sekcja ds. Zamówień Publicznych. Koperta powinna być zamknięta w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Koperta powinna być zaadresowana według poniższego wzoru:

**Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie**

**ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków**

oraz opatrzona adnotacją:

„Oferta w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa mebli i wyposażenia w ramach programu „Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie.””, EZP-271-2-48/2018

nie otwierać przed……….…2018r. godz. ……….” (wypełnia Wykonawca) i opatrzona nazwą oraz dokładnym adresem Wykonawcy.

1. Wykonawca przed upływem terminu do składania ofert może zmienić lub wycofać ofertę. W przypadku zmiany oferty wykonawca winien złożyć jednoznaczne pisemne oświadczenie o tym co i jak zostało zmienione oraz dokumenty wymagane w związku ze zmianą. Całość powinna być złożona w kopercie oznakowanej „ZMIANA OFERTY”. W przypadku wycofania oferty wykonawca winien złożyć jednoznaczne pisemne oświadczenie o wycofaniu oferty. Podczas otwarcia ofert zamawiający sprawdzi skuteczność złożonego oświadczenia w powiązaniu z dokumentami złożonymi w ofercie, której dotyczy zmiana. W przypadku skutecznego wycofania oferty informacje w niej zawarte nie zostaną odczytane – zostanie ona zwrócona wykonawcy bez otwierania. Ofertę złożoną po terminie zamawiający zwraca wykonawcy na zasadach określonych w art. 84 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, za zaliczeniem pocztowym.
2. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **17 września 2018r.** o godz. 12.00, w siedzibie zamawiającego pok. 2H-06b. Otwarcie ofert jest jawne. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
3. Podczas otwarcia ofert zamawiający poda nazwy i adresy wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, warunków płatności, zawartych w ofercie.
4. Niezwłocznie po otwarciu ofert zamawiający zamieści na stronie internetowej http://www.szpitalzdrowia.pl/o-szpitalu/zamowienia-publiczne-i-bip/ informacje dotyczące kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie, ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.
5. **OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY:**
6. Cenę oferty należy obliczyć przy zachowaniu następujących założeń:
7. Wartość brutto pozycji z formularza cenowego – według algorytmu: (ilość x cena jednostkowa netto) + [(ilość x cena jednostkowa netto) x stawka podatku VAT)] = wartość brutto, która stanowi cenę brutto oferty.
8. cena, o której mowa w pkt a musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia wynikające wprost z Opisu Przedmiotu Zamówienia, jak również inne koszty wynikające z umowy, której istotne postanowienia stanowią załącznik nr 1 do niniejszej SIWZ.
9. Cenę oferty należy określać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Cenę oferty zaokrągla się do pełnych groszy, przy czym końcówki do 0,5 gr pomija się, a końcówki powyżej 0,5 grosza zaokrągla się do 1 grosza. Cenę należy podać w PLN.
10. Jeżeli cena nie zostanie obliczona w powyższy sposób zamawiający przyjmie, że prawidłowo podano cenę netto jednego opakowania jednostkowego i poprawi pozostałe wartości cenowe zgodnie ze sposobem obliczenia ceny, o ile wykonawca podał prawidłową ilość oferowanych produktów.
11. W przypadku podania przez wykonawcę cen w walutach innych niż PLN zamawiający jako kurs przeliczeniowy waluty przyjmie kurs NBP z dnia publikacji ogłoszenia w suplemencie Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej. Tabele kursów walut dostępne są pod następującym adresem internetowym: <http://www.nbp.pl/home.aspx?f=/Kursy/kursy.htm>
12. **OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT:**
13. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kryterium | Waga kryterium | Zasady oceny |
| 1 | Cena (C) | 90% | Zamawiający przyzna wartości punktowe dzieląc wartość oferty z najniższą ceną przez wartość badanej oferty, a następnie mnożąc uzyskaną wartość przez wagę, według formuły: **WP= (WONC /WOB) x10x waga,** gdzie **WP -** wartość punktowa w kryterium, **WONC  -** wartość oferty z najniższą ceną, **WOB –** wartość oferty badanej. |
| 2 | Warunki Gwarancji (G) | 10% | Zamawiający przyzna wartości punktowe przypisane do zaoferowanych warunków gwarancji wskazanych w Załączniku nr 3/1-3/7, a następnie dokona oceny w oparciu o formułę: **WP = (WPTGBO/WMAX)x10x waga**, **WP-** wartość punktowa w kryterium, **WPTGBO** **-** ilość punktów przyznanych badanej ofercie, **WMAX-**maksymalna ilość punktów możliwych do uzyskania w danym zadaniu; |

1. Obliczenia w kryteriach dokonywane będą do dwóch miejsc po przecinku, przy zastosowaniu zaokrąglania punktów według następującej zasady: gdy trzecia cyfra po przecinku jest większa niż 5, zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku następuje w górę o jeden, a jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa lub równa 5, to cyfra ta zostaje skreślona, a druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.
2. Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny lub kosztu i innych kryteriów oceny ofert, zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną lub najniższym kosztem, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie lub koszcie, zamawiający wzywa wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych.
3. Zamawiający podpisze umowę z wykonawcą, którego oferta zawiera najkorzystniejszy bilans w podanych kryteriach spośród ofert niepodlegających odrzuceniu. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg algorytmu, określonego w pkt 1 niniejszego rozdziału SIWZ.
4. **FORMALNOŚCI POPRZEDZAJĄCE ZAWARCIE UMOWY:**
5. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zobowiązany będzie do podpisania umowy na warunkach określonych w istotnych postanowieniach umowy zawartych w załączniku nr 1 do SIWZ.
6. W przypadku wyboru oferty złożonej przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego zamawiający może żądać - przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego - umowy regulującej współpracę tych wykonawców. Zamawiający oceni czy umowa konsorcjum nie zmierza do obejścia zakazu wynikającego z art. 54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 160 z późn. zm.), w szczególności w świetle wykładni dokonanej przez Sąd Najwyższy w wyroku z dnia 2 czerwca 2016r. (sygn. I CSK 486/15, dostępny pod adresem: <http://www.sn.pl/sites/orzecznictwo/Orzeczenia3/I%20CSK%20486-15-1.pdf>).
7. Umowa z wybranym wykonawcą zostanie zawarta w miejscu i terminie określonym przez zamawiającego. Dwukrotne nieusprawiedliwione przez wykonawcę niestawienie się w wyznaczonym terminie do podpisania umowy uznaje się za odstąpienie od zawarcia umowy, co upoważni zamawiającego do przeprowadzenia procedury zgodnie z art. 94 ust. 3 ustawy.
8. Zamawiający prześle umowę wykonawcy, którego oferta została wybrana na jego wniosek wyrażony na piśmie.
9. Umowa zostanie sporządzona w trzech egzemplarzach: dwa dla zamawiającego, jeden dla wykonawcy.
10. **WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY:**

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

1. **ISTOTNE POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI UMOWY:**

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści umowy w sprawie zamówienia publicznego, stanowią Załącznik nr 1 do niniejszej specyfikacji.

1. **POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ:**

Wykonawcy przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale VI ustawy.

1. **POSTANOWIENIA KOŃCOWE**
2. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej SIWZ stosuje się przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2017, poz. 1579, z późn. zm.), a także przepisy aktów wykonawczych do ustawy.
3. Integralną część niniejszej SIWZ stanowią załączniki oznaczone jako:

Załącznik nr 1 – Istotne Postanowienia Umowy.

Załącznik nr 2 – Formularz Oferty.

Załącznik nr 3/1-3/6 – Kalkulacja Cenowa – Opis Przedmiotu Zamówienia.

Załączniki nr 4 – Jednolity Europejski Dokument Zamówienia

ZATWIERDZAM

Z-ca Dyrektora ds. Infrastruktury i Inwestycji

inż. Jan Zasowski

Załącznik nr 1 do SIWZ

ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

§ 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji dostawę wraz z montażem mebli i wyposażenia w ramach programu „Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie Budynki „L”, „M”, „N”, „LN”, „O” – zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz ofertą z dnia ........................r., która stanowi integralną część umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu umowy zgodnie z jej postanowieniami, wymaganiami stosownych norm i przepisów, wymaganiami wynikającymi z europejskich norm zharmonizowanych zawartych w obowiązujących dyrektywach nowego podejścia UE, które przewidują znakowanie wyrobów CE, a także zasadami rzetelnej wiedzy technicznej i ustalonymi zwyczajami.
3. Wykonawca zapewnia, że przedmiot umowy spełnia wymagania Zamawiającego określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w szczególności jest nowy, nie używany, wolny od wad fizycznych i prawnych, a także bezpieczny dla ludzi i środowiska.
4. Wykonawca oświadcza ponadto, że przyjęte rozwiązania techniczne, wzory użytkowe i estetyczne, nie naruszają praw osób trzecich podlegających ochronie na podstawie odrębnych przepisów, w szczególności ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo autorskie i prawa pokrewne (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 666), ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (t.j. Dz.U. 2013r., poz. 1410).
5. Przedmiot umowy zostanie dostarczony do siedziby Zamawiającego na koszt i ryzyko Wykonawcy, w szczególności Wykonawca odpowiada za uszkodzenie lub utratę przedmiotu umowy podczas transportu do Zamawiającego.

§ 2

1. Strony ustalają, że przedmiot umowy zostanie zrealizowany w terminie do 15.10.2019 r. z zachowaniem terminów pośrednich:
2. dostawa mebli i wyposażenia dla budynków L,M, LN- nie dłużej niż do 15.11.2018 r,, z zastrzeżeniem, iż dostawa paneli wraz z montażem nastąpi w terminie do 20.10.2018 r.
3. dostawa mebli i wyposażenia dla budynków N,O- nie dłużej niż do 15.10.2019 r.. z zastrzeżeniem, iż dostawa paneli wraz z montażem nastąpi w terminie do 30.08.2019 r.

Wraz z przedmiotem dostawy, Wykonawca przekaże Zamawiającemu, właściwe, autoryzowane dokumenty tj.: instrukcje, deklaracje zgodności CE, certyfikaty, gwarancje producenta, jako dokumenty towarzyszące dostawie bezpośredniej.

1. Montaż wyposażenia nastąpi w miejscu wskazanym w siedzibie Zamawiającego.
2. Odbiór ilościowy zostanie dokonany w dniu realizacji dostawy. Z czynności odbioru zostanie sporządzony protokół zawierający ustalenia dotyczące kompletności dostarczonego wyposażenia oraz dokumentacji.
3. Odbiór jakościowy zostanie dokonany niezwłocznie po zakończeniu prac montażowych. Wykonawca powiadomi Zamawiającego o zakończeniu prac i zgłosi gotowość do odbioru nie później niż 5 dni przed planowanym odbiorem. Z czynności odbioru zostanie sporządzony protokół zawierający ustalenia dotyczące zgodności przedmiotu umowy z postanowieniami umowy, a także prawidłowości wykonania prac montażowych.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo reklamowania całości lub części przedmiotu umowy, jeżeli nie jest zgodna z wymaganiami ilościowymi i jakościowymi uzgodnionymi w umowie.
5. Stwierdzone wady jakościowe, Zamawiający zobowiązany jest zgłosić bez zbędnej zwłoki. Wykryte wady jakościowe wpisywane będą do protokołu z opisem rodzaju wad.
6. Wykonawca rozpatrzy reklamacje w terminie ….. dni od daty zgłoszenia. Wymiana wadliwego przedmiotu dostawy na wolny od wad nastąpi w terminie do 5 dni od daty rozpatrzenia reklamacji.

§ 3

1. Całkowita wartość umowy, zgodnie z ofertą z dnia …………… wynosi ……………………………….. zł brutto, w tym podatek od towarów i usług VAT w kwocie………………… zł. Kwota netto zawiera wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy, w szczególności: zakładany zysk, cła i opłaty celne, koszty ubezpieczenia, opakowania i transportu, koszty montażu w siedzibie Zamawiającego.
2. Płatność zostanie dokonana przelewem na rachunek Wykonawcy nr …………………………….. prowadzony w ………………………., w terminie 60 dni od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury. Wykonawca dostarczy fakturę Zamawiającemu nie wcześniej niż 7 dni od daty odbioru.
3. Zapłata następuje w dniu obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§ 4

1. W przypadku zwłoki Zamawiającego z zapłatą, Wykonawca przed skierowaniem sprawy na drogę postępowania sądowego wyznaczy Zamawiającemu dodatkowy 14 dniowy termin na uregulowanie płatności.
2. Strony postanawiają, że do skutecznego przeniesienia wierzytelności wynikających z niniejszej umowy wymagana jest zgoda Zamawiającego. Oświadczenie Zamawiającego wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Wyklucza się stosowanie przez strony umowy konstrukcji prawnej, o której mowa w art.518 Kodeksu Cywilnego (w szczególności Wykonawca nie może zawrzeć umowy poręczenia z podmiotem trzecim) oraz wszelkich innych konstrukcji prawnych skutkujących zmianą podmiotową po stronie wierzyciela.

§ 5

1. Wykonawca udziela gwarancji na dostarczony przedmiot umowy na okres …….. miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu odbioru.
2. Zamawiający wymaga, aby okres rękojmi za wady był równy okresowi gwarancji jakości.
3. Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu gwarancji niezależnie od uprawnień z tytułu rękojmi za wady fizyczne rzeczy.
4. W okresie gwarancji Wykonawca, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, zobowiązany będzie, w przypadku wystąpienia wad wyposażenia objętego przedmiotem umowy, do naprawy w terminie 48 godzin od zgłoszenia usterki z obowiązkiem dostawy Zamawiającemu wyposażenia zastępczego, albo wymiany wyposażenia na nowe. W przypadku naprawy wyposażenia, okres gwarancji ulegnie przedłużeniu o okres wykonywania naprawy; natomiast w przypadku dokonania wymiany wyposażenia okres gwarancji zostanie ustalony zgodnie z gwarancją nowego wyposażenia.
5. Odpowiedzialność z tytułu gwarancji jakości obejmuje zarówno wady powstałe z przyczyn tkwiących w wyposażeniu objętym przedmiotem umowy w chwili dokonania jego odbioru przez Zamawiającego, jak i wszelkie inne wady fizyczne wyposażenia powstałe z przyczyn, za które Wykonawca lub inny gwarant ponosi odpowiedzialność, pod warunkiem, że wady te ujawnią się w okresie obowiązywania gwarancji.
6. Jeżeli Wykonawca lub gwarant albo osoba przez nich upoważniona, po wezwaniu ich do wymiany wyposażenia objętego przedmiotem umowy albo do usunięcia wad w tym wyposażeniu, nie dopełni obowiązku wymiany lub nie usunie wady w drodze naprawy w terminie określonym w Umowie, Zamawiający jest uprawniony do usunięcia wad w drodze naprawy na ryzyko i koszt Wykonawcy, bez utraty uprawnień wynikających z gwarancji i zachowując uprawnienia przysługujące mu na podstawie umowy, a w szczególności roszczenia z tytułu rękojmi za wady fizyczne.
7. W przypadku nie usunięcia wad przez Wykonawcę w wyznaczonym terminie Zamawiający może powierzyć te czynności osobie trzeciej, na ryzyko i koszt Wykonawcy.

§ 6

1. Z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne w wysokości:

A/ 20 % kwoty brutto określonej w § 3 ust. 1, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca. Zapłata kary następuje niezależnie od pozostałych kar przewidzianych w umowie;

B/ w wysokości 1 % kwoty brutto określonej w § 3 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, do łącznej wysokości 20% wartości brutto umowy;

C/ w wysokości 2 % wartości brutto reklamowanego przedmiotu umowy z tytułu nie rozpatrzenia reklamacji w terminie za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 20% wartości reklamowanego przedmiotu umowy.

1. Strony dopuszczają możliwość dochodzenia odszkodowania przewyższającego zastrzeżone kary umowne, na zasadach ogólnych.

§ 7

1. Strony przewidują możliwość wprowadzenia zmian w treści umowy dotyczących:
2. wynagrodzenia, w przypadku:
3. zmiany obowiązującej stawki podatku od towarów i usług VAT;
4. zmiany wysokości minimalnego wynagrodzenia, ustalanego na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 października 2002 roku o minimalnym wynagrodzeniu za pracę (t.j. Dz.U. 2015, poz. 2008 ze zm.);
5. zmiany zasad podlegania ubezpieczeniu społecznemu lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub zmianie uległa wysokość składek na ubezpieczenie społeczne lub ubezpieczenie zdrowotne;
6. zmiany przepisów celno-podatkowych;
7. udokumentowanych zmian cen producenta;
8. zmiany średniego kursu euro, powyżej/poniżej 3 % w stosunku do kursu ogłoszonego przez NBP w dniu zawarcia umowy;
9. zwiększenia lub zmniejszenia ilości poszczególnych pozycji asortymentowych przedmiotu dostawy, z zastrzeżeniem art. 144 ust. 1 pkt. 2 ustawy.
10. przedmiotu umowy, w przypadku:
11. zakończenia produkcji lub wycofania z rynku wyrobu będącego przedmiotem dostawy dopuszcza się zmianę na nowy produkt o tych samych parametrach. W tym przypadku Wykonawca zobowiązany będzie poinformować Zamawiającego i przedstawić mu nowy towar akceptacji, przy zachowaniu ceny jednostkowej w ofercie;
12. zmniejszenia lub zwiększenia ilości poszczególnych pozycji asortymentowych przedmiotu dostawy.
13. terminu realizacji, w przypadku:
14. opóźnienia w przekazaniu zamawiającemu pomieszczeń, w których przedmiot umowy ma zostać zainstalowany lub konieczności wykonania dodatkowych prac w tych pomieszczeniach;
15. opóźnienia w realizacji dostaw przedmiotu umowy wynikającego ze stosowanego przez producenta procesu produkcji lub wprowadzenia zmian w tym pocesie;
16. Zmiany o których mowa w ust. 1 pkt. 1 dokonywane będą według następujących zasadach:
17. każda ze Stron może wystąpić do drugiej Strony z wnioskiem o dokonanie zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, wraz z uzasadnieniem zawierającym w szczególności szczegółowe wyliczenie całkowitej kwoty, o jaką wynagrodzenie Wykonawcy powinno ulec zmianie, oraz wskazaniem daty, od której nastąpiła bądź nastąpi zmiana wysokości kosztów wykonania umowy uzasadniająca zmianę wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy;
18. zmiana wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy w przypadku zaistnienia przesłanki, o której mowa w ust. 1 pkt 1 lit a, będzie odnosić się wyłącznie do części przedmiotu umowy zrealizowanej, zgodnie z terminami ustalonymi umową, po dniu wejścia w życie przepisów zmieniających stawkę podatku od towarów i usług oraz wyłącznie do części przedmiotu umowy, do której zastosowanie znajdzie zmiana stawki podatku od towarów i usług. Wartość wynagrodzenia netto nie zmieni się, a wartość wynagrodzenia brutto zostanie wyliczona na podstawie nowych przepisów.
19. zmiana wysokości wynagrodzenia w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek, o których mowa w ust. 1 pkt 1 lit. b i c, będzie obejmować wyłącznie część wynagrodzenia należnego Wykonawcy, w odniesieniu do której nastąpiła zmiana wysokości kosztów wykonania Umowy przez Wykonawcę w związku z wejściem w życie przepisów odpowiednio zmieniających wysokość minimalnego wynagrodzenia za pracę lub dokonujących zmian w zakresie zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub w zakresie wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne. W przypadku zmiany, o której mowa w ust. 1 pkt 1 lit. b i c, wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie zmianie o kwotę odpowiadającą wzrostowi kosztu Wykonawcy w związku ze zwiększeniem wysokości wynagrodzeń do wysokości aktualnie obowiązującego minimalnego wynagrodzenia za pracę. Kwota odpowiadająca wzrostowi kosztu Wykonawcy będzie odnosić się wyłącznie do części wynagrodzenia Pracowników, odpowiadającej zakresowi, w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu Umowy.
20. w przypadku zmiany, o której mowa w ust. 1 pkt 1lit. b, wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie zmianie o kwotę odpowiadającą zmianie kosztu Wykonawcy ponoszonego w związku z wypłatą wynagrodzenia. Kwota odpowiadająca zmianie kosztu Wykonawcy będzie odnosić się wyłącznie do części wynagrodzenia Pracowników, odpowiadającej zakresowi, w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu Umowy.
21. Wykonawca występujący z wnioskiem o zmianę wysokości wynagrodzenia na podstawie ust. 1 jest zobowiązany dołączyć do wniosku dokumenty, z których będzie wynikać, w jakim zakresie zmiany te mają wpływ na koszty wykonania Umowy, w szczególności:
22. pisemne zestawienie wynagrodzeń (zarówno przed jak i po zmianie) Pracowników, wraz z określeniem zakresu (części etatu), w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu Umowy oraz części wynagrodzenia odpowiadającej temu zakresowi – w przypadku zmiany, o której mowa w ust. 1 pkt 1 lit b, lub
23. pisemne zestawienie wynagrodzeń (zarówno przed jak i po zmianie) Pracowników, wraz z kwotami składek uiszczanych do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych/Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w części finansowanej przez Wykonawcę, z określeniem zakresu (części etatu), w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu Umowy oraz części wynagrodzenia odpowiadającej temu zakresowi – w przypadku zmiany, o której mowa w ust. 1 pkt 1 lit. b i c.
24. pisemne zestawienie aktualnych cen stosowanych przez producenta przedmiotu umowy wraz z informacją dotyczącą ich wpływu na wynagrodzenie należne wykonawcy – w przypadku przesłanki określonej w ust. 1 pkt. 1 lit. d;
25. pisemne zestawienie zmian ogłaszanego przez NBP średniego kursu złotego do euro zawierające wyrażoną w procentach zmianę w stosunku do średniego kursu ogłoszonego w dniu zawarcia umowy – w przypadku przesłanki, o której mowa w ust. 1 pkt. 1 lit. f;
26. Warunkiem wprowadzenia zmiany wynagrodzenia w postaci aneksu jest wykazanie przez Wykonawcę w formie pisemnej, iż zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania przez Wykonawcę przedmiotu umowy.
27. Zmiany w zakresie wskazanym w ust. 1 pkt. 2 i 3 niniejszego §, dokonywane będą według następujących zasad:
28. wniosek o dokonanie zmiany umowy należy przedłożyć na piśmie, a okoliczności mogące stanowić podstawę zmiany umowy powinny być uzasadnione i udokumentowane przez Wykonawcę.
29. w przypadku wystąpienia braku poszczególnych pozycji asortymentowych Wykonawca niezwłocznie powiadomi Zamawiającego o okolicznościach stanowiących podstawę wystąpienia braków drogą pocztową lub faksem (za zwrotnym potwierdzeniem).
30. W każdym z powyższych przypadków zmiana umowy wymaga zgody obu stron, wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności.
31. Wszelkie zmiany w treści umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
32. Zamawiający może odstąpić od umowy na podstawie art. 145 ustawy.

§ 8

W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku – Kodeks Cywilny (t.j. Dz.U. 2017r., poz. 459, ze zm.) oraz ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2017r., poz. 1579).

§ 9

1. Każda ze Stron może żądać rozwiązania umowy za porozumieniem.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w całości lub w części jeżeli:

A/ wykonawca opóźnia się z rozpoczęciem realizacji Przedmiotu Umowy tak dalece, że nie jest możliwa jego realizacja w umówionym terminie;

B/ pomimo stwierdzonych wad w Przedmiocie Umowy, wykonawca nie wykonał obowiązków wynikających z rękojmi lub gwarancji w terminie określonym w § 2 ust. 7 zdanie drugie.

1. Zamawiający może zrealizować swoje uprawnienie o którym mowa w ust. 2 w terminie 30 dni od naruszenia zobowiązania przez Wykonawcę.

§ 10

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach jeden dla Wykonawcy i dwa dla Zamawiającego.

Załączniki:

1. formularz ofertowy

2. formularz kalkulacja cenowa – opis przedmiotu zamówienia

WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY

Załącznik nr 2 do SIWZ

**FORMULARZ OFERTY**

**Do:**

**Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie**

**ul. Wielicka 265**

**30-663 Kraków**

Dane dotyczące Wykonawcy

Nazwa:.........................................................................................................................................................................

Siedziba:.....................................................kod...................................ul.....................................................................

Województwo:...................................................................

Nr telefonu/fax:..................................................................

http:// ..................................................... e-mail .....................................................................................

NIP:..................................................

REGON............................................

W odpowiedzi na ogłoszenie opublikowane w suplemencie Dziennika Urzędowego UE, a także pod adresem: bip.usdk.pl oraz w siedzibie Zamawiającego, składam ofertę w postępowaniu na **dostawę mebli i wyposażenia w ramach programu „Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie”**,prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 144 000,00 euro.

**Zobowiązania Wykonawcy:**

**Pkt. 1**

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w Zadaniu/Zadaniach ……… za cenę **(brutto):**

......................................................................... zł (słownie: …………………………………………………………………………………….),

w tym podatek od towarów i usług VAT …………………………………….. zł;

**Pkt. 2**

Termin płatności wynosi 60 dni kalendarzowych licząc od dnia następnego po dacie złożenia faktury.

**Pkt. 3**

Oświadczamy, że zamówienie wykonamy w terminie określonym w Rozdziale IV SIWZ.

**Pkt. 4**

Oświadczamy, że zaoferowany przedmiot zamówienia został wyprodukowany zgodnie z normą …………………………. .

**Pkt. 5**

Oświadczamy, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest nowy, nie używany, bezpieczny dla ludzi i środowiska, a także spełnia wymagania stosownych norm i przepisów.

**Pkt. 6**

Oświadczamy, że okres gwarancji będzie wynosił ……….. miesięcy od daty odbioru końcowego.

**Pkt. 7**

Oświadczamy, że przedmiot zamówienia jest objęty gwarancją producenta przez okres …….. miesięcy (minimum 24 miesiące) od daty odbioru końcowego.

**Pkt. 8**

Oświadczamy, że okres rękojmi za wady fizyczne dostarczonego przedmiotu zamówienia wynosi ………. miesięcy od daty odbioru końcowego.

**Pkt. 9**

Oświadczamy, że czas usunięcia zgłoszonych wad lub innych nieprawidłowości będzie wynosił ……. godzin od zgłoszenia reklamacji.

**Pkt. 10**

Oświadczamy, że zamierzamy powierzyć następujące części zamówienia podwykonawcom i jednocześnie podajemy nazwy (firmy) podwykonawców\*:

Część zamówienia: ................................................................................................................................................................

Nazwa (firma) podwykonawcy: ..............................................................................................................................................

*\*Jeżeli wykonawca nie poda tych informacji to Zamawiający przyjmie, że wykonawca nie zamierza powierzać żadnej części zamówienia podwykonawcy.*

**Pkt. 11**

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją wraz z jej załącznikami i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

**Pkt. 12**

Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres podany w specyfikacji.

**Pkt. 13**

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się i akceptujemy treść załączonych do specyfikacji istotnych postanowień umowy i w przypadku wyboru naszej oferty zawrzemy z zamawiającym umowę sporządzoną na podstawie tych postanowień.

**Pkt. 14**

Oświadczamy, że wybór naszej oferty:

□ będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, w zakresie …………………………………………………………….(należy wskazać nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania takiego obowiązku podatkowego), o wartości ……………………………………..zł netto (należy wskazać wartość tego towaru lub usługi bez kwoty podatku).\*\*)

□ nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług\*\*)

Dane do umowy:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Osoba(y), które będą zawierały umowę ze strony wykonawcy | | | |
| Imię i nazwisko | Stanowisko | | |
|  |  | | |
| Osoba(y), odpowiedzialna za realizację umowy ze strony Wykonawcy | | | |
| Imię i nazwisko | Stanowisko | | Nr tel./ fax/ e-mail |
|  |  | |  |
| Nr rachunku bankowego do rozliczeń pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą | | | |
| Nazwa banku | | Adres | Nr rachunku |
|  | |  |  |

**Pkt. 15**

Oświadczamy, że na stronach ............................................ oferty są zawarte informacje, które stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być one ogólnie udostępniane przez Zamawiającego.

Hasło dostępu do pliku JEDZ złożonego przy użyciu środków komunikacji elektronicznej: ………………………………………

……................., dnia …………… ………………………………………………………………………….. (podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 3/1 do SIWZ

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie I – Panele nadłóżkowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część I – KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. miary** | **Wartość netto/jedn.m.** | | **Ilość** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
|  | Panel nadłóżkowy jednostanowiskowy. | Szt. |  | | **30** |  |  |  |
|  | Panel nadłóżkowy dwustanowiskowy. | Szt. |  | | **42** |  |  |  |
|  | Panel nadłóżkowy trzystanowiskowy. | Szt. |  | | **24** |  |  |  |
| **Część II– OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Opis parametru** | | | **Parametr oczekiwany** | | **Parametr oferowany** | | **Zasady dokonywania oceny** |
|  | **Panel nadłóżkowy jednostanowiskowy.** | | | | | | | |
|  | Wszystkie gniazda stanowiące wyposażenie panelu na przedniej ścianie panelu. | | | Tak | |  | |  |
|  | Gniazda gazów medycznych w standardzie AGA-MC70 | | | Tak | |  | |  |
|  | Wszystkie instalacje gazów medycznych z wewnętrznym zaworem umożliwiającym odcięcie gniazda od instalacji do celów serwisowych. | | | Tak | |  | |  |
|  | Panel elektryczno-gazowy wykonany jako jednostka zasilania medycznego zgodnie z normą PN-EN ISO 11197:2009, klasy IIb, deklaracja Zgodności CE wraz z Certyfikatami Producenta, | | | Tak | |  | |  |
|  | Wyposażenie panelu w gniazda gazów medycznych na 1 łóżko/stanowisko: liczba gniazd tlenu: 2 gniazda;- liczba gniazd sprężonego powietrza: 1 gniazdo;- liczba gniazd ssania centralnego: 2 gniazda. | | | Tak | |  | |  |
|  | Do paneli dostarczone zostaną następujące akcesoria, w ilości: tlen: regulator przepływu 0-15 l/min z karbowaną końcówką do drenu – 48 szt., regulator przepływu 0-6 l/min z karbowaną końcówką do drenu – 48 szt. Sprężone powietrze: regulator przepływu 0-15 l/min z karbowaną końcówką do drenu – 48 szt.; Ssanie: regulator podciśnienia z wtykiem do gniazd: o przepływie 100l/min, z zakresem 0-100kPa – 48 szt., pojemnik wielorazowy, nadający się do dezynfekcji (wymagana instrukcja dezynfekcji) do zawieszenia na szynie medycznej na jednorazowe wkłady ssań z zabezpieczeniem przed przepełnieniem. – 48 szt. pojemników wielorazowych o pojemności 2000 ml w pełni kompatybilnych z posiadanymi przez zamawiającego pojemnikami typu Receptal oraz 48 szt. jednorazowych wkładów dedykowanych do pojemników wielorazowych. | | | Tak | |  | |  |
|  | Instalacja elektryczna: każdy panel dostosowany do zasilania z 3 obwodów elektrycznych; Każdy panel do sali łóżkowej wyposażony w 6 gniazd elektrycznych na 1 łóżko/stanowisko. Gniazda w kolorach zielonym, czerwonym, białym, dostępne na rynku. Zasilanie gniazd elektrycznych każdego łóżka: 2 gniazda na 1 obwód elektryczny – gniazda w kolorach korespondujących z obwodem zasilającym: białe, zielone i czerwone; 2 gniazda wyrównania potencjału na każde łóżko/stanowisko; Zamawiający nie dopuszcza gniazd nabudowanych; Wszystkie gniazda 230 VAC z bolcem uziemiającym i diodą kontrolną LED; 1 gniazdo RJ45 kat.6 (STP) typu AMP na każde łóżko, przy spełnieniu poniższych warunków: zgodne z instalacją wykonaną u zamawiającego, na całość instalacji ma być wydany certyfikat; gniazdo ma być zgodne z producentem wykonanego okablowania jak i reszty sieci (wymagane do certyfikacji sieci na 25 lat); uniwersalne ekranowane gniazdo teleinformatyczne 2GHz (z możliwością wymiany interfejsu końcowego w postaci wkładki, bez zmian w trwałym zakończeniu kabla na złączu), montowane w uchwycie do osprzętu 45mm. Uniwersalne ekranowane złącze 8-pozycyjne 2GHz do współpracy z drutem miedzianym o średnicy 0,50 - 0,65mm (24 - 22 AWG), będącym elementem kabla 4-parowego podwójnie ekranowanego PiMF - S/FTP lub F/FTP o impedancji falowej 100 Ω. Gniazdo zgodne ze standardem uchwytu osprzętu elektroinstalacyjnego typu Mosaic (45x45mm) , zawierać zacisk zapewniający optymalne mocowanie kabla i kontakt ekranu. W każdym panelu na jedno stanowisko dodatkowy otwór typu Mosaic (45x45mm) z zaślepką, przygotowany do montażu gniazda RJ 45 jak powyżej. System ma pozwalać na rozbudowę ilości gniazd (interfejsów) końcowych bez konieczności dokładania kabla oraz ponownej terminacji kabla na złączu Wszystkie elementy pasywne składające się na okablowanie strukturalne muszą być oznaczone nazwą lub znakiem firmowym producenta okablowania i pochodzić z jednolitej oferty reprezentującej kompletny system w takim zakresie, aby zostały spełnione warunki niezbędne do uzyskania bezpłatnego certyfikatu gwarancyjnego w/w producenta; Wymienne uniwersalne wkładki ekranowane 1xRJ45 kat.6A (konfiguracja pierwotna), system ma mieć minimalne możliwości transmisyjne zgodnie z obowiązującymi wymaganiami Kat.6A/ Klasa EA; System ma pozwalać na zmianę wydajności (kategorii, klasy okablowania) na odpowiednią (zarówno w górę jak i w dół), jedynie poprzez zmianę wkładek końcowych – bez zmian kabla transmisyjnego i bez zmian w jego stałym zakończeniu. | | | Tak | |  | |  |
|  | Na każde stanowisko oświetlenie miejscowe z włącznikiem, realizowane lampą LED o mocy porównywalnej ze świetlówką kompaktową o mocy >= 18W. | | | Tak | |  | |  |
|  | Półka sprzętowa do każdego stanowiska – nośność półki: 25 kg; wymiary powierzchni półki: min. 30 cm x 30 cm. UWAGA: Konstrukcja półki pod obciążeniem 25 kg nie może wykazywać ugięcia. | | | Tak | | opisać | |  |
|  | Maszt/rura do mocowania pomp infuzyjnych i kroplówek do każdego stanowiska: wykonany ze stali nierdzewnej; Długość całkowita >= 110 cm; Średnica min. 25 mm; Maszt zakończony koszem na 4 kroplówki (1 litr każda); Mocowanie masztu gwarantujące przykręcenie 6 pomp infuzyjnych. | | | Tak | | opisać | |  |
|  | Szyna medyczna do mocowania akcesoriów - np. przepływomierzy, pojemnika na wydzieliny. | | | Tak | |  | |  |
|  | Długość panelu ok. 2000 mm winna być dostosowana do konkretnego pokoju pacjenta. Oferent winien dokonać samodzielnie odpowiednich pomiarów oraz zapoznać się z doprowadzeniem gazów medycznych i instalacji elektrycznych (dopuszczalna mniejsza długość dla paneli trzystanowiskowych, jeśli podana wyżej nie jest możliwa do wykonania). | | | Tak | |  | |  |
|  | Szerokość panelu musi mieścić się w przedziale 300 – 360 mm. | | | Tak | | podać | |  |
|  | Kolorystyka panelu do ustalenia na etapie podpisywania umowy – Zamawiający oczekuje możliwości wyboru kolorystyki pomiędzy przynajmniej 8 kolorami (w tym kolor szary). | | | Tak | |  | |  |
|  | **Panel nadłóżkowy dwustanowiskowy.** | | | | | | | |
|  | Wszystkie gniazda stanowiące wyposażenie panelu na przedniej ścianie panelu. | | | Tak | |  | |  |
|  | Gniazda gazów medycznych w standardzie AGA-MC70 | | | Tak | |  | |  |
|  | Wszystkie instalacje gazów medycznych z wewnętrznym zaworem umożliwiającym odcięcie gniazda od instalacji do celów serwisowych. | | | Tak | |  | |  |
|  | Panel elektryczno-gazowy wykonany jako jednostka zasilania medycznego zgodnie z normą PN-EN ISO 11197:2009, klasy IIb, deklaracja Zgodności CE wraz z Certyfikatami Producenta, | | | Tak | |  | |  |
|  | Wyposażenie panelu w gniazda gazów medycznych na 1 łóżko/stanowisko: liczba gniazd tlenu: 2 gniazda; liczba gniazd sprężonego powietrza: 1 gniazdo; liczba gniazd ssania centralnego: 2 gniazda. | | | Tak | |  | |  |
|  | Do paneli dostarczone zostaną następujące akcesoria, w ilości: tlen: regulator przepływu 0-15 l/min z karbowaną końcówką do drenu – 48 szt., regulator przepływu 0-6 l/min z karbowaną końcówką do drenu – 48 szt. Sprężone powietrze: regulator przepływu 0-15 l/min z karbowaną końcówką do drenu – 48 szt. Ssanie: regulator podciśnienia z wtykiem do gniazd: o przepływie 100l/min, z zakresem 0-100kPa – 48 szt., pojemnik wielorazowy, nadający się do dezynfekcji (wymagana instrukcja dezynfekcji) do zawieszenia na szynie medycznej na jednorazowe wkłady ssań z zabezpieczeniem przed przepełnieniem. – 48 szt. 48 szt. pojemników wielorazowych o pojemności 2000 ml w pełni kompatybilnych z posiadanymi przez zamawiającego pojemnikami typu Receptal oraz 48 szt. jednorazowych wkładów dedykowanych do pojemników wielorazowych. | | | Tak | |  | |  |
|  | Instalacja elektryczna: Każdy panel dostosowany do zasilania z 3 obwodów elektrycznych; Każdy panel do sali łóżkowej wyposażony w 6 gniazd elektrycznych na 1 łóżko/stanowisko. Gniazda w kolorach zielonym, czerwonym, białym, dostępne na rynku. Zasilanie gniazd elektrycznych każdego łóżka: 2 gniazda na 1 obwód elektryczny – gniazda w kolorach korespondujących z obwodem zasilającym: białe, zielone i czerwone; 2 gniazda wyrównania potencjału na każde łóżko/stanowisko; Zamawiający nie dopuszcza gniazd nabudowanych; Wszystkie gniazda 230 VAC z bolcem uziemiającym i diodą kontrolną LED; 1 gniazdo RJ45 kat.6 (STP) typu AMP na każde łóżko, przy spełnieniu poniższych warunków: zgodne z instalacją wykonaną u zamawiającego, na całość instalacji ma być wydany certyfikat; gniazdo ma być zgodne z producentem wykonanego okablowania jak i reszty sieci (wymagane do certyfikacji sieci na 25 lat); uniwersalne ekranowane gniazdo teleinformatyczne 2GHz (z możliwością wymiany interfejsu końcowego w postaci wkładki, bez zmian w trwałym zakończeniu kabla na złączu), montowane w uchwycie do osprzętu 45mm. Uniwersalne ekranowane złącze 8-pozycyjne 2GHz do współpracy z drutem miedzianym o średnicy 0,50 - 0,65mm (24 - 22 AWG), będącym elementem kabla 4-parowego podwójnie ekranowanego PiMF - S/FTP lub F/FTP o impedancji falowej 100 Ω. Gniazdo zgodne ze standardem uchwytu osprzętu elektroinstalacyjnego typu Mosaic (45x45mm) , zawierać zacisk zapewniający optymalne mocowanie kabla i kontakt ekranu. W każdym panelu na jedno stanowisko dodatkowy otwór typu Mosaic (45x45mm) z zaślepką , przygotowany do montażu gniazda RJ 45 jak powyżej. System ma pozwalać na rozbudowę ilości gniazd (interfejsów) końcowych bez konieczności dokładania kabla oraz ponownej terminacji kabla na złączu. Wszystkie elementy pasywne składające się na okablowanie strukturalne muszą być oznaczone nazwą lub znakiem firmowym producenta okablowania i pochodzić z jednolitej oferty reprezentującej kompletny system w takim zakresie, aby zostały spełnione warunki niezbędne do uzyskania bezpłatnego certyfikatu gwarancyjnego w/w producenta; Wymienne uniwersalne wkładki ekranowane 1xRJ45 kat.6A (konfiguracja pierwotna), system ma mieć minimalne możliwości transmisyjne zgodnie z obowiązującymi wymaganiami Kat.6A/ Klasa EA; System ma pozwalać na zmianę wydajności (kategorii, klasy okablowania) na odpowiednią (zarówno w górę jak i w dół), jedynie poprzez zmianę wkładek końcowych – bez zmian kabla transmisyjnego i bez zmian w jego stałym zakończeniu. | | | Tak | |  | |  |
|  | Na każde stanowisko oświetlenie miejscowe z włącznikiem, realizowane lampą LED o mocy porównywalnej ze świetlówką kompaktową o mocy >= 18W. | | | Tak | |  | |  |
|  | Półka sprzętowa do każdego stanowiska – nośność półki: 25 kg; wymiary powierzchni półki: min. 30 cm x 30 cm. UWAGA: Konstrukcja półki pod obciążeniem 25 kg nie może wykazywać ugięcia. | | | Tak | | opisać | |  |
|  | Maszt/rura do mocowania pomp infuzyjnych i kroplówek do każdego stanowiska: Wykonany ze stali nierdzewnej; Długość całkowita >= 110 cm; Średnica min. 25 mm; Maszt zakończony koszem na 4 kroplówki (1 litr każda); Mocowanie masztu gwarantujące przykręcenie 6 pomp infuzyjnych. | | | Tak | | opisać | |  |
|  | Szyna medyczna do mocowania akcesoriów - np. przepływomierzy, pojemnika na wydzieliny. | | | Tak | |  | |  |
|  | Długość panelu ok. 2000 mm winna być dostosowana do konkretnego pokoju pacjenta. Oferent winien dokonać samodzielnie odpowiednich pomiarów oraz zapoznać się z doprowadzeniem gazów medycznych i instalacji elektrycznych (dopuszczalna mniejsza długość dla paneli trzystanowiskowych, jeśli podana wyżej nie jest możliwa do wykonania). | | | Tak | |  | |  |
|  | Szerokość panelu musi mieścić się w przedziale 300 – 360 mm. | | | Tak | | podać | |  |
|  | Kolorystyka panelu do ustalenia na etapie podpisywania umowy – Zamawiający oczekuje możliwości wyboru kolorystyki pomiędzy przynajmniej 8 kolorami (w tym kolor szary). | | | Tak | |  | |  |
|  | **Panel nadłóżkowy trzystanowiskowy.** | | | | | | | |
|  | Wszystkie gniazda stanowiące wyposażenie panelu na przedniej ścianie panelu. | | | Tak | |  | |  |
|  | Gniazda gazów medycznych w standardzie AGA-MC70 | | | Tak | |  | |  |
|  | Wszystkie instalacje gazów medycznych z wewnętrznym zaworem umożliwiającym odcięcie gniazda od instalacji do celów serwisowych. | | | Tak | |  | |  |
|  | Panel elektryczno-gazowy wykonany jako jednostka zasilania medycznego zgodnie z normą PN-EN ISO 11197:2009, klasy IIb, deklaracja Zgodności CE wraz z Certyfikatami Producenta, | | | Tak | |  | |  |
|  | Wyposażenie panelu w gniazda gazów medycznych na 1 łóżko/stanowisko: liczba gniazd tlenu: 2 gniazda; liczba gniazd sprężonego powietrza: 1 gniazdo; liczba gniazd ssania centralnego: 2 gniazda. | | | Tak | |  | |  |
|  | Do paneli dostarczone zostaną następujące akcesoria, w ilości: tlen: regulator przepływu 0-15 l/min z karbowaną końcówką do drenu – 48 szt., regulator przepływu 0-6 l/min z karbowaną końcówką do drenu – 48 szt. Sprężone powietrze: regulator przepływu 0-15 l/min z karbowaną końcówką do drenu – 48 szt. Ssanie: regulator podciśnienia z wtykiem do gniazd: o przepływie 100l/min, z zakresem 0-100kPa – 48 szt., pojemnik wielorazowy, nadający się do dezynfekcji (wymagana instrukcja dezynfekcji) do zawieszenia na szynie medycznej na jednorazowe wkłady ssań z zabezpieczeniem przed przepełnieniem. – 48 szt. 48 szt. pojemników wielorazowych o pojemności 2000 ml w pełni kompatybilnych z posiadanymi przez zamawiającego pojemnikami typu Receptal oraz 48 szt. jednorazowych wkładów dedykowanych do pojemników wielorazowych. | | | Tak | |  | |  |
|  | Instalacja elektryczna: Każdy panel dostosowany do zasilania z 3 obwodów elektrycznych; Każdy panel do sali łóżkowej wyposażony w 6 gniazd elektrycznych na 1 łóżko/stanowisko. Gniazda w kolorach zielonym, czerwonym, białym, dostępne na rynku. Zasilanie gniazd elektrycznych każdego łóżka: 2 gniazda na 1 obwód elektryczny – gniazda w kolorach korespondujących z obwodem zasilającym: białe, zielone i czerwone; 2 gniazda wyrównania potencjału na każde łóżko/stanowisko; Zamawiający nie dopuszcza gniazd nabudowanych; Wszystkie gniazda 230 VAC z bolcem uziemiającym i diodą kontrolną LED; 1 gniazdo RJ45 kat.6 (STP) typu AMP na każde łóżko, przy spełnieniu poniższych warunków: zgodne z instalacją wykonaną u zamawiającego, na całość instalacji ma być wydany certyfikat; gniazdo ma być zgodne z producentem wykonanego okablowania jak i reszty sieci (wymagane do certyfikacji sieci na 25 lat); uniwersalne ekranowane gniazdo teleinformatyczne 2GHz (z możliwością wymiany interfejsu końcowego w postaci wkładki, bez zmian w trwałym zakończeniu kabla na złączu), montowane w uchwycie do osprzętu 45mm. Uniwersalne ekranowane złącze 8-pozycyjne 2GHz do współpracy z drutem miedzianym o średnicy 0,50 - 0,65mm (24 - 22 AWG), będącym elementem kabla 4-parowego podwójnie ekranowanego PiMF - S/FTP lub F/FTP o impedancji falowej 100 Ω. Gniazdo zgodne ze standardem uchwytu osprzętu elektroinstalacyjnego typu Mosaic (45x45mm) , zawierać zacisk zapewniający optymalne mocowanie kabla i kontakt ekranu. W każdym panelu na jedno stanowisko dodatkowy otwór typu Mosaic (45x45mm) z zaślepką , przygotowany do montażu gniazda RJ 45 jak powyżej. System ma pozwalać na rozbudowę ilości gniazd (interfejsów) końcowych bez konieczności dokładania kabla oraz ponownej terminacji kabla na złączu. Wszystkie elementy pasywne składające się na okablowanie strukturalne muszą być oznaczone nazwą lub znakiem firmowym producenta okablowania i pochodzić z jednolitej oferty reprezentującej kompletny system w takim zakresie, aby zostały spełnione warunki niezbędne do uzyskania bezpłatnego certyfikatu gwarancyjnego w/w producenta; Wymienne uniwersalne wkładki ekranowane 1xRJ45 kat.6A (konfiguracja pierwotna), system ma mieć minimalne możliwości transmisyjne zgodnie z obowiązującymi wymaganiami Kat.6A/ Klasa EA; System ma pozwalać na zmianę wydajności (kategorii, klasy okablowania) na odpowiednią (zarówno w górę jak i w dół), jedynie poprzez zmianę wkładek końcowych – bez zmian kabla transmisyjnego i bez zmian w jego stałym zakończeniu. | | | Tak | |  | |  |
|  | Na każde stanowisko oświetlenie miejscowe z włącznikiem, realizowane lampą LED o mocy porównywalnej ze świetlówką kompaktową o mocy >= 18W. | | | Tak | |  | |  |
|  | Półka sprzętowa do każdego stanowiska – nośność półki: 25 kg; wymiary powierzchni półki: min. 30 cm x 30 cm. UWAGA: Konstrukcja półki pod obciążeniem 25 kg nie może wykazywać ugięcia. | | | Tak | | opisać | |  |
|  | Maszt/rura do mocowania pomp infuzyjnych i kroplówek do każdego stanowiska: Wykonany ze stali nierdzewnej; Długość całkowita >= 110 cm; Średnica min. 25 mm; Maszt zakończony koszem na 4 kroplówki (1 litr każda); Mocowanie masztu gwarantujące przykręcenie 6 pomp infuzyjnych. | | | Tak | | opisać | |  |
|  | Szyna medyczna do mocowania akcesoriów - np. przepływomierzy, pojemnika na wydzieliny. | | | Tak | |  | |  |
|  | Długość panelu ok. 2000 mm winna być dostosowana do konkretnego pokoju pacjenta. Oferent winien dokonać samodzielnie odpowiednich pomiarów oraz zapoznać się z doprowadzeniem gazów medycznych i instalacji elektrycznych (dopuszczalna mniejsza długość dla paneli trzystanowiskowych, jeśli podana wyżej nie jest możliwa do wykonania). | | | Tak | |  | |  |
|  | Szerokość panelu musi mieścić się w przedziale 300 – 360 mm. | | | Tak | | podać | |  |
|  | Kolorystyka panelu do ustalenia na etapie podpisywania umowy – Zamawiający oczekuje możliwości wyboru kolorystyki pomiędzy przynajmniej 8 kolorami (w tym kolor szary). | | | Tak | |  | |  |
|  | **Gwarancja:** | | | | | | | |
|  | Okres gwarancji oraz współpracujących urządzeń [liczba miesięcy]. | | | Min. 24 miesiące | | podać | | 24 miesiące – 0 pkt.  36 miesięcy – 15 pkt.  >36 miesięcy – 25 pkt. |
|  | Gwarancja produkcji części zamiennych [liczba lat]. | | | >= 8 | | podać | |  |
|  | Wymiana po trzykrotnej próbie naprawy. | | | Tak | |  | |  |
|  | Przedłużenie okresu gwarancji o każdy dzień trwającej naprawy. | | | Tak | |  | |  |
|  | Bezpłatne przeglądy serwisowe i naprawy w okresie gwarancyjnym (robocizna i części zamienne). | | | Tak | | Podać ilość przeglądów na rok | |  |
|  | **Warunki serwisu:** | | | | | | | |
|  | Czas reakcji: „przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa” =<24 [godz.]. | | | Tak | |  | |  |
|  | Możliwość zgłoszeń 24h/dobę, 365 dni/rok. | | | Tak | |  | |  |
|  | Czas naprawy w miejscu instalacji ≤ 48 [godz.]. | | | Tak | |  | |  |
|  | Czas naprawy w autoryzowanym serwisie ≤ 2 dni robocze. | | | Tak | |  | |  |

**UWAGA:**

1. W kolumnie „Parametr oferowany”, proszę podać potwierdzenie spełnienia wymogu lub wartość parametru. Zamawiający wymaga, by wszystkie wartości parametrów podawane były w jednostkach wskazanych w niniejszej specyfikacji.
2. Wykonawca gwarantuje niniejszym, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy (rok produkcji 2018), nieużywany, kompletny i do jego użytkowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.
3. Wszystkie składniki oferty są dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującymi na dzień składania oferty przepisami prawa, a w szczególności z aktualnie obowiązującą ustawą o wyrobach medycznych (dotyczy wyrobów medycznych).
4. Wykonawca składając ofertę, dostarczając przedmiot zamówienia, przekazując i wystawiając fakturę powinien stosować nazewnictwo wedle nomenklatury Zamawiającego.

………………………………………………………………….. ……………………………………………………………………………

/miejscowość, data/ /pieczęć i podpis osoby umocowanej/

Załącznik nr 3/2 do SIWZ

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie II – Meble medyczne pod zabudowę.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część I – KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. miary** | **Wartość netto/jedn.m.** | | **Ilość** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
|  | Medyczny zestaw meblowy z blatem wykonanym z tworzywa typu Corian z umywalką i zlewozmywakiem 1 komorowym z armaturą stojącą uruchamianą bez kontaktu z dłonią. | Szt. |  | | **6** |  |  |  |
| **Część II– OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Opis parametru** | | | **Parametr oczekiwany** | | **Parametr oferowany** | | **Zasady dokonywania oceny** |
|  | **Medyczny zestaw meblowy.** | | | | | | | |
|  | Meble do użytkowania w pomieszczeniach w których wykonywane są procedury medyczne. Meble, które ze względu na swoje przeznaczenie umożliwiają zachowanie ich aseptyczności poprzez mycie i dezynfekcje w warunkach szpitalnych. | | | Tak | |  | |  |
|  | Modułowa konstrukcja mebli składająca się z 3 elementów: podstawy metalowej, korpusów szafek i blatu (dla szafek stojących zabudowy ciągłej). | | | Tak | |  | |  |
|  | Podstawa zabudowy meblowej to element konstrukcyjny wolnostojący do którego mocowane są moduły szafkowe. Podstawa wykonana z profili stalowych, spawanych i skręcanych pokrytych lakierem proszkowym. Stelaż malowany farbą proszkową. Elementy składowe podstawy do zabudowy meblowej składają się z elementów skrajnych bocznych, gdzie stopki są wykonane z profilu ze stopką poziomującą do min 10mm chromowaną lub ze stali nierdzewnej połączone integralnie z belką spinającą je ze sobą. Elementy skrajne oraz nogi pośrednie połączone są ze sobą dwoma trawersami metalowymi. Wysokość stelaża 150mm. Zminimalizowana ilość nóżek. | | | Tak | |  | |  |
|  | Blaty wykonane z materiału trwałego typu Corian itp. W blacie wbudowana umywalka i komora zlewozmywaka z tego samego materiału zlicowana z powierzchnią blatu. | | | Tak | |  | |  |
|  | Korpusy szafek wykonane z płyty tworzywowej zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność mebli. Powierzchnie gładkie, niezawierające ostrych krawędzi. | | | Tak | |  | |  |
|  | Płyta do produkcji korpusów mebli nie nasiąkliwa, całkowicie odporna na wilgoć, wodę, płyny. | | | Tak | |  | |  |
|  | Powierzchnia płyty gładka, półmatowa, umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości oraz dezynfekcję środkami dezynfekcyjnymi. | | | Tak | |  | |  |
|  | Zawiasy umożliwiające otwarcie drzwiczek o 270 stopni. System cichego domyku drzwi. | | | Tak | |  | |  |
|  | Prowadnice kulkowe z min. 90% wysuwu, z cichym domykiem oraz dociągiem. | | | Tak | |  | |  |
|  | W przypadku drzwi przeszklonych z szafach wolnostojących czy szafkach wiszących szyba zamontowana w systemowej ramie aluminiowej o grubości ok 2 mm i głębokości płyty konstrukcyjnej. Uchwyt aluminiowy mocowany do ramki. Wypełniające szkło przeźroczyste, matowe - do wyboru przez użytkownika. | | | Tak | |  | |  |
|  | Szafki wiszące przystosowane do zawieszania na ściankach wykonanych w technologii YTONG. | | | Tak | |  | |  |
|  | Wymiary zabudowy: W bud. L: 1800 mm + 2400 mm, W bud. N: 1500 mm + 2000 mm, Rzeczywisty wymiar do sprawdzenia na budowie Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów zabudowy +/-10% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków. | | | Tak | |  | |  |
|  | W zabudowie powinny byś uwzględnione: W bud. L: 1800 mm: 1x szafka z półką, 1x szafka pod umywalkę, 1x szafka pod zlew, 3x szafka wisząca 2400 mm: 3x szafka z szufladą (4 szufladowa) pod blat, , komplet szafek wiszących, panel naścienny pomiędzy szafkami górnymi oraz dolnymi z szyną umożliwiającą wieszanie akcesoriów w postaci półek, (2 półki w ramach dostawy), koszyków. 1x szafa wysoka 2000 mm z drzwiami przeszklonymi. W bud. N: 1500 mm: 1x szafka z półką, 1x szafka pod umywalkę, 1x szafka pod zlew, 3x szafka wisząca 2000 mm: 3x szafka z szufladą (4 szufladowa) pod blat, komplet szafek wiszących, panel naścienny pomiędzy szafkami górnymi oraz dolnymi z szyną umożliwiającą wieszanie akcesorii w postaci półek (2 półki w ramach dostawy), koszyków. 1x szafa wysoka 2000 mm z drzwiami przeszklonymi. | | | Tak | | podać | |  |
|  | Kolorystyka panelu do ustalenia na etapie podpisywania umowy – Zamawiający oczekuje możliwości wyboru kolorystyki pomiędzy przynajmniej 8 kolorami (w tym kolor szary). | | | Tak | |  | |  |
|  | **Gwarancja:** | | | | | | | |
|  | Okres gwarancji oraz współpracujących urządzeń [liczba miesięcy]. | | | Min. 24 miesiące | | podać | | 24 miesiące – 0 pkt.  36 miesięcy – 15 pkt.  >36 miesięcy – 25 pkt. |
|  | Gwarancja produkcji części zamiennych [liczba lat]. | | | >= 8 | | podać | |  |
|  | Wymiana po trzykrotnej próbie naprawy. | | | Tak | |  | |  |
|  | Przedłużenie okresu gwarancji o każdy dzień trwającej naprawy. | | | Tak | |  | |  |
|  | Bezpłatne przeglądy serwisowe i naprawy w okresie gwarancyjnym (robocizna i części zamienne). | | | Tak | | Podać ilość przeglądów na rok | |  |
|  | **Warunki serwisu:** | | | | | | | |
|  | Czas reakcji: „przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa” =<24 [godz.]. | | | Tak | |  | |  |
|  | Możliwość zgłoszeń 24h/dobę, 365 dni/rok. | | | Tak | |  | |  |
|  | Czas naprawy w miejscu instalacji ≤ 48 [godz.]. | | | Tak | |  | |  |
|  | Czas naprawy w autoryzowanym serwisie ≤ 2 dni robocze. | | | Tak | |  | |  |

**UWAGA:**

1. W kolumnie „Parametr oferowany”, proszę podać potwierdzenie spełnienia wymogu lub wartość parametru. Zamawiający wymaga, by wszystkie wartości parametrów podawane były w jednostkach wskazanych w niniejszej specyfikacji.
2. Wykonawca gwarantuje niniejszym, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy (rok produkcji 2018), nieużywany, kompletny i do jego użytkowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.
3. Wszystkie składniki oferty są dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującymi na dzień składania oferty przepisami prawa, a w szczególności z aktualnie obowiązującą ustawą o wyrobach medycznych (dotyczy wyrobów medycznych).
4. Wykonawca składając ofertę, dostarczając przedmiot zamówienia, przekazując i wystawiając fakturę powinien stosować nazewnictwo wedle nomenklatury Zamawiającego.

………………………………………………………………….. ……………………………………………………………………………

/miejscowość, data/ /pieczęć i podpis osoby umocowanej/

Załącznik nr 3/3 do SIWZ

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie III – Łóżka szpitalne oraz szafki przyłóżkowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część I – KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. miary** | **Wartość netto/jedn.m.** | **Ilość** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
|  | Łóżko Dziecięce 2-segmentowe. | Szt. |  | **42** |  |  |  |
|  | Łóżko Szpitalne 4-segmentowe dla młodzieży. | Szt. |  | **54** |  |  |  |
|  | Łóżko Szpitalne 4-segmentowe. | Szt. |  | **84** |  |  |  |
|  | Łóżko Szpitalne z elektryczną regulacją wysokości. | Szt. |  | **6** |  |  |  |
|  | Szafka Przyłóżkowa z blatem bocznym. | Szt. |  | **142** |  |  |  |
|  | Szafka Przyłóżkowa bez blatu bocznego. | Szt. |  | **42** |  |  |  |
| **Część II– OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | | | | | | | |
| **L.p.** | **Opis parametru** | | **Parametr oczekiwany** | **Parametr oferowany** | | | **Zasady dokonywania oceny** |
|  | **Łóżko dziecięce dwusegmentowe.** | | | | | | |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Kolor lakieru do wyboru przez użytkownika - możliwość lakierowania w dwóch kolorach. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko z możliwością lakierowania w dwóch kolorach wybranych elementów. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko składające się z leża z poręczami, podstawy łóżka połączonych z boku kolumnami. | | Tak |  | | |  |
|  | Szerokość całkowita: 750 mm (± 20 mm). | | Tak |  | | |  |
|  | Długość całkowita: 1500 mm (± 50 mm). | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość całkowita: 1320 mm (± 50 mm). | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość leża: regulowana w zakresie min. od 650 do 900 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja segmentu oparcia pleców w zakresie min. od 0° do 60°. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość manualnej regulacji leża do pozycji Trendelenburga min. 8° oraz anty-Trendelenburga min. 8°. | | Tak |  | | |  |
|  | Leże łóżeczka o wymiarach min. 1250 x 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżeczko wyposażone w opuszczane barierki boczne. mechanizmem nożnym – po jednym pedale zwalniającym z obu stron łóżeczka – możliwość ustawiania poręczy w sposób płynny lub w min 3 pozycjach. | | Tak |  | | |  |
|  | Poręcze boczne dodatkowo wyposażone w wstawki ozdobne z płyty HPL (możliwość wyboru koloru płyty oraz wzoru frezowanego) o wymiarach wys. 750 mm x szer. 210 mm (+/- 20 mm). | | Tak |  | | |  |
|  | Każda z poręczy bocznej po opuszczeniu zapewniająca dostęp do leżącego pacjenta z trzech stron. | | Tak/ podać |  | | |  |
|  | Leże dwusegmentowe – wypełnienie panelami z płyty HPL, mocowanymi na stałe. | | Tak |  | | |  |
|  | Oparcie pleców realizowane mechanizmem zapadkowym | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko wyposażone w 4 koła o średnicy min 100 mm z czego 2 mają posiadać blokadę jazdy i obrotu. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko wyposażone: w 2 tworzywowe pojemniki o poj. Ok 30 litrów każdy na drobne rzeczy pacjenta, zawieszone i montowane na prowadnicach pod leżem z możliwością wysunięcia z obu stron łóżka. Zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem pojemnika w trakcie transportu pacjenta, kosz z siatki stalowej lakierowanej na całej długości powierzchni pod leżem na rzeczy pacjenta montowany do ramy podstawy łózka. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko zaopatrzone w 4 krążki odbojowe | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość montażu na łóżku wieszaka kroplówki | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażenie: 1. materac na łóżeczko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko): wymiar dostosowany do wymiarów leża, wkład – pianka, pianka nacinana typu „gofer” o gęstości 25 kg/m3, bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu, wykonana z materiałów antyalergicznych, pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m2, wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny), oddychający, paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze, przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m2/24h w temperaturze 38°C; Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą. Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybicznych. Odporny na przenikani mikroorganizmów – potwierdzone dokumentem wydanym przez laboratorium badawcze, odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru, pranie w temp. Do 95°C, odporny na dezynfekcję termiczną, parową w 105°C. I prasowanie do 110°C, pozytywne badanie na niepalność materiału, Certyfikat Oeko-Tex Standard 100, raport z badania wyznaczania odporności na przenikanie bakterii na mokro, deklaracja zgodności CE, wieszak kroplówki (po 1 sztuce na łóżko). | | Tak |  | | |  |
|  | **Łóżko Szpitalne 4-segmentowe dla młodzieży.** | | | | | | |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliestrowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko bez zewnętrznej ramy ułatwiając dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko szpitalne z leżem składającym się z czterech segmentów z ruchomym segmentem oparcia pleców, uda i podudzia oraz stałym segmentem lędźwiowym. Segmenty leża wypełnione panelami z siatki metalowej lakierowanej proszkowo w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia oraz metalowymi lakierowanymi kształtownikami w segmencie lędźwiowym. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja kąta odchylenia segmentu oparcia pleców płynna dokonywana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą. Dźwignia do regulacji umieszczona pod leżem dostępna z dwóch strona łózka. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja kąta odchylenia segmentu uda płynna dokonywana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą. Dźwignia do regulacji umieszczona pod leżem dostępna z dwóch strona łózka. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja segmentu uda i segmentu oparcia pleców realizowana poprzez dwie osobne dźwignie dostępne z obu stron łóżka w celu zwiększenia bezpieczeństwa pacjenta i personelu i uniknięcia przypadkowej regulacji niewłaściwego segmentu. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja kąta odchylenia segmentu podudzia dokonywana za pomocą mechanizmu rastrowego. | | Tak |  | | |  |
|  | W narożnikach leża od strony segmentu oparcia pleców tuleje uniwersalne do mocowania wyposażenia dodatkowego: wieszaka kroplówki, uchwytu ręki | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko zaopatrzone w narożach w obrotowe krążki odbojowe zabezpieczające chroniące łóżko przed otarciami, o średnicy min. 100 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Parametry techniczne: długość całkowita 1850 mm (+/- 30mm), szerokość całkowita 850 mm (+/- 30mm), stała wysokości leża max. 500 mm, kąt nachylenia segmentu oparcia pleców min. od 0° do 70°, kąt nachylenia segmentu uda min. od 0° do 40°, kąt nachylenia segmentu podudzia min. od 0° do 22°, dopuszczalne obciążenie min. 230 kg | | Tak |  | | |  |
|  | Układ jezdny wyposażony w cztery koła jezdne z indywidualną blokadą. Koła o średnicy min. 125 mm. Koła posiadające tworzywową obudowę. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko wyposażone w szczyty szybko i łatwo wyjmowane w przypadku wykonywania reanimacji pacjenta, bez konieczności użycia narzędzi oraz bez dodatkowych blokad. Szczyty wykonane ze stali pokrytej lakierem proszkowym z wypełnieniem z płyty HPL. | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe: poręcze boczne lakierowane jednoczęściowe składane wzdłuż leża poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka. Poręcze zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego, składania przy użyciu tylko jednej ręki – nie dopuszcza się poręczy składanych na ramę leża ani poręczy opuszczanych w dół. Poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52; wieszak kroplówki, materac przeciwodleżynowy pasywny na łóżko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko): wymiar dostosowany do wymiarów leża, dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 180 kg, wkład – pianka, pianka przeciwodleżynowa typu „gofer” o gęstości co najmniej 35 kg/m3, bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu, wykonana z materiałów antyalergicznych, pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m2, Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny), Oddychający, paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze, przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m2/24h, pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą, materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybicznych – odporny na przenikani mikroorganizmów, odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru, pranie w temp. Do 95°C, odporny na dezynfekcję termiczną, parową w 105°C. I prasowanie do 110°C, pozytywne badanie na niepalność materiału, certyfikat Oeko-Tex Standard 100, raport z badań wyznaczający odporność pokrowca materaca na przenikanie bakterii na mokro - wydane przez uprawiony podmiot., deklaracja zgodności CE. | | Tak |  | | |  |
|  | **Łóżko Szpitalne 4-segmentowe.** | | | | | | |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliestrowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko bez zewnętrznej ramy ułatwiając dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko szpitalne z leżem składającym się z czterech segmentów z ruchomym segmentem oparcia pleców, uda i podudzia oraz stałym segmentem lędźwiowym. | | Tak |  | | |  |
|  | Segmenty leża wypełnione panelami z siatki metalowej lakierowanej proszkowo w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia oraz metalowymi lakierowanymi kształtownikami w segmencie lędźwiowym. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja kąta odchylenia segmentu oparcia pleców płynna dokonywana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą. Dźwignia do regulacji umieszczona pod leżem dostępna z dwóch strona łózka. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja kąta odchylenia segmentu uda płynna dokonywana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą. Dźwignia do regulacji umieszczona pod leżem dostępna z dwóch strona łózka. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja segmentu uda i segmentu oparcia pleców realizowana poprzez dwie osobne dźwignie dostępne z obu stron łóżka w celu zwiększenia bezpieczeństwa pacjenta i personelu i uniknięcia przypadkowej regulacji niewłaściwego segmentu. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja kąta odchylenia segmentu podudzia dokonywana za pomocą mechanizmu rastrowego. | | Tak |  | | |  |
|  | W narożnikach leża od strony segmentu oparcia pleców tuleje uniwersalne do mocowania wyposażenia dodatkowego: wieszaka kroplówki, uchwytu ręki | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko zaopatrzone w narożach w obrotowe krążki odbojowe zabezpieczające chroniące łóżko przed otarciami, o średnicy min. 100 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Parametry techniczne: długość całkowita min. 2150 mm, szerokość całkowita min. 950 mm, wymiary leża 2000 x 800 mm (+/-50 mm), stała wysokości leża max. 500 mm, kąt nachylenia segmentu oparcia pleców min. od 0° do 70°, kąt nachylenia segmentu uda min. od 0° do 40°, kąt nachylenia segmentu podudzia min. od 0° do 22°, dopuszczalne obciążenie min. 230 kg | | Tak |  | | |  |
|  | Układ jezdny wyposażony w cztery koła jezdne z indywidualną blokadą. Koła o średnicy min. 125 mm. Koła posiadające tworzywową obudowę. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko wyposażone w szczyty szybko i łatwo wyjmowane w przypadku wykonywania reanimacji pacjenta, bez konieczności użycia narzędzi oraz bez dodatkowych blokad. Szczyty wykonane ze stali pokrytej lakierem proszkowym z wypełnieniem z płyty HPL | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe: wieszak kroplówki, poręcze boczne lakierowane jednoczęściowe składane wzdłuż leża poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka. Poręcze zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego, składania przy użyciu tylko jednej ręki – nie dopuszcza się poręczy składanych na ramę leża ani poręczy opuszczanych w dół. Poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52, materac przeciwodleżynowy pasywny na łóżko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko): wymiar dostosowany do wymiarów leża, dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 180 kg, wkład – pianka, pianka przeciwodleżynowa typu „gofer” o gęstości co najmniej 35 kg/m3, bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu, wykonana z materiałów antyalergicznych, pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m2, wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny), oddychający, paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze, przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m2/24h, pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą. Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybicznych odporny na przenikani mikroorganizmów, odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru, pranie w temp. Do 95°C, odporny na dezynfekcję termiczną, parową w 105°C. I prasowanie do 110°C, pozytywne badanie na niepalność materiału. Certyfikat Oeko-Tex Standard 100, raport z badań wyznaczający odporność pokrowca materaca na przenikanie bakterii na mokro - wydane przez uprawiony podmiot, Deklaracja zgodności CE. | | Tak |  | | |  |
|  | **Łóżko Szpitalne z elektryczną regulacją wysokości.** | | | | | | |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana z prostokątnych profili ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliestrowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe. | | Tak |  | | |  |
|  | Przestrzeń pomiędzy podstawą a leżem pozbawiona przewodów – łóżko całkowicie pozbawione jakichkolwiek przewodów pomiędzy podstawą i leżem. Siłowniki do poszczególnych regulacji segmentów leża montowane bezpośrednio pod leżem. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko bez zewnętrznej ramy ułatwiając dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka. | | Tak |  | | |  |
|  | Łóżko wielofunkcyjne, czterosegmentowe, z czego minimum trzy segmenty ruchome. | | Tak |  | | |  |
|  | Leże podzielone na 4 segmenty w tym 3 ruchome (segment oparcia pleców, segment uda i podudzia). Segmenty wypełnione panelami z płyty HPL montowanymi na stałe. Leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca na boki co najmniej w segmencie oparcia pleców oraz segmencie uda oraz przed przesuwaniem się materaca wzdłuż co najmniej w segmencie nożnym. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość łóżka min. 2180 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Szerokość całkowita łóżka min. 950 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość segmentu oparcia pleców min. 800 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość segmentu stałego min. 170 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość segmentu uda min. 300 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość segmentu podudzia min. 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość x szerokość leża min. 2000 x 850 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Tuleje uniwersalne umożliwiające montaż wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki umieszczone przy segmencie oparcia pleców. Dodatkowe dwie tuleje umożliwiające montaż wieszaka kroplówki przy segmencie nóg pacjenta – możliwość montażu wieszaka kroplówki w każdym narożniku leża oraz możliwość montażu innego wyposażenia np. ramy wyciągowej. | | Tak |  | | |  |
|  | Funkcje łóżka regulowane elektrycznie za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych pilotem ręcznym przewodowym lub bezprzewodowym: regulacja wysokości - regulacja segmentu oparcia pleców, regulacja segmentu uda, funkcja autokontur, regulacja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Sterownik wyposażony w blokadę w postaci kluczyka umożliwiającego blokowanie funkcji sterujących przez personel. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca maks. 350 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca min. 790 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja elektryczna kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża w zakresie do min. 70°. | | Tak |  | | |  |
|  | Autoregresja oparcia pleców min. 110 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja elektryczna kąta nachylenia segmentu ud w stosunku do poziomu ramy leża min. 40°. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja segmentem podudzia przy pomocy listwy zębatej, zapadkowej w zakresie min. 20°. | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie do min. 18° obustronnie. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Fowlera oraz krzesła kardiologicznego. | | Tak |  | | |  |
|  | Funkcja autokontur; jednoczesna regulacja segmentów oparcia pleców i ud uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na sterowniku ręcznym. | | Tak |  | | |  |
|  | Funkcja CPR; awaryjne poziomowanie segmentu oparcia pleców przy pomocy niezależnej dźwigni mechanicznej umieszczonej pod leżem łóżka. | | Tak |  | | |  |
|  | Szczyty wykonane z tworzywa wyjmowane z wklejką kolorystyczną – kolor wklejki do wyboru (min. 5 kolorów w tym min 1 drewnopodobny). Szczyty szybko i łatwo demontowalne do reanimacji bez konieczności użycia narzędzi oraz konieczności zwalniania blokad. | | Tak |  | | |  |
|  | Wbudowane zasilanie awaryjne (bateria) pozwalająca na wykonanie min. 5 pełnych cykli łóżka z pełnym obciążeniem dopuszczalnym w przypadku przejazdu łóżkiem bądź zaniku zasilania sieciowego (cykl rozumiany jako możliwość opuszczenia i podniesienia łóżka w pełnym zakresie regulacji wysokości oraz ustawienie segmentu oparcia pleców oraz uda także w pełnym zakresie regulacyjnym). | | Tak |  | | |  |
|  | Podstawa wyposażona w cztery koła o średnicy min. 125 mm – bieżnik wykonany z materiału niebrudzącego powierzchni. Koła osłonięte obudową tworzywową. Łóżko wyposażone w centralną blokadę kół. | | Tak |  | | |  |
|  | Osłona tworzywowa elementów konstrukcyjnych podwozia na całej długości i szerokości łóżka. | | Tak |  | | |  |
|  | Osłony tworzywowe na zewnętrznych konstrukcyjnych elementach w leżu od strony nóg oraz głowy pacjenta pod szczytami. | | Tak |  | | |  |
|  | Dopuszczalne bezpieczne obciążenie min. 230 kg. | | Tak |  | | |  |
|  | Zasilanie elektryczne 220-240V; 60 Hz/ 50 Hz. | | Tak |  | | |  |
|  | Elementy odbojowe chroniące łóżko przed uszkodzeniami: Krążki odbojowe, tworzywowe w czterech rogach łóżka chroniące łóżko przed uszkodzeniami. Krążki obrotowe wokół własnej osi – średnica krążków min. 100 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażenie: poręcze boczne lakierowane jednoczęściowe składane wzdłuż leża poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka. Poręcze zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego, składania przy użyciu tylko jednej ręki – nie dopuszcza się poręczy składanych na ramę leża ani poręczy opuszczanych w dół. Poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52 – 7 kpl. wieszak kroplówki, materac przeciwodleżynowy pasywny na łóżko o następujących cechach: wymiar dostosowany do wymiarów leża łóżka, wkład – pianka, pianka przeciwodleżynowa typu „gofer” o gęstości co najmniej T35 kg/m3, bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu wykonana z materiałów antyalergicznych. Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m2, wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny), oddychający, paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze, przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m2/24h w temperaturze 38°C. Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą. Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybicznych – odporny na przenikani mikroorganizmów, odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru, pranie w temp. do 95°C, odporny na dezynfekcję termiczną, parową w 105°C. i prasowanie do 110°C. Pozytywne badanie na niepalność materiału, Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 (min. dla pianki materaca), Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH – na cały materac. | | Tak |  | | |  |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana z prostokątnych profili ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliestrowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafka Przyłóżkowa z blatem bocznym.** | | | | | | |
|  | Szkielet szafki wykonany z blachy stalowej, pokrytej lakierem poliestrowo - epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, mycie szpitalne i promieniowanie UV | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka wyposażona w dwoje drzwiczek oraz szufladę otwieraną dwustronnie, co umożliwia jej ustawienie z prawej lub lewej strony łóżka bez dokonywania przeróbek | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary szafki: Wymiary blatu głównego: 540 x 420 mm, (+/- 30mm), Wymiary blatu bocznego: 600 x 360 mm, (+/- 30mm), Wysokość: 860 mm, (+/-30 mm), Szerokość: 540 mm, (+/-30 mm),Głębokość: 420 mm, (+/-30 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja wysokości blatu bocznego wspomagana sprężyną gazową. | | Tak |  | | |  |
|  | Bezstopniowa regulacja blatu bocznego w zakresie od 710 do 1070 mm (+/- 30 mm). Przechył boczny blatu dwustopniowy do 30° i do 60° | | Tak |  | | |  |
|  | Blat boczny wyposażony w ranty z płyty HPL o wysokości min. 1 cm zabezpieczające przedmioty przed upadkiem przy przechyle blatu | | Tak |  | | |  |
|  | Blat boczny składany do boku szafki – po złożeniu nie wystający poza obrys szafki. Konstrukcja blatu bocznego wykonana z metalowych kształtowników. | | Tak |  | | |  |
|  | Blat główny oraz blat półki bocznej wykonane z płyty HPL odpornej na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi szafki oraz fronty szuflady pokryte lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi wyposażone w mechanizm samo domykający. | | Tak |  | | |  |
|  | Wnętrze szuflady wypełnione wyjmowanym wkładem z tworzywa. | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflada zabezpieczona przed przypadkowym całkowitym wysunięciem. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka wyposażona w zaokrąglone uchwyty do otwierania drzwiczek i szuflady. | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflada górna o wysokości min. 9 cm. | | Tak |  | | |  |
|  | Przestrzeń dolna zamykana drzwiczkami o wysokości min. 40 cm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wnętrze dolnej części szafki, podzielone na 2 części, poprzez wyciąganą półkę, lakierowaną proszkowo. | | Tak |  | | |  |
|  | Pomiędzy szufladą górną a skrzynią dolną szafka posiadająca wolną przestrzeń o wysokości min. 18 cm na podręczne przedmioty | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka wyposażona w 4 koła jezdne podwójne o średnicy min. 50 mm w tym min. 2 z blokadą – koła tworzywowe – niebrudzące podłoża. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość wyboru kolorów frontów drzwiczek i szuflad z min. 8 kolorów. | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafka Przyłóżkowa bez blatu bocznego.** | | | | | | |
|  | Szkielet szafki wykonany z blachy stalowej, pokrytej lakierem poliestrowo - epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, mycie szpitalne i promieniowanie UV | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka wyposażona w dwoje drzwiczek oraz szufladę otwieraną dwustronnie, co umożliwia jej ustawienie z prawej lub lewej strony łóżka bez dokonywania przeróbek | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary szafki: | | Tak |  | | |  |
|  | -Wymiary blatu głównego: 540 x 420 mm, (+/- 30mm) | | Tak |  | | |  |
|  | -Wysokość: 860 mm, (+/-30 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | -Szerokość: 540 mm, (+/-30 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | -Głębokość: 420 mm, (+/-30 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka wyposażona w boczną wnękę wypełnioną tworzywową wypraską o wysokości całkowitej min 750 mm i głębokości 90 mm, z podziałem na część górną (wys. min 380 mm) przeznaczoną na np. dwie butelki o poj. min 1l oraz część dolną (wys. min. 290 mm) na mniejsze podręczne rzeczy. | | Tak |  | | |  |
|  | Tworzywowa boczna wnęka w części górnej wyposażona w min. 1 metalowy pręt zabezpieczający rzeczy przed wypadnięciem oraz dolnej części wyposażona w min. dwa metalowe pręty. | | Tak |  | | |  |
|  | Blat główny wykonany z płyty HPL odpornej na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi szafki oraz fronty szuflady pokryte lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi wyposażone w mechanizm samodomykający | | Tak |  | | |  |
|  | Wnętrze szuflady wypełnione wyjmowanym wkładem z tworzywa | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflada zabezpieczona przed przypadkowym całkowitym wysunięciem | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka wyposażona w zaokrąglone uchwyty do otwierania drzwiczek i szuflady | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflada górna o wysokości min. 9 cm | | Tak |  | | |  |
|  | Przestrzeń dolna zamykana drzwiczkami o wysokości min. 40 cm | | Tak |  | | |  |
|  | Wnętrze dolnej części szafki, podzielone na 2 części, poprzez wyciąganą półkę, lakierowaną proszkowo | | Tak |  | | |  |
|  | Pomiędzy szufladą górną a skrzynią dolną szafka posiadająca wolną przestrzeń o wysokości min. 18 cm na podręczne przedmioty | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka wyposażona w 4 koła jezdne podwójne o średnicy min. 50 mm w tym min. 2 z blokadą – koła tworzywowe – niebrudzące podłoża | | Tak |  | | |  |
|  | **Gwarancja:** | |  |  | | |  |
|  | Okres gwarancji oraz współpracujących urządzeń [liczba miesięcy]. | | Min. 24 miesiące | podać | | | 24 miesiące – 0 pkt.  36 miesięcy – 15 pkt.  >36 miesięcy – 25 pkt. |
|  | Gwarancja produkcji części zamiennych [liczba lat]. | | >= 10 | podać | | |  |
|  | Wymiana po trzykrotnej próbie naprawy. | | Tak |  | | |  |
|  | Przedłużenie okresu gwarancji o każdy dzień trwającej naprawy. | | Tak |  | | |  |
|  | Bezpłatne przeglądy serwisowe i naprawy w okresie gwarancyjnym (robocizna i części zamienne). | | Tak | Podać ilość przeglądów na rok | | |  |
|  | **Warunki serwisu:** | | | | | | |
|  | Czas reakcji: „przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa” =<24 [godz.]. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość zgłoszeń 24h/dobę, 365 dni/rok. | | Tak |  | | |  |
|  | Czas naprawy w miejscu instalacji ≤ 48 [godz.]. | | Tak |  | | |  |
|  | Czas naprawy w autoryzowanym serwisie ≤ 2 dni robocze. | | Tak |  | | |  |

**UWAGA:**

1. W kolumnie „Parametr oferowany”, proszę podać potwierdzenie spełnienia wymogu lub wartość parametru. Zamawiający wymaga, by wszystkie wartości parametrów podawane były w jednostkach wskazanych w niniejszej specyfikacji.
2. Wykonawca gwarantuje niniejszym, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy (rok produkcji 2018), nieużywany, kompletny i do jego użytkowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.
3. Wszystkie składniki oferty są dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującymi na dzień składania oferty przepisami prawa, a w szczególności z aktualnie obowiązującą ustawą o wyrobach medycznych (dotyczy wyrobów medycznych).
4. Wykonawca składając ofertę, dostarczając przedmiot zamówienia, przekazując i wystawiając fakturę powinien stosować nazewnictwo wedle nomenklatury Zamawiającego.

………………………………………………………………….. ……………………………………………………………………………

/miejscowość, data/ /pieczęć i podpis osoby umocowanej/

Załącznik nr 3/4 do SIWZ

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie IV – Meble medyczne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część I – KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. miary** | **Wartość netto/jedn.m.** | **Ilość** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
|  | Wózek uniwersalny z pokrywą. | Szt. |  | **6** |  |  |  |
|  | Wózek zabiegowy wielofunkcyjny. | Szt. |  | **6** |  |  |  |
|  | Wózek reanimacyjny. | Szt. |  | **6** |  |  |  |
|  | Wózek opatrunkowy. | Szt. |  | **3** |  |  |  |
|  | Wózek zabiegowy jezdny. | Szt. |  | **6** |  |  |  |
|  | Stolik typ Mayo. | Szt. |  | **7** |  |  |  |
|  | Wózek do przewozu pacjentów. | Szt. |  | **7** |  |  |  |
| **Część II– OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | | | | | | | |
| **L.p.** | **Opis parametru** | | **Parametr oczekiwany** | **Parametr oferowany** | | | **Zasady dokonywania oceny** |
|  | **Wózek uniwersalny z pokrywą** | | | | | | |
|  | Wózek do transportu brudnej bielizny w workach do pralni; | | Tak |  | | |  |
|  | Blacha anodyzowana ze stopu lekkiego AIMg3; | | Tak |  | | |  |
|  | Odporny na zabrudzenia, na korozję, na działanie promieni UV, odporny na działanie termiczne, pozwala na szybkie suszenie, antystatyczny, przygotowany do mycia i sterylizacji, niewielka masa, stabilny kształt; | | Tak |  | | |  |
|  | Ściany żebrowane, nieperforowane; | | Tak |  | | |  |
|  | Klapa górna – uchylna na zawiasach; | | Tak |  | | |  |
|  | Zamontowany otwór spustowy; | | Tak |  | | |  |
|  | Kółka gumowe 160 mm (2 stałe, 2 obrotowe); | | Tak |  | | |  |
|  | Guma nie pozostawia śladów, hamulec na 1 kółko; | | Tak |  | | |  |
|  | **Wózek zabiegowy wielofunkcyjny.** | | | | | | |
|  | Wymiary zewnętrzne wózka: 850x620 mm (±30mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość blatu roboczego: 1050 mm (±30mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Wózek wykonany z tworzywa sztucznego –polipropylenu, dolna pólka z tworzywa odpornego na uderzenia – pólka profilowana ze spadkiem i otworem umożliwiającym odpływ wody w czasie mycia. | | Tak |  | | |  |
|  | Cztery podwójne koła. o śr.min. 125 mm, w tym min. Jedno z blokadą – koła z bieżnikiem niebrudzącym podłoża i w obudowie | | Tak |  | | |  |
|  | Wózek składający się z szafki na podstawie przejezdnej z blatem górnym. Elementy wewnętrzne z możliwością wymiany w warunkach technicznych szpitala. | | Tak |  | | |  |
|  | Górny blat wykonany z tworzywa sztucznego –polipropylenu, posiadający wyprofilowane uchwyty do przetaczania wózka. W blacie zamontowana półka wysuwana z boku. | | Tak |  | | |  |
|  | Centralna blokada szuflad przyciskiem w czołowej części blatu. Dodatkowo klucz zamykający. | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażenie: Szuflada o wys. 250 mm 1 szt. +/- 30 mm; Szuflada o wys. 150 mm 2 szt. +/- 30 mm; Szuflada o wys. 80 mm 3 szt. +/- 30 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość dowolnej zmiany położenia szuflad przez personel szpitala. | | Tak |  | | |  |
|  | Zestaw przegródek tworzywowych do szuflady małej tworzących ok. 25 pól z możliwością konfigurowania ich wielkości. | | Tak |  | | |  |
|  | Z tyłu wózka regulowany wieszak na płyny infuzyjne oraz obrotowa regulowana półka pod defibrylator. | | Tak |  | | |  |
|  | Dodatkowy blat wysuwany z boku wózka | | Tak |  | | |  |
|  | Wózek zabudowany tworzywowymi ściankami z trzech stron | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość wyboru kolorystyki szuflad wózka w co najmniej pięciu różnych kolorach. | | Tak |  | | |  |
|  | Uchwyt na pojemnik na odpady | | Tak |  | | |  |
|  | **Wózek reanimacyjny.** | | | | | | |
|  | Wymiary zewnętrzne wózka: 850x620 mm (±30mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość blatu roboczego: 1050 mm (±30mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Wózek wykonany z tworzywa sztucznego –polipropylenu, dolna pólka z tworzywa odpornego na uderzenia – pólka profilowana ze spadkiem i otworem umożliwiającym odpływ wody w czasie mycia. | | Tak |  | | |  |
|  | Cztery podwójne koła. o śr.min. 125 mm, w tym min. Jedno z blokadą – koła z bieżnikiem niebrudzącym podłoża i w obudowie | | Tak |  | | |  |
|  | Wózek składający się z szafki na podstawie przejezdnej z blatem górnym. Elementy wewnętrzne z możliwością wymiany w warunkach technicznych szpitala. | | Tak |  | | |  |
|  | Górny blat wykonany z tworzywa sztucznego –polipropylenu, posiadający wyprofilowane uchwyty do przetaczania wózka. W blacie zamontowana półka wysuwana z boku. | | Tak |  | | |  |
|  | Centralna blokada szuflad przyciskiem w czołowej części blatu. Dodatkowo klucz zamykający. | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażenie: Szuflada o wys. 250 mm 1 szt. +/- 30 mm; Szuflada o wys. 150 mm 2 szt. +/- 30 mm; Szuflada o wys. 80 mm 3 szt. +/- 30 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość dowolnej zmiany położenia szuflad przez personel szpitala | | Tak |  | | |  |
|  | Zestaw przegródek tworzywowych do szuflady małej tworzących ok. 25 pól z możliwością konfigurowania ich wielkości. | | Tak |  | | |  |
|  | Z tyłu wózka regulowany wieszak na płyny infuzyjne oraz obrotowa regulowana półka pod defibrylator. | | Tak |  | | |  |
|  | Dodatkowy blat wysuwany z boku wózka. | | Tak |  | | |  |
|  | Po bokach zamontowane dwie uniwersalne szyny medyczne o długości min. 350 mm z aluminium lub stali nierdzewnej. | | Tak |  | | |  |
|  | Wózek zabudowany tworzywowymi ściankami z trzech stron. | | Tak |  | | |  |
|  | Na tylnej ścianie wózka zamocowana tworzywowa deska reanimacyjna, wyciągana w łatwy sposób. | | Tak |  | | |  |
|  | Kosz na butlę z tlenem. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość wyboru kolorystyki szuflad wózka w co najmniej pięciu różnych kolorach. | | Tak |  | | |  |
|  | **Wózek opatrunkowy.** | | | | | | |
|  | Wymiary zewnętrzne stolika: 750x550 mm (±30mm). | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość blatu roboczego: 900 mm (±30mm). | | Tak |  | | |  |
|  | Aluminiowy stelaż z rur fi. 35 mm lub adekwatnego profilu Al. | | Tak |  | | |  |
|  | 2 półki z płyty laminowanej gr. 13 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Relingi z trzech stron. | | Tak |  | | |  |
|  | Górny blat z pochwytem do przetaczania. | | Tak |  | | |  |
|  | Cztery koła skrętne śr. 100 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażony w krążki odbojowe. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor blatów do uzgodnienia. | | Tak |  | | |  |
|  | Obciążenie każdej półki do 30 kg. | | Tak |  | | |  |
|  | Łatwy do dezynfekcji. | | Tak |  | | |  |
|  | Wyjmowany uchwyt na pojemnik na odpady. | | Tak |  | | |  |
|  | **Wózek zabiegowy jezdny.** | | | | | | |
|  | Wymiary zewnętrzne stolika: 650x450 mm (±30mm). | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość blatu roboczego: 900 mm (±30mm). | | Tak |  | | |  |
|  | Aluminiowy stelaż z rur fi. 35 mm lub adekwatnego profilu Al. | | Tak |  | | |  |
|  | 1 półka z płyty laminowanej gr. 13 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Relingi z trzech stron. | | Tak |  | | |  |
|  | Górny blat z pochwytem do przetaczania. | | Tak |  | | |  |
|  | Cztery koła skrętne śr. 100 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażony w krążki odbojowe. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor blatów do uzgodnienia. | | Tak |  | | |  |
|  | Obciążenie każdej półki do 30 kg. | | Tak |  | | |  |
|  | Łatwy do dezynfekcji. | | Tak |  | | |  |
|  | Wyjmowany uchwyt na pojemnik na odpady. | | Tak |  | | |  |
|  | **Stolik typ Mayo.** | | | | | | |
|  | Stolik do instrumentów chirurgicznych typu MAYO | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 | | Tak |  | | |  |
|  | Blat z podniesionym rantem, podnoszony ręcznie | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja wysokości blatu w zakresie: 850-1300 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Podstawa na 4 kołach w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min. 75 mm, w tym 2 z blokadą | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary całkowite: 750x500x850 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary blatu: 750x500 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Deklaracja zgodności lub certyfikat CE | | Tak |  | | |  |
|  | **Wózek do przewozu pacjentów.** | | | | | | |
|  | Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Kolor powierzchni lakierowanej do wyboru. | | Tak |  | | |  |
|  | Szerokość całkowita: 850 mm (+/- 30 mm). | | Tak |  | | |  |
|  | Długość całkowita: 2150 mm (+/- 30 mm). | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 400 - 850 mm (+/- 50 mm). Regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów umieszczonych z boku wózka. | | Tak |  | | |  |
|  | Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą od 00 do 170 (+/- 50) – regulacja płynna. | | Tak |  | | |  |
|  | Pozycja anty-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie od 00 do 170 (+/- 50) – regulacja płynna. | | Tak |  | | |  |
|  | Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wezgłowia i nóg. Nie dopuszcza się regulacji przechyłów wzdłużnych dostępnych z boku wózka oraz regulowanych nożnie. | | Tak |  | | |  |
|  | Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-75° (+/- 5°) - regulacja płynna. | | Tak |  | | |  |
|  | Ruchomy segment uda regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-50° (+/- 5°) - regulacja płynna. | | Tak |  | | |  |
|  | Rama wyposażona w min. 6 krążków. 4 krążki umieszczone w narożach wózka oraz 2 umieszczone z boku wózka chroniąc barierki przed uszkodzeniami mechanicznymi. | | Tak |  | | |  |
|  | Barierki boczne o długości min. 140 cm składające się z 3 poziomych poprzeczek o wysokości min. 35 cm powyżej leża. Barierki boczne lakierowane z tworzywowymi elementami w tym dolna poprzeczka dodatkowo wyposażona w listę odbojową na całej długości. | | Tak |  | | |  |
|  | Barierki boczne opuszczane za pomocą jednego przycisku charakterystycznie oznaczonego kolorem czerwonym. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość montażu wieszaka kroplówki. | | Tak |  | | |  |
|  | Materac o grubości min. 8 cm. | | Tak |  | | |  |
|  | Cztery koła jezdne blokowane centralnie w tym jedno z blokadą kierunkową. | | Tak |  | | |  |
|  | Średnica kół min. 150 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Dźwignia blokady dostępna przy każdym kole z charakterystycznym oznaczeniem kolorem czerwonym (zablokowane) oraz zielonym blokady (odblokowane). | | Tak |  | | |  |
|  | Podstawa wózka osłonięta obudową wykonana z tworzywa ABS z wyprofilowanym miejscem na min. 2-litrową butlę z gazem z zabezpieczającym paskiem z zapięciem na rzepy oraz wyprofilowanym miejscem na osobiste rzeczy pacjenta. Osłona podwozia łatwo demontowana bez użycia narzędzi w celu łatwej dezynfekcji. Nie dopuszcza się osłony przymocowanej na stałe bądź demontowanej za pomocą narzędzi. | | Tak |  | | |  |
|  | Wózek dodatkowo wyposażony w nierdzewne szyny o długości min. 75cm umieszczone pod dźwigniami przechyłów wzdłużnych na szczytach wózka w celu zamontowania dodatkowej aparatury medycznej. | | Tak |  | | |  |
|  | Na szczytach wózka uchwyty chromowane z tworzywowymi wstawkami ułatwiające łatwe prowadzenie oraz manewrowanie wózkiem. Uchwyty z możliwością blokady podczas transportu. | | Tak |  | | |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze min. 200kg. | | Tak |  | | |  |
|  | Uchwyt na rolkę na podkłady jednorazowe. | | Tak |  | | |  |
|  | Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE i Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych. | | Tak |  | | |  |
|  | **Gwarancja:** | | | | | | |
|  | Okres gwarancji oraz współpracujących urządzeń [liczba miesięcy]. | | Min. 24 miesiące | podać | | | 24 miesiące – 0 pkt.  36 miesięcy – 15 pkt.  >36 miesięcy – 25 pkt. |
|  | Gwarancja produkcji części zamiennych [liczba lat]. | | >= 10 | podać | | |  |
|  | Wymiana po trzykrotnej próbie naprawy. | | Tak |  | | |  |
|  | Przedłużenie okresu gwarancji o każdy dzień trwającej naprawy. | | Tak |  | | |  |
|  | Bezpłatne przeglądy serwisowe i naprawy w okresie gwarancyjnym (robocizna i części zamienne). | | Tak | Podać ilość przeglądów na rok | | |  |
|  | **Warunki serwisu:** | | | | | | |
|  | Czas reakcji: „przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa” =<24 [godz.]. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość zgłoszeń 24h/dobę, 365 dni/rok. | | Tak |  | | |  |
|  | Czas naprawy w miejscu instalacji ≤ 48 [godz.]. | | Tak |  | | |  |
|  | Czas naprawy w autoryzowanym serwisie ≤ 2 dni robocze. | | Tak |  | | |  |

**UWAGA:**

1. W kolumnie „Parametr oferowany”, proszę podać potwierdzenie spełnienia wymogu lub wartość parametru. Zamawiający wymaga, by wszystkie wartości parametrów podawane były w jednostkach wskazanych w niniejszej specyfikacji.
2. Wykonawca gwarantuje niniejszym, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy (rok produkcji 2018), nieużywany, kompletny i do jego użytkowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.
3. Wszystkie składniki oferty są dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującymi na dzień składania oferty przepisami prawa, a w szczególności z aktualnie obowiązującą ustawą o wyrobach medycznych (dotyczy wyrobów medycznych).
4. Wykonawca składając ofertę, dostarczając przedmiot zamówienia, przekazując i wystawiając fakturę powinien stosować nazewnictwo wedle nomenklatury Zamawiającego.

………………………………………………………………….. ……………………………………………………………………………

/miejscowość, data/ /pieczęć i podpis osoby umocowanej/

Załącznik nr 3/5 do SIWZ

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie V – Meble oraz pozostały sprzęt.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część I – KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. miary** | **Wartość netto/jedn.m.** | **Ilość** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
|  | Kosz na śmieci. | Szt. |  | **413** |  |  |  |
|  | Wieszak ścienny, listwowy. | Szt. |  | **210** |  |  |  |
|  | Wieszak na ręcznik. | Szt. |  | **102** |  |  |  |
|  | Dozownik na ręcznik papierowy. | Szt. |  | **361** |  |  |  |
|  | Dozownik łokciowy na mydło. | Szt. |  | **477** |  |  |  |
|  | Dozownik łokciowy na płyn do dezynfekcji. | Szt. |  | **161** |  |  |  |
|  | Uchwyt na papier toaletowy. | Szt. |  | **136** |  |  |  |
|  | Lustro 60x50. | Szt. |  | **252** |  |  |  |
|  | Szczotka toaletowa. | Szt. |  | **135** |  |  |  |
|  | Uchwyt ścienny dla niepełnosprawnych. | Szt. |  | **49** |  |  |  |
|  | Poręcz dla niepełnosprawnych uchylna. | Szt. |  | **68** |  |  |  |
|  | Krzesełko dla niepełnosprawnych prysznicowe uchylne. | Szt. |  | **13** |  |  |  |
|  | Krzesło z oparciem (powierzchnia zmywalna). | Szt. |  | **383** |  |  |  |
|  | Krzesło z pulpitem. | Szt. |  | **40** |  |  |  |
|  | Ławka do poczekalni z dwoma siedziskami. | Szt. |  | **6** |  |  |  |
|  | Ławka do poczekalni z trzema siedziskami. | Szt. |  | **9** |  |  |  |
|  | Ławka do poczekalni z czterema siedziskami. | Szt. |  | **8** |  |  |  |
|  | Ławka do poczekalni z pięcioma siedziskami. | Szt. |  | **2** |  |  |  |
|  | Fotel jezdny z regulowaną wysokością i oparciem, pokrycie zmywalne. | Szt. |  | **173** |  |  |  |
|  | Wersalka wypoczynkowa rozkładana z pojemnikiem na pościel. | Szt. |  | **15** |  |  |  |
|  | Fotel wypoczynkowy. | Szt. |  | **4** |  |  |  |
|  | Zestaw mebelków dla dzieci stolik oraz 6 krzesełek. | Szt. |  | **12** |  |  |  |
|  | Tablica naukowa. | Szt. |  | **7** |  |  |  |
|  | Metalowa Szafka szatniowa podwójna 50x50x180cm (dwudzielna na klucz). | Szt. |  | **195** |  |  |  |
|  | Ławka szatniowa o długości 1500 mm. | Szt. |  | **42** |  |  |  |
|  | Czajnik bezprzewodowy. | Szt. |  | **18** |  |  |  |
|  | Kuchenka Mikrofalowa. | Szt. |  | **9** |  |  |  |
|  | Lodówka. | Szt. |  | **23** |  |  |  |
|  | Lodówka Medyczna. | Szt. |  | **12** |  |  |  |
|  | Taboret lekarski obrotowy (siedzisko zmywalne). | Szt. |  | **19** |  |  |  |
|  | Waga lekarska ze wzrostomierzem. | Szt. |  | **6** |  |  |  |
|  | Lampa zabiegowa mobilna. | Szt. |  | **8** |  |  |  |
|  | Szafa lekarska, jednodrzwiowa. | Szt. |  | **13** |  |  |  |
|  | Kozetka lekarska. | Szt. |  | **10** |  |  |  |
|  | Stanowisko do pobrań. | Szt. |  | **7** |  |  |  |
|  | Lodówka na butelki z mieszanką. | Szt. |  | **6** |  |  |  |
|  | Zasłona/parawan. | Szt. |  | **102** |  |  |  |
|  | Myjnia-Dezynfektor. | Szt. |  | **12** |  |  |  |
|  | Wózek sprzątający. | Szt. |  | **17** |  |  |  |
|  | Wózek na odpady 2-komorowy. | Szt. |  | **23** |  |  |  |
|  | Regał magazynowy, malowany proszkowo. | Szt. |  | **44** |  |  |  |
|  | Zmywarka. | Szt. |  | **3** |  |  |  |
|  | Stolik okolicznościowy duży. | Szt. |  | **10** |  |  |  |
|  | Stolik okolicznościowy mały. | Szt. |  | **32** |  |  |  |
|  | Ława okolicznościowa. | Szt. |  | **19** |  |  |  |
|  | Ławka szkolna. | Szt. |  | **18** |  |  |  |
|  | Biurko. | Szt. |  | **54** |  |  |  |
|  | Biurko wykładowcy. | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Blat konsumpcyjny mocowany do ściany. | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Blat pod 4 stanowiska komputerowe, podparty na 4 stałych szafkach z szufladami zamykanymi na klucz - rozstaw do ustalenia. | Szt. |  | **2** |  |  |  |
|  | Blat pod 3 stanowiska komputerowe, podparty na 3 stałych szafkach z szufladami zamykanymi na klucz - rozstaw do ustalenia. | Szt. |  | **2** |  |  |  |
|  | Blat pod 2 stanowiska komputerowe, podparty na 2 stałych szafkach z szufladami zamykanymi na klucz - rozstaw do ustalenia. | Szt. |  | **24** |  |  |  |
|  | Blat pod 1 stanowisko komputerowe, podparty na 1 stałej szafce z szufladami zamykanymi na klucz - rozstaw do ustalenia. | Szt. |  | **27** |  |  |  |
|  | Blat. | Szt. |  | **4** |  |  |  |
|  | Lada recepcyjna z płyty meblowej (wyposażona w roletę zasłaniającą całą przestrzeń, zamykana na klucz). | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Lada pielęgniarska z szafką zawierającą zamykane szuflady. | Szt. |  | **9** |  |  |  |
|  | Lada bufetu z nadstawką i szafkami podblatowymi. | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Szafa typ I. | Szt. |  | **43** |  |  |  |
|  | Szafa typ II. | Szt. |  | **56** |  |  |  |
|  | Szafa aktowa. | Szt. |  | **21** |  |  |  |
|  | Szafa kartoteczna. | Szt. |  | **3** |  |  |  |
|  | Szafka na segregatory. | Szt. |  | **32** |  |  |  |
|  | Zestaw do przewijania niemowląt na szafkach z wanienką (bateria stojąca wannowa), stołem do przewijania i umywalką z baterią stojącą. | Szt. |  | **13** |  |  |  |
|  | Zestaw meblowy z umywalką porcelanową i zlewozmywakiem 1 komor. z bateriami stojącymi. | Szt. |  | **32** |  |  |  |
|  | Zestaw meblowy wykonany w całości ze stali nierdzewnej ze zlewem 1 komor. z ociekaczem wraz z baterią stojącą. | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Zestaw meblowy ze zlewem 1 komor. z baterią stojącą. | Szt. |  | **10** |  |  |  |
|  | Zestaw meblowy z umywalką porcelanową wpuszczoną w blat z bateriami stojącymi. | Szt. |  | **46** |  |  |  |
|  | Zestaw meblowy ze zlewem 2-komorowym z baterią stojącą. | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Zestaw meblowy ze zlewem 2-komorowym z baterią ze spryskiwaczem. | Szt. |  | **4** |  |  |  |
|  | Zestaw meblowy ze zlewem 1 komor. z baterią stojącą, zestaw narożny. | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Medyczny zestaw meblowy z blatem wykonanym z tworzywa typu korian z umywalką i zlewozmywakiem 1 komor. z armaturą stojącą uruchamianą bez kontaktu z dłonią - zestaw zawiera miejsce pod dwie lodówki medyczne - zestaw narożny. | Szt. |  | **6** |  |  |  |
|  | Medyczny zestaw meblowy z blatem wykonanym z tworzywa typu korian z umywalką i zlewozmywakiem 1 komor. z armaturą stojącą uruchamianą bez kontaktu z dłonią. | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Medyczny zestaw meblowy z blatem wykonanym z tworzywa typu korian. | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Szafka wykonana w całości ze stali nierdzewnej ze zlewem 1-komor. wraz z baterią stojącą. | Szt. |  | **6** |  |  |  |
|  | Szafka wisząca. | Szt. |  | **115** |  |  |  |
|  | Szafka wisząca zabiegówka. | Szt. |  | **26** |  |  |  |
|  | Szafka dla rodziców. | Szt. |  | **100** |  |  |  |
|  | Komoda zamykana. | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Stolik składany ścienny. | Szt. |  | **60** |  |  |  |
|  | Szafka skrytkowa (locker). | Szt. |  | **6** |  |  |  |
| **Część II– OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | | | | | | | |
| **L.p.** | **Opis parametru** | | **Parametr oczekiwany** | **Parametr oferowany** | | | **Zasady dokonywania oceny** |
|  | **Kosz na śmieci.** | | | | | | |
|  | Kosz na śmieci z pokrywą wykonaną z wytrzymałego tworzywa. | | Tak |  | | |  |
|  | Pojemność 30 l (+/- 5 l). | | Tak |  | | |  |
|  | We wnętrzu tworzywowe wiadro z uchwytem. | | Tak |  | | |  |
|  | Podstawa z tworzywa nierysująca podłogi. | | Tak |  | | |  |
|  | Otwierane pedałem. | | Tak |  | | |  |
|  | **Wieszak ścienny listwowy.** | | | | | | |
|  | Wieszak ścienny – listwowy. | | Tak |  | | |  |
|  | Na płycie umieszczone 2 podwójne wieszaki chromowany. | | Tak |  | | |  |
|  | Wieszak mocowany w min. 2 punktach do ściany. | | Tak |  | | |  |
|  | **Wieszak na ręcznik.** | | | | | | |
|  | Wieszak wykonany ze stali nierdzewnej lub stali chromoniklowanej. | | Tak |  | | |  |
|  | Wieszak z dwoma haczykami. | | Tak |  | | |  |
|  | Montowany do ściany. | | Tak |  | | |  |
|  | **Dozownik na ręcznik papierowy.** | | | | | | |
|  | Dozownik na ręcznik papierowy wykonany z wytrzymałego tworzywa ABS. | | Tak |  | | |  |
|  | Pojemność do 500 szt. ręczników. | | Tak |  | | |  |
|  | Dozownik wyposażony w okienko kontroli ilości ręczników. | | Tak |  | | |  |
|  | Dozownik zamykany na uniwersalny kluczyk. | | Tak |  | | |  |
|  | Mocowany do ściany. | | Tak |  | | |  |
|  | **Dozownik łokciowy na mydło.** | | | | | | |
|  | Dozownik łokciowy na mydło wykonany z wytrzymałego tworzywa ABS, łatwy w utrzymaniu czystości, poj.min. 500 ml. | | Tak |  | | |  |
|  | Dozownik ścienny z ramieniem dozującym o długości min. 200mm, ramię wykonane z tworzywa lub z metalu. | | Tak |  | | |  |
|  | Dozownik na wymienny pojemnik lub z możliwością dolewania mydła. | | Tak |  | | |  |
|  | **Dozownik łokciowy na płyn do dezynfekcji.** | | | | | | |
|  | Dozownik łokciowy na płyn do dezynfekcji wykonany z wytrzymałego tworzywa ABS, łatwy w utrzymaniu czystości, poj. Min. 500 ml. | | Tak |  | | |  |
|  | Dozownik ścienny z ramieniem dozującym o długości min. 200 mm, ramię wykonane z tworzywa, metalu lub stali nierdzewnej. | | Tak |  | | |  |
|  | Dozownik na wymienny pojemnik lub z możliwością dolewania płynu. | | Tak |  | | |  |
|  | 33 sztuki dozowników posiadające podstawkę pod dozownikiem, pozostałe bez podstawki. | | Tak |  | | |  |
|  | **Uchwyt na papier toaletowy.** | | | | | | |
|  | Pojemnik na papier toaletowy mocowany do ściany. | | Tak |  | | |  |
|  | Dozownik wykonany z wytrzymałego tworzywa ABS. | | Tak |  | | |  |
|  | Dozownik zamykany na uniwersalny klucz. | | Tak |  | | |  |
|  | Średnica rolki papieru min. 190 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | **Lustro 60x50.** | | | | | | |
|  | Lustro ścienne o wymiarach min. 500 mm x 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Brzegi lustra frezowane. | | Tak |  | | |  |
|  | Montaż lustra do ściany za pomocą specjalnych wieszaków lub przyklejany do ściany. | | Tak |  | | |  |
|  | Grubość lustra min. 4mm. | | Tak |  | | |  |
|  | **Szczotka toaletowa.** | | | | | | |
|  | Tuba stojąca wykonana z wysokiej jakości tworzywa. | | Tak |  | | |  |
|  | Rączka szczotki wyposażona jest w przykrywkę tuby. | | Tak |  | | |  |
|  | Na dnie tuby znajduje się plastikowa miseczka, którą można wyjmować. | | Tak |  | | |  |
|  | **Uchwyt ścienny dla niepełnosprawnych.** | | | | | | |
|  | Uchwyt ścienny przeznaczony dla osób niepełnosprawnych, mocowanie adekwatne do materiału ściany. | | Tak |  | | |  |
|  | Uchwyt wykonany z rur o średnicy min. 25mm ze stali nierdzewnej. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość uchwytu min. 300mm. | | Tak |  | | |  |
|  | **Poręcz dla niepełnosprawnych uchylna.** | | | | | | |
|  | Poręcz uchylna. | | Tak |  | | |  |
|  | Poręcz wykonana z rur stalowych chromowanych lub ze stali nierdzewnej. | | Tak |  | | |  |
|  | Rury o średnicy min. 25mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Poręcz w kształcie litery U o długości min. 500mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Mocowane do ściany lub podłogowe w zależności od możliwości montażowych na min. 4 śruby, lub inne równoważne. | | Tak |  | | |  |
|  | Miejsca mocowania z osłonami zakrywającymi śruby. | | Tak |  | | |  |
|  | **Krzesełko dla niepełnosprawnych prysznicowe uchylne.** | | | | | | |
|  | Siedzisko prysznicowe dla niepełnosprawnych wykonane ze stali nierdzewnej i siedziska tworzywowego. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesełko mocowane do ściany na min 8 śrubach ze stali nierdzewnej lub równoważnie. | | Tak |  | | |  |
|  | Siedzisko składane. | | Tak |  | | |  |
|  | Podstawa siedziska wykonana z rur o średnicy min. 20mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Szerokość siedziska min. 400mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Udźwig min. 200 kg. | | Tak |  | | |  |
|  | **Krzesło z oparciem (powierzchnia zmywalna).** | | | | | | |
|  | Krzesło na metalowych nóżkach chromowanych. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesełko z wyraźnie wyprofilowanym siedziskiem i oparciem, siedzisko i oparcie stanowią jednolity odlew w formie kubełka. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesła z możliwością układania jedno na drugim. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor tworzywa do wyboru przez użytkownika z pośród min. 6 kolorów (w tym kolor biały, szary i czarny). | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary maksymalne krzesełka: 855mm – wysokość całkowita; 455mm – wysokość siedziska od podłoża; 510mm – szerokość krzesełka; 550mm – głębokość siedziska. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesło łatwe w utrzymaniu czystości, nadające się do dezynfekcji. | | Tak |  | | |  |
|  | **Krzesło z pulpitem.** | | | | | | |
|  | Krzesło na metalowej chromowanej ramie. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesło z siedziskiem i oparciem tapicerowanym, tapicerka z tworzywa zmywalnego typu skaj. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesła z możliwością układania jedno na drugim. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor tworzywa do wyboru przez użytkownika z pośród min. 6 kolorów (w tym kolor biały, czarny, szary). | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesło wyposażone w blat do pisania, blat z możliwością składania do boku krzesła. | | Tak |  | | |  |
|  | Blat z możliwością całkowitego demontażu, możliwość zamocowania z prawej jak i lewej strony krzesła. Blat wykonany z wytrzymałego tworzywa. Wymiary blatu: 375x275mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary maksymalne krzesełka: 820mm – wysokość całkowita; 470mm – wysokość siedziska od podłoża; 475mm – szerokość krzesełka; 425mm – głębokość siedziska. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesło łatwe w utrzymaniu czystości. | | Tak |  | | |  |
|  | **Ławka do poczekalni z dwoma siedziskami.** | | | | | | |
|  | Ławka dwuosobowa na stalowej konstrukcji. Do stalowej konstrukcji zamontowane siodełka, podłokietniki zamknięte | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesełka z wyraźnie wyprofilowanym siedziskiem i oparciem, siedzisko i oparcie stanowią jednolity odlew w formie kubełka. | | Tak |  | | |  |
|  | Kubełek wykonany z polipropylenu o specjalnej antypoślizgowej strukturze | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor tworzywa do wyboru przez użytkownika z pośród min. 6 kolorów (w tym kolor biały, szary i czarny) | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary maksymalne ławki: 830mm – wysokość całkowita; 480mm – wysokość siedziska od podłoża; 1130mm – szerokość; 470mm – głębokość siedziska. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesło łatwe w utrzymaniu czystości | | Tak |  | | |  |
|  | **Ławka do poczekalni z trzema siedziskami.** | | | | | | |
|  | Ławka trzyosobowa na stalowej czarnej konstrukcji. Do stalowej konstrukcji zamontowane siodełka, podłokietniki zamknięte | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesełka z wyraźnie wyprofilowanym siedziskiem i oparciem, siedzisko i oparcie stanowią jednolity odlew w formie kubełka. | | Tak |  | | |  |
|  | Kubełek wykonany z polipropylenu o specjalnej antypoślizgowej strukturze | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor tworzywa do wyboru przez użytkownika z pośród min. 6 kolorów (w tym kolor biały, szary i czarny) | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary maksymalne ławki: 830mm – wysokość całkowita; 480mm – wysokość siedziska od podłoża; 1650mm – szerokość; 470mm – głębokość siedziska. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesło łatwe w utrzymaniu czystości | | Tak |  | | |  |
|  | **Ławka do poczekalni z czterema siedziskami.** | | | | | | |
|  | Ławka czteroosobowa na stalowej czarnej konstrukcji. Do stalowej konstrukcji zamontowane siodełka. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesełka z wyraźnie wyprofilowanym siedziskiem i oparciem, siedzisko i oparcie stanowią jednolity odlew w formie kubełka. | | Tak |  | | |  |
|  | Kubełek wykonany z polipropylenu o specjalnej antypoślizgowej strukturze | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor tworzywa do wyboru przez użytkownika z pośród min. 6 kolorów (w tym kolor biały, szary i czarny) | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary maksymalne ławki: 830mm – wysokość całkowita; 480mm – wysokość siedziska od podłoża; 2180mm – szerokość; 470mm – głębokość siedziska. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesło łatwe w utrzymaniu czystości | | Tak |  | | |  |
|  | **Ławka do poczekalni z pięcioma siedziskami.** | | | | | | |
|  | Ławka pięcioosobowa na stalowej konstrukcji. Do stalowej konstrukcji zamontowane siodełka. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesełka z wyraźnie wyprofilowanym siedziskiem i oparciem, siedzisko i oparcie stanowią jednolity odlew w formie kubełka. | | Tak |  | | |  |
|  | Kubełek wykonany z polipropylenu o specjalnej antypoślizgowej strukturze | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor tworzywa do wyboru przez użytkownika z pośród min. 6 kolorów (w tym kolor biały, szary i czarny) | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary maksymalne ławki: 830mm – wysokość całkowita; 480mm – wysokość siedziska od podłoża; 2700mm – szerokość; 470mm – głębokość siedziska. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesło łatwe w utrzymaniu czystości | | Tak |  | | |  |
|  | **Fotel jezdny z regulowaną wysokością i oparciem, pokrycie zmywalna.** | | | | | | |
|  | Fotel biurowy obrotowy Siedzisko: szkielet , pokryty gąbką tapicerską o gęstości 25kg/m3. zmywalną typu skay Osłona z tworzywa sztucznego. Oparcie: szkielet z tworzywa sztucznego pokryty gąbką tapicerską o gęstości 21kg/m3, element profilujący gąbka 25kg/m3. Osłona z tworzywa sztucznego. | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary krzesła (+/- 20mm):  - Całkowita wysokość: 950 - 1130 mm  - Wysokość siedziska: 425 - 550 mm  - Szerokość siedziska: 460 mm  - Głębokość siedziska: 440 - 470 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Mechanizm:  - regulacja głębokości siedziska za pomocą śruby  - Regulacja kąta pochylenia oparcia  (od +17° do – 6°),  - blokada kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji,  - regulacja wysokości oparcia,  - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego | | Tak |  | | |  |
|  | Podstawa krzesła stalowa z czarnymi polipropylenowymi nakładkami | | Tak |  | | |  |
|  | **Wersalka wypoczynkowa rozkładana z pojemnikiem na pościel.** | | | | | | | Tak |
|  | Wymiary: 2000x850x900 mm (+/- 50 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Powierzchnia spania 1200x1970 mm (+/- 50 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Siedzisko i oparcie ze sprężynami typu Bonell | | Tak |  | | |  |
|  | Tapicerowana pokryciem zmywalnym typu skay | | Tak |  | | |  |
|  | Pojemnik na pościel | | Tak |  | | |  |
|  | Automat wspomagający rozkładanie. | | Tak |  | | |  |
|  | **Fotel wypoczynkowy.** | | | | | | |
|  | Fotel wypoczynkowy | | Tak |  | | |  |
|  | Stelaż wykonany z drewna i płyty wiórowej | | Tak |  | | |  |
|  | Wyprofilowane siedzisko i oparcie z wysoko elastycznej pianki. | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary (+/- 50 mm): szerokość: 950 mm, głębokość: 930 mm, wysokość: 850 mm, | | Tak |  | | |  |
|  | Tapicerowany materiałem zmywalnym – kolorystyka do wyboru | | Tak |  | | |  |
|  | **Zestaw mebelków dla dzieci, stolik o raz 6 krzesełek.** | | | | | | |
|  | Zestaw Mebelków zawierających stolik oraz 6 krzesełek w komplecie. | | Tak |  | | |  |
|  | Stolik okrągły o średnicy 800 mm o wysokości max 600mm | | Tak |  | | |  |
|  | Stelaż spawany lub skręcany, malowany proszkowo, możliwość wjechania wózkiem inwalidzkim | | Tak |  | | |  |
|  | Blat płyta melaminowa gr. min 18mm zabezpieczona ze wszystkich stron okleina PCV 2 mm, kolor do wyboru | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesełka z siedziskiem i oparciem wykonanym z lakierowanej sklejki o gr. min. 6 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. min. 18 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wyprofilowane siedzisko eliminuje ucisk pod kolanami | | Tak |  | | |  |
|  | Tylne nóżki wyposażone w stopki z tworzywa, odchylone do tyłu – jako element utrudniający bujanie się przez dzieci. | | Tak |  | | |  |
|  | Zatyczki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. | | Tak |  | | |  |
|  | Krzesełka można stawiać jedno na drugim | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor siedziska i oparcia do wyboru | | Tak |  | | |  |
|  | **Tablica naukowa.** | | | | | | |
|  | Tablica naukowa ścienna | | Tak |  | | |  |
|  | Powierzchnia tablicy sucho ścieralna w kolorze białym | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiar min. 1700 x1000mm | | Tak |  | | |  |
|  | Tablica wyposażona dodatkowo w półkę na markery | | Tak |  | | |  |
|  | **Metalowa szafka szatniowa podwójna 50x50x180 cm (dwudzielna na klucz).** | | | | | | |
|  | Szafa szatniowa podwójna wyposażona w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi szafy z perforacją | | Tak |  | | |  |
|  | Światło pomiędzy półką wewnętrzną a wieńcem min. 300 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Maksymalne wymiary szafy: min. 500x500mm  Wysokość: min. 1800mm | | Tak |  | | |  |
|  | Szafa wyposażona w nogi ze stopką regulacyjną (regulowaną w zakresie 10 mm). | | Tak |  | | |  |
|  | **Ławka szatniowa o długości 1500 cm.** | | | | | | |
|  | Stelaż ławki z rurek stalowych lakierowanych proszkowo | | Tak |  | | |  |
|  | Nogi ławki wykończone są stopkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczające podłogę przed zniszczeniem. | | Tak |  | | |  |
|  | Siedzisko ławki wykonane jest z trzech desek z drewna liściastego, lakierowanych bezbarwnym lakierem, eksponującym strukturę drewna. | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary: 440x460 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Długość całkowita ławki min. 1500mm | | Tak |  | | |  |
|  | **Czajnik bezprzewodowy.** | | | | | | |
|  | Elektryczny czajnik bezprzewodowy | | Tak |  | | |  |
|  | Pojemność min. 1,5l | | Tak |  | | |  |
|  | Korpus wykonany z wysokiej jakości tworzywa | | Tak |  | | |  |
|  | Posiadający wskaźnik ilości wody znajdującej się w zbiorniku | | Tak |  | | |  |
|  | Włącznik lub obudowa posiada świetlny wskaźnik uruchomienia urządzenia | | Tak |  | | |  |
|  | **Kuchenka mikrofalowa.** | | | | | | |
|  | Pojemność min. 20l | | Tak |  | | |  |
|  | Wyświetlacz elektroniczny | | Tak |  | | |  |
|  | Moc min. 800W | | Tak |  | | |  |
|  | **Lodówka.** | | | | | | |
|  | Szafa chłodnicza z drzwiami pełnymi | | Tak |  | | |  |
|  | Pojemność całkowita brutto min. 430l | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary zewnętrzne:  600x500x1900mm (+/-20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Dynamiczny układ chłodzenia | | Tak |  | | |  |
|  | Zakres temperatur min. +1° do +15 °C | | Tak |  | | |  |
|  | Wnętrze tworzywowe w kolorze białym. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi samoczynnie domykane | | Tak |  | | |  |
|  | Sygnał optyczny i dźwiękowy w razie awarii | | Tak |  | | |  |
|  | Automatyczne odszraniane | | Tak |  | | |  |
|  | Sterowanie elektroniczne | | Tak |  | | |  |
|  | 5 regulowanych półek | | Tak |  | | |  |
|  | Osobny zamrażalnik w dolnej części lodówki | | Tak |  | | |  |
|  | **Lodówka medyczna.** | | | | | | |
|  | Chłodziarka medyczna wyposażona w komorę przelotową. Przystosowana do zabudowy meblowej, dopuszcza się możliwość niezabudowywania drzwi lodówki | | Tak |  | | |  |
|  | Chłodziarka wyposażona w drzwi pełne, wyposażone w ręczny zamek | | Tak |  | | |  |
|  | Wnętrze wyposażone w min. 3 półki | | Tak |  | | |  |
|  | Półki w chłodziarce z możliwością regulacji wysokości | | Tak |  | | |  |
|  | Wym. zewnętrzne chłodziarki dostosowane do zabudowy meblowej, wielkość nie mniejsza niż: 450x450mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość chłodziarki dopasowana do blatu zabudowy meblowej | | Tak |  | | |  |
|  | Pojemność min. 65 l | | Tak |  | | |  |
|  | Oświetlenie wewnętrzne chłodziarki | | Tak |  | | |  |
|  | Nawiew schłodzonego powietrza wymuszony za pomocą wentylatora. | | Tak |  | | |  |
|  | Posiada wyświetlacz temperatury. | | Tak |  | | |  |
|  | Zakres regulacji temperatury: 2° - 8° | | Tak |  | | |  |
|  | Odszranianie w cyklu automatycznym lub/i wymuszone ręcznie | | Tak |  | | |  |
|  | Chłodziarka wyposażona w alarm | | Tak |  | | |  |
|  | **Taboret lekarski obrotowy.** | | | | | | |
|  | Taboret lekarski z regulacją wysokości | | Tak |  | | |  |
|  | Podstawa pięcioramienna chromowana, wyposażona w 5 obrotowych kół | | Tak |  | | |  |
|  | Miękkie siedzisko, tapicerowane materiałem zmywalnym | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja wysokości za pomocą sprężyny gazowej:  Minimalna wysokość: 520 mm (+/- 20mm)  Maksymalna wysokość: 630 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Średnica siedziska: 390 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Grubość siedziska: 100 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Średnica podstawy: 640 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość wyboru kolorów tapicerki z min. 10 kolorów | | Tak |  | | |  |
|  | **Waga lekarska ze wzrostomierzem.** | | | | | | |
|  | Elektroniczna waga kolumnowa przeznaczona do szpitali, przychodni oraz gabinetów lekarskich | | Tak |  | | |  |
|  | Wbudowane kółka transportowe | | Tak |  | | |  |
|  | Wyświetlacz z możliwością obracania od strony pacjenta lub lekarza/pielęgniarki | | Tak |  | | |  |
|  | Tworzywowo - aluminiowy wzrostomierz min. 750-2000 mm i odczytem wyniku z przodu i boku wzrostomierza. | | Tak |  | | |  |
|  | Platforma zintegrowana pomostem wagi, co zabezpiecza przed wywróceniem się pacjenta | | Tak |  | | |  |
|  | Waga o dokładności odczytu w zakresie 100g<150kg>200g | | Tak |  | | |  |
|  | Obciążenie maksymalne min. 200 kg | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary wagi: 294 x 1340 x 417 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary platformy: 272x75x280 mm (+/-20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Wyświetlacz LCD | | Tak |  | | |  |
|  | Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE lub/i wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych | | Tak |  | | |  |
|  | **Lampa zabiegowa mobilna.** | | | | | | | Tak |
|  | Lampa zabiegowa statywowa, umieszczona na mobilnej podstawie z kółkami umożliwiającymi blokadę | | Tak |  | | |  |
|  | Oprawa oświetleniowa mocowana na ramieniu uchylnym i obrotowym dł. min. 80 cm oraz obejmie zapewniającej wysoką mobilność tzn. możliwość obrotu w dwóch płaszczyznach o kąt min. 180 | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość statywu powinna wynosić min. 170 cm | | Tak |  | | |  |
|  | Zakres przemieszczania oprawy w płaszczyźnie pionowej min. 100 cm | | Tak |  | | |  |
|  | Oprawa o konstrukcji monolitycznej, jednorodnej, zwartej budowie, łatwej do utrzymania w czystości, wyposażona w wymienny uchwyt (tzw. czysty) do przemieszczania oprawy | | Tak |  | | |  |
|  | Oprawa oświetleniowa wykorzystujące technologie diod świecących LED. Oprawa oświetleniowa wyłącznie LED emitujące światło białe  Nie dopuszcza się zastosowania diod różnokolorowych. Matryca diodowa złożona maksymalnie z 30 diod | | Tak |  | | |  |
|  | Średnica oprawy max 40 cm | | Tak |  | | |  |
|  | Natężenie oświetlenia min. 50 000 Lux / 1 m. | | Tak |  | | |  |
|  | Średnicy pola oświetlanego – co najmniej 17cm | | Tak |  | | |  |
|  | Współczynnik odwzorowania barw – Ra min. 95 | | Tak |  | | |  |
|  | Temperatura barwowa 4300oK (+/-100 oK) | | Tak |  | | |  |
|  | Przyrost temperatury w obszarze głowy chirurga: nie większy niż 1,0 C | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość regulacji natężenia światła w zakresie co najmniej 50  100 %, regulatorem umieszczonym przy czaszy lub na czaszy | | Tak |  | | |  |
|  | Oprawa wyposażona we włącznik zasilania | | Tak |  | | |  |
|  | Żywotność układu świetlnego min. 50 000 h | | Tak |  | | |  |
|  | Wielorazowe wymienne uchwyty do przemieszczania oprawy, min. 2/oprawę, | | Tak |  | | |  |
|  | Zasilanie lampy przez załączony przewód zakończony wtyczką kompatybilną z gniazdkami elektrycznymi 230V AC, bez pośrednictwa zasilacza zewnętrznego | | Tak |  | | |  |
|  | Szczelna oprawa oświetleniowa zapewniające możliwość łatwej dezynfekcji lamp | | Tak |  | | |  |
|  | Pobór mocy nie większy niż 35 W | | Tak |  | | |  |
|  | Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE lub/i wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafka lekarska jednodrzwiowa.** | | | | | | |
|  | Konstrukcja stanowiska wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, odpornej na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość szafy: 450 mm (+/- 50 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Szerokość całkowita: 600 mm (+/- 50 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość całkowita: 1900 mm (+/- 50 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Szafa posiada jedno skrzydło drzwi | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm, zamykane na klucz | | Tak |  | | |  |
|  | Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafa na nóżkach | | Tak |  | | |  |
|  | **Kozetka lekarska.** | | | | | | |
|  | Konstrukcja wykonana z rur stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne | | Tak |  | | |  |
|  | Szerokość całkowita: 550 mm (+/- 20 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Długość całkowita: 1850 mm (+/- 20 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość całkowita: 550 mm (+/- 20 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Regulowany podgłówek za pomocą systemu zapadkowego w zakresie: od -300 do 400 (+/- 50) | | Tak |  | | |  |
|  | Kozetka posiadająca leże dwusegmentowe tapicerowane bezszwowo. Całość łącznie z tapicerką odporna na mycie i dezynfekcję | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość wyboru kolorystyki min. 10 kolorów | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażona w uchwyt rolki prześcieradła jednorazowego | | Tak |  | | |  |
|  | Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE lub/i wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych | | Tak |  | | |  |
|  | **Stanowisko do pobrań.** | | | | | | |
|  | Fotel do pobierania krwi na prawym lub lewym przedramieniu - dwa podłokietniki przestawne | | Tak |  | | |  |
|  | Całkowita szerokość: 810 mm (+/- 20 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Całkowita długość: 800 mm (+/- 20 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Całkowita wysokość z zagłówkiem 1100 mm (+/- 20 mm) z możliwością wysunięcia zagłówka do wysokości 1300 mm (+/- 20 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie: min. 120 kg | | Tak |  | | |  |
|  | Regulowane odchylenia oparcia oraz zagłówek | | Tak |  | | |  |
|  | Na oparciu i siedzisku bezszwowa tapicerka - odporna na działanie środków dezynfekcyjnych | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość wyboru koloru tapicerki | | Tak |  | | |  |
|  | **Lodówka na butelki z mieszanką.** | | | | | | |
|  | Chłodziarka na butelki z mieszanką mleczną | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi chłodziarki przeszklone | | Tak |  | | |  |
|  | Pojemność całkowita min. 100 butelek (0,5L) | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary zewnętrzne:  600x600x1650mm (+/-50mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja temperatury w zakresie min. +5° do +15 °C | | Tak |  | | |  |
|  | Wnętrze tworzywowe w kolorze białym. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi samoczynnie domykane | | Tak |  | | |  |
|  | Sygnał optyczny i dźwiękowy w razie awarii | | Tak |  | | |  |
|  | Sterowanie elektroniczne | | Tak |  | | |  |
|  | Min. 7 regulowanych półek | | Tak |  | | |  |
|  | Urządzenie wyposażone w elektroniczny wyświetlacz | | Tak |  | | |  |
|  | Chłodziarka posiada certyfikat CE | | Tak |  | | |  |
|  | **Zasłona/parawan.** | | | | | | |
|  | Zasłona/Parawan zawieszany na przelotkach na poprzeczce. Przesłona stanowiąca przysłonę prysznicu lub drzwi w gabinetach masażu lub gabinetu fizykoterapii | | Tak |  | | |  |
|  | Poprzeczka wykonana ze stali nierdzewnej lub stali chromowanej mocowana do ściany | | Tak |  | | |  |
|  | Długość poprzeczki 900-1100mm (do ustalenia z użytkownikiem), | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość zasłony 1800-1900mm,  Szerokość: 900-1200mm (różne wielkości otworów), | | Tak |  | | |  |
|  | Zasłona zmywalna lub płócienne z atestem ppoż. dla materiału trudnopalnego | | Tak |  | | |  |
|  | **Myjnia/dezynfektor.** | | | | | | |
|  | Maksymalne wymiary urządzenia (+/- 20mm):  Wysokość: 1350 mm  Szerokość: 450 mm  Głębokość: 500 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażony w system suszenia | | Tak |  | | |  |
|  | Obudowa i orurowanie wykonane ze stali kwasoodpornej klasy co najmniej 1.4301 | | Tak |  | | |  |
|  | Komora mycia wykonana ze stali kwasoodpornej klasy co najmniej 1.4301 | | Tak |  | | |  |
|  | Pojemność na jeden cykl – co najmniej dwie „kaczki” lub jeden „basen” i jedna kaczka | | Tak |  | | |  |
|  | Izolacja termiczna myjni (15mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi otwierane uchylnie, w dół, gwarantujące załadunek na ergonomicznej wysokości. Automatyczne otwieranie i zamykanie drzwi za pomocą pedału nożnego. | | Tak |  | | |  |
|  | System mycia składający się centralnej głowicy myjącej oraz co najmniej 5 dysz natryskowych, gwarantujący najwyższy poziom mycia | | Tak |  | | |  |
|  | Elementy grzejne poza komorą myjni. Moc Elementów grzejnych – min. 4,5 kW | | Tak |  | | |  |
|  | Dwie pompy dozujące detergent z możliwością nastawienia dozowania bezpośrednio z panelu sterowania, dla każdego programu oddzielnie | | Tak |  | | |  |
|  | Trzy programy mycia i dezynfekcji dostępne bezpośrednio z panelu sterowania (za pomocą trzech oddzielnych klawiszy funkcyjnych) – program krótki, standardowy, intensywny | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość modyfikowania programów myjących przez użytkownika, dostęp do modyfikacji zabezpieczony kodem cyfrowym. | | Tak |  | | |  |
|  | Nastawialna temperatura dezynfekcji – standard pracy przy 93°C | | Tak |  | | |  |
|  | Sterowanie mikroprocesorowe – automatyczny przebieg cyklu bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika | | Tak |  | | |  |
|  | Blokada drzwi podczas trwania cyklu | | Tak |  | | |  |
|  | Zabezpieczenie przed zalaniem | | Tak |  | | |  |
|  | Wyświetlacz LCD, wszystkie komunikaty w języku polskim (wyświetlane informacje to m.in. typ programu, wartość A0, temperatura w komorze, aktualna faza cyklu) | | Tak |  | | |  |
|  | Akustyczna i dźwiękowa informacja o błędach i awariach | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokowydajna pompa cyrkulacyjna o mocy co najmniej 700W | | Tak |  | | |  |
|  | Samo dezynfekcja urządzenia | | Tak |  | | |  |
|  | Wbudowana wytwornica pary | | Tak |  | | |  |
|  | Poziom emitowanego hałasu – max. 52 dB. | | Tak |  | | |  |
|  | Podłączenie wody zimnej i ciepłej – ¾” | | Tak |  | | |  |
|  | Odpływ Ø 110 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Podłączenie elektryczne 400V 50 Hz, całkowita moc urządzenia min. 5 kW | | Tak |  | | |  |
|  | Masa nie przekraczająca 80kg | | Tak |  | | |  |
|  | Urządzenie posiadające certyfikat CE | | Tak |  | | |  |
|  | Urządzenie spełniające normy PN EN 15883-1/-3 | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażenie:  - basen z pokrywką – 10szt.,  - miska nerkowata – 10 szt  - kaczka wykonana z tworzywa sztucznego -10 szt.,  - zestaw startowy płynów: 1 opakowanie 5l środka zmiękczającego oraz 1 opakowanie 5l detergentu. | | Tak |  | | |  |
|  | **Wózek sprzątający.** | | | | | | |
|  | Wózek do sprzątania w systemie kuwetowym z możliwością zmiany konfiguracji poprzez dodawanie lub zdejmowania wyposażenia np. dodatkowe kuwety, wiadra | | Tak |  | | |  |
|  | Wózek o wymiarach: 840x580x1000mm (+/- 30mm)  Wyposażony w: 4 kółka o średnicy min. 100 mm, odboje | | Tak |  | | |  |
|  | Wózek wykonany z materiałów gładkich umożliwiających mycie i dezynfekcję. Wózek standardowo wyposażony w dwa wiaderka o poj. min. 20 litrów z pokrywami, min. 2 kuwety do mopów z pokrywami, min. 2 tace | | Tak |  | | |  |
|  | Uchwyty plastikowe do worków na śmieci o pojemności min. 120l – 2 szt | | Tak |  | | |  |
|  | W zestawie uchwyt do mocowania mopa/kija/ wraz z teleskopowym kijem i mopem – 1 kpl. | | Tak |  | | |  |
|  | **Wózek na odpady dwukomorowy.** | | | | | | | Tak |
|  | Stelaż do worków foliowych 100l - podwójny, z pokrywami wyposażonymi w system wolnego opadania | | Tak |  | | |  |
|  | Wózek wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej lub chromoniklowanej | | Tak |  | | |  |
|  | Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki | | Tak |  | | |  |
|  | Na obręczy klipsy tworzywowe służące do przytrzymania worków | | Tak |  | | |  |
|  | Wózek wyposażony w dwie pokrywy lakierowane na kolor czerwony i niebieski | | Tak |  | | |  |
|  | Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/- 10 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | | Tak |  | | |  |
|  | **Regał magazynowy malowany proszkowo.** | | | | | | |
|  | Regał magazynowy metalowy, 5 półkowy | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary regału: min. 1800x800x600 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Regał skręcany na wkręty | | Tak |  | | |  |
|  | Słupki wykonane z kątownika z perforacja co 50 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Słupki i półki lakierowane na kolor biały lub popiel | | Tak |  | | |  |
|  | Obciążenie półki/regału: min.100 kg / 750 kg | | Tak |  | | |  |
|  | **Zmywarka.** | | | | | | |
|  | Dwuwarstwowe ścianki drzwi i obudowy z izolacją podwyższającą dźwiękoszczelność i zmniejszającą straty ciepła wykonane ze stali nierdzewnej | | Tak |  | | |  |
|  | Wydajność min. 40 koszy/ godz. | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary kosza: 500 x 500 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Maksymalna średnica/wysokość naczyń min. 380mm | | Tak |  | | |  |
|  | Cykl mycia: 90, 120, 180 sek. | | Tak |  | | |  |
|  | Pojemność wanny min. 20 litrów. | | Tak |  | | |  |
|  | Zużycie wody max. 2,5 litra / cykl | | Tak |  | | |  |
|  | Dwie pary ramion myjących i płuczących, góra i dół ze stali nierdzewnej. | | Tak |  | | |  |
|  | Termostaty bezpieczeństwa. | | Tak |  | | |  |
|  | Zawór zwrotny na zasilaniu wodą czystą. | | Tak |  | | |  |
|  | Poziom głośności max. 65 dB | | Tak |  | | |  |
|  | Wbudowany dozownik płynu myjącego i płuczącego. | | Tak |  | | |  |
|  | **Stolik okolicznościowy duży.** | | | | | | |
|  | Stolik okolicznościowy o wymiarach: 1800x800mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 700mm | | Tak |  | | |  |
|  | Stolik wykonany z płyty meblowej o grubości min. 18mm (klasa higieniczności E1) – wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV gr. 2mm | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor blatu z możliwością wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary) | | Tak |  | | |  |
|  | Blat umieszczony na 4 nogach okrągłych. Średnica nogi min. 50mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Nogi stołu wykonane ze stali nierdzewnej lub stali lakierowanej proszkowo (kolor stalowy) lub ze stali chromowanej | | Tak |  | | |  |
|  | **Stolik okolicznościowy mały.** | | | | | | |
|  | Stolik okolicznościowy o wymiarach: 800x800mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 700mm | | Tak |  | | |  |
|  | Stolik wykonany z płyty meblowej o grubości min. 18mm (klasa higieniczności E1) – wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV gr. 2mm | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor blatu z możliwością wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary) | | Tak |  | | |  |
|  | Blat umieszczony na 4 nogach okrągłych. Średnica nogi min. 50mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Nogi stołu wykonane ze stali nierdzewnej lub stali lakierowanej proszkowo (kolor stalowy) lub ze stali chromowanej | | Tak |  | | |  |
|  | **Ława okolicznościowa.** | | | | | | |
|  | Ława okolicznościowa o wymiarach 1300x700mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: min. 450mm | | Tak |  | | |  |
|  | Ława w całości wykonana z płyty meblowej o grubości min. 25mm – wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV gr. 2mm | | Tak |  | | |  |
|  | Blat łączy się z podporami – wykonanymi również z płyty meblowej o gr. min. 25mm (krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o gr. 2mm). Wymiar każdej podpory wynosi 700x450mm. Dolna część podpory posiada tworzywowe zabezpieczenia (stopki o wysokości max. 5mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor blatu z możliwością wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary). Podpory w kolorze blatu | | Tak |  | | |  |
|  | Dodatkowo łączenie blatu z podporami zabezpieczone przed ewentualnym wyginaniem podpór – prostokątnym kształtownikiem. | | Tak |  | | |  |
|  | **Ława szkolna.** | | | | | | |
|  | Ławka szkolna dwuosobowa, możliwość wjazdu wózka inwalidzkiego | | Tak |  | | |  |
|  | Konstrukcja ławki wykonana z profili stalowych lakierowanych proszkowo | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiar blatu 1300x500mm (+/- 50mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość ławki: min. 700mm | | Tak |  | | |  |
|  | Blat ławki wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18mm krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV o gr. 2mm | | Tak |  | | |  |
|  | Konstrukcja posiada z dwóch stron haczyki. | | Tak |  | | |  |
|  | Blat w kolorze do wyboru (w tym gładkie bez słoi) | | Tak |  | | |  |
|  | **Biurko.** | | | | | | |
|  | Biurko o wym. 1200x600x750 mm oraz w wyznaczonych przez zamawiającego pomieszczeniach biurka o wymiarach 1400x600x750mm (8 szt.) | | Tak |  | | |  |
|  | Korpus biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Blat wykonany z płyty o grubości min. 25 mm w kolorze korpusu biurka. | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | W blacie otwór na kable zaopatrzony w przepust kablowy w kolorze odpowiednim do koloru blatu | | Tak |  | | |  |
|  | Biurko wyposażone w blendę/łączynę z przodu | | Tak |  | | |  |
|  | Biurko wyposażone we wbudowany kontener o szerokości 400 mm wyposażony w 3 szuflady zamykane – umieszczenie prawo lub lewo stronne do ustalenia z użytkownikiem | | Tak |  | | |  |
|  | Wbudowana wysuwana półka pod klawiaturę | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor do wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym gładkie bez słoi). | | Tak |  | | |  |
|  | **Biurko wykładowcy.** | | | | | | |
|  | Biurko z nadstawką o wym. 1600x700x750 mm wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę | | Tak |  | | |  |
|  | Korpus biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Blat wykonany z płyty o grubości min. 25 mm w kolorze korpusu biurka. | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | W blacie otwór na kable zaopatrzony w przepust kablowy w kolorze odpowiednim do koloru blatu | | Tak |  | | |  |
|  | Biurko wyposażone w blendę/łączynę z przodu | | Tak |  | | |  |
|  | Biurko wyposażone we wbudowany kontener o szerokości 400 mm wyposażony w 3 szuflady zamykane – umieszczenie prawo lub lewo stronne do ustalenia z użytkownikiem | | Tak |  | | |  |
|  | Nadstawka na biurko z półkami o wysokości 400 mm i głębokości 150mm | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor do wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary). | | Tak |  | | |  |
|  | **Blat konsumpcyjny mocowany do ściany.** | | | | | | |
|  | Blat montowany do ściany o wym. 1200x500 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor do wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary). | | Tak |  | | |  |
|  | **Blat pod cztery stanowiska komputerowe podparty na czterech szafkach z szufladami zamykanymi na klucz – rozstaw do ustalenia.** | | | | | | |
|  | Blat pod 4 stanowiska komputerowe o wym. 5000x700x750 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wsparty na nogach okrągłych chromowanych | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | 4 szafki pod blatem o wym. 400x500x600 mm wyposażone w szufladę i szafkę z drzwiczkami i półką – rozstaw do ustalenia z użytkownikiem | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor do wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary). | | Tak |  | | |  |
|  | **Blat pod trzy stanowiska komputerowe podparty na trzech szafkach z szufladami zamykanymi na klucz – rozstaw do ustalenia.** | | | | | | | Tak |
|  | Blat pod 3 stanowiska komputerowe o wym. 3200-3400x700x750 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wsparty na nogach okrągłych chromowanych | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | 3 szafki pod blatem o wym. 400x500x600 mm wyposażone w szufladę i szafkę z drzwiczkami i półką – rozstaw do ustalenia z użytkownikiem | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor do wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary). | | Tak |  | | |  |
|  | **Blat pod dwa stanowiska komputerowe podparty na dwóch szafkach z szufladami zamykanymi na klucz – rozstaw do ustalenia.** | | | | | | |
|  | Blat pod 2 stanowiska komputerowe o wym. 2400-2800x700x750 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wsparty na nogach okrągłych chromowanych | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | 2 szafki pod blatem o wym. 400x500x600 mm wyposażone w szufladę i szafkę z drzwiczkami i półką – rozstaw do ustalenia z użytkownikiem | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor do wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary). | | Tak |  | | |  |
|  | **Blat pod jedno stanowisko komputerowe podparty stałej szafce z szufladami zamykanymi na klucz – rozstaw do ustalenia.** | | | | | | |
|  | Blat pod 1 stanowisk0 komputerowe o wym. 2400-5000x700x750 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wsparty na nogach okrągłych chromowanych | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | 1 szafka pod blatem o wym. 400x500x600 mm wyposażone w szufladę i szafkę z drzwiczkami i półką – rozstaw do ustalenia z użytkownikiem | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor do wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary). | |  |  | | |  |
|  | **Blat.** | | | | | | |
|  | Blat montowany do ściany o wym. 2000x500mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor do wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary). | | Tak |  | | |  |
|  | **Lada recepcyjna z płyty meblowej.** | | | | | | |
|  | Lada recepcyjna z nadstawką o wym. 3200x700x750 mm, mm wyposażona w wysuwaną półkę na klawiaturę | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Blat wykonany z płyty o grubości min. 25 mm w kolorze korpusu biurka. | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | 2 szafki pod blatem o wym. 400x500x600 mm wyposażone w szufladę i szafkę z drzwiczkami i półką zamykane na klucz– miejsca umieszczenia szafek do ustalenia z użytkownikiem | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor do wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary). | | Tak |  | | |  |
|  | **Lada pielęgniarska z szafką zawierającą zamykane szuflady.** | | | | | | |
|  | Lada z nadstawką o wym. 1200x800x750 mm, wysokość z nadstawką 1200 mm wyposażona w wysuwaną półkę na klawiaturę | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Blat wykonany z płyty o grubości min. 25 mm w kolorze korpusu biurka. | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka pod blatem o wym. 400x500x600 mm wyposażona w szufladę i szafkę z drzwiczkami i półką – umiejscowienie szafki do ustalenia z użytkownikiem | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor do wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary). | | Tak |  | | |  |
|  | **Lada bufetu z nadstawką i szafkami podblatowymi.** | | | | | | |
|  | Lada bufetu z nadstawką i szafkami podblatowymi o wym. 4340x800x850 mm, | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Blat wykonany z płyty o grubości min. 25 mm w kolorze korpusu biurka. | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor do wyboru przez użytkownika, min. 8 kolorów do wyboru (w tym szary). | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafa typ I.** | | | | | | | Tak |
|  | Szafa podzielona na 3 części (po ok 300mm) - wymiary gabarytowe: 900x600mm. Montaż sztywny. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość całkowita szafy wraz ze stopkami: 1950mm (w tym stopki 150mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Pierwsza część (strona lewa szafy) wyposażona w drzwi zamykane na klucz, wnętrze wyposażone w półki na segregatory, dokumentację o wysokości ok. 350mm każda (5 półek) | | Tak |  | | |  |
|  | Druga część (środkowa) wyposażona w otwarte półki na dokumentację, segregatory wysokości ok. 350mm każda (5 półek) | | Tak |  | | |  |
|  | Trzecia część (prawa strona szafy) wyposażona w drzwi (4 pary) tworząc tzw. boksy, każdy zamykany oddzielnie na klucz. Każdy boks o wysokości ok. 450mm. Wnętrze każdego boksu podzielone na dwie części półką z możliwością całkowitego usunięcia. | | Tak |  | | |  |
|  | Boki i drzwi szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi szafy wpuszczane pomiędzy wieńce wyposażone są w zawiasy puszkowe o kącie otwarcia min. 90 stopni. | | Tak |  | | |  |
|  | Wieńce górny i dolny oraz półki wykonane z płyty gr. min. 20 mm Wszystkie krawędzie wąskie oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm na elementach zewnętrznych i 0,5 mm na elementach wewnętrznych. | | Tak |  | | |  |
|  | Plecy wykonane z płyty gr. 18 mm w kolorze szafy. Plecy szafy wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem. Plecy szafy mają się licować z jej bokami tak, aby stanowiły gładką powierzchnię bez uskoków. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafa posiada możliwość regulacji poziomowania w zakresie 1,5 cm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wieniec dolny szafy posiada przykręcone stopki metalowe wys. 150mm | | Tak |  | | |  |
|  | Płyta, z której wykonana jest szafa z możliwością wyboru kolorów z min. 8 kolorów (w tym szary) | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafa typ II.** | | | | | | |
|  | Szafa podzielona na 2 części (po ok 300mm) - wymiary gabarytowe: 600x600mm. Montaż sztywny. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość całkowita szafy wraz ze stopkami: 1950mm (w tym stopki 150mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Pierwsza część (strona lewa szafy) wyposażona w drzwi zamykane na klucz. Dolna część wyposażona w oddzieloną półkę na obuwie o wysokości ok. 350mm, środkowa część na ubrania z poprzeczką umożliwiającą zawieszenie wieszaków, górna część wyposażona w półkę o wysokości ok. 350mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Druga część (strona prawa szafy) wyposażona w drzwi zamykane na klucz, wnętrze wyposażone w półki na segregatory, dokumentację o wysokości ok. 350mm każda (5 półek) | | Tak |  | | |  |
|  | Boki i drzwi szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi szafy wpuszczane pomiędzy wieńce wyposażone są w zawiasy puszkowe o kącie otwarcia min. 90 stopni. | | Tak |  | | |  |
|  | Wieńce górny i dolny oraz półki wykonane z płyty gr. min. 20 mm Wszystkie krawędzie wąskie oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm na elementach zewnętrznych i 0,5 mm na elementach wewnętrznych. | | Tak |  | | |  |
|  | Plecy wykonane z płyty gr. 18 mm w kolorze szafy. Plecy szafy wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem. Plecy szafy mają się licować z jej bokami tak, aby stanowiły gładką powierzchnię bez uskoków. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafa posiada możliwość regulacji poziomowania w zakresie 1,5 cm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wieniec dolny szafy posiada przykręcone stopki metalowe wys. 150mm | | Tak |  | | |  |
|  | Płyta, z której wykonana jest szafa z możliwością wyboru kolorów z min. 8 kolorów (w tym szary) | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafa aktowa.** | | | | | | |
|  | Szafa podzielona na 2 części (po ok 300mm) - wymiary gabarytowe: 600x430mm. Montaż sztywny. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość całkowita szafy wraz ze stopkami: 1950mm (w tym stopki 150mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Pierwsza część (strona lewa szafy) wyposażona w drzwi zamykane na klucz, wnętrze wyposażone w półki na segregatory, dokumentację o wysokości ok. 350mm każda (5 półek) | | Tak |  | | |  |
|  | Druga część (strona prawa szafy) wyposażona w otwarte półki na dokumentację, segregatory wysokości ok. 350mm każda (5 półek) | | Tak |  | | |  |
|  | Boki i drzwi szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi szafy wpuszczane pomiędzy wieńce wyposażone są w zawiasy puszkowe o kącie otwarcia min. 90 stopni. | | Tak |  | | |  |
|  | Wieńce górny i dolny oraz półki wykonane z płyty gr. min. 20 mm Wszystkie krawędzie wąskie oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm na elementach zewnętrznych i 0,5 mm na elementach wewnętrznych. | | Tak |  | | |  |
|  | Plecy wykonane z płyty gr. 18 mm w kolorze szafy. Plecy szafy wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem. Plecy szafy mają się licować z jej bokami tak, aby stanowiły gładką powierzchnię bez uskoków. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafa posiada możliwość regulacji poziomowania w zakresie 1,5 cm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wieniec dolny szafy posiada przykręcone stopki metalowe wys. 150mm | | Tak |  | | |  |
|  | Płyta, z której wykonana jest szafa z możliwością wyboru kolorów z min. 8 kolorów (w tym szary) | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafa kartoteczna.** | | | | | | |
|  | Szafka kartotekowa z szufladami – 4-szufladowa o wymiarach 400x600x1300 (+/- 50mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Korpus szafki wykonany z blachy stalowej gr. 0,8-1,5 mm, fronty szuflad z blachy gr. 1,0 mm, pozostałe części szuflad z blachy gr. 0,6 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflada na prowadnicach kulkowych o  podwójnym wysuwie i z zabezpieczeniem przed wypadaniem. Centralne ryglowanie szuflad. | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflada przystosowana do teczek zawieszkowych (format A4 poziomo) | | Tak |  | | |  |
|  | Maksymalne obciążenie szuflady 50 kg. | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafka na segregatory.** | | | | | | |
|  | Szafka z trzema drzwiczkami zamykanymi na klucz wyposażony w min. 3 półki na segregatory(każda po ok 330mm) - wymiary gabarytowe: 1200x430mm. Montaż sztywny. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość całkowita szafki wraz ze stopkami: 1150mm (w tym stopki 150mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Boki i wieńce wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Plecy wykonane z płyty gr. 18 mm w kolorze szafy. Plecy szafy wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem. Plecy szafy mają się licować z jej bokami tak, aby stanowiły gładką powierzchnię bez uskoków. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka posiada możliwość regulacji poziomowania w zakresie min. 10 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wieniec dolny szafy posiada przykręcone stopki metalowe wys. 150mm malowane proszkowo w kolorze stalowym. Stopki min. fi40mm, zakończone stopką poziomującą. Regulacja poziomu dostępna od środka szafy, nie dopuszcza się stopek regulowanych z zewnątrz szafy. | | Tak |  | | |  |
|  | Półki zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem, dopuszcza się montaż półek na stałe. | | Tak |  | | |  |
|  | **Zestaw do przewijania niemowląt na szafkach z wanienką (bateria stojąca wannowa) stołem do przewijania i umywalką z baterią stojącą.** | | | | | | |
|  | Długość stanowiska uzależniona od pomieszczenia w zakresie (± 100 mm): 2200 mm - 1 szt., 3000 mm – 6 szt.,3400 mm – 6 szt. Wymagany pomiar na miejscu montażu. | | Tak |  | | |  |
|  | Szerokość w części kąpielowej w zakresie: od 590 do 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Szerokość w części pielęgnacyjnej w zakresie: od 750 do 790 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Szerokość w pozostałych częściach 600mm (+/- 50 mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość blatu od podłoża w zakresie: od 850 do 880 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Stanowisko wyposażone w wanienkę (o wym. ok. 680x380 mm) do kąpania niemowląt, umywalkę do mycia rąk po lewej lub prawej stronie stanowiska – do uzgodnienia, miejsce do przewijania, baterię zlewozmywakową z prysznicem oraz uchwytem łokciowym. Uwaga: pokoje są prawo oraz lewo stronne przed przystąpieniem konieczne ustalenie szczegółów z Zamawiającym. | | Tak |  | | |  |
|  | Jednoczęściowy blat z żywicy polimerowej zbrojonej włóknem szklanym zamontowany na zespole szafek. Blat wykonany w postaci monolitycznej bez łączeń blatu pomiędzy częścią kąpielową i pielęgnacyjną. | | Tak |  | | |  |
|  | Zestaw szafek wyposażony w zestawy szuflad systemowych, szafki zamykane drzwiczkami (ilość szafek uzależniona od długości zestawu – do ustalenia z Zamawiającym) oraz kosz wysuwany na pieluchy (np. pod umywalką), wszystkie krawędzie szafek zabezpieczone od działania wilgoci – impregnowane i lakierowane. Fronty szafek gięte dopasowane do kształtu blatu. Konstrukcja szafek dostosowana do instalacji wod.-kan. w szpitalu. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafki zamykane drzwiczkami, wnętrze szafki z trzema półkami. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafki i szuflady wyposażone w tzw. ciche domykanie. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość wyboru kolorystyki blatów oraz kolorystyki szafek | | Tak |  | | |  |
|  | **Zestaw meblowy z umywalką porcelanową i zlewozmywakiem jednokomorowym z bateriami stojącymi.** | | | | | | |
|  | Zestaw meblowy złożony z szafek stojących, w tym szafka z umywalką i baterią, szafka ze zlewozmywakiem 1-komorowym i baterią, szafka 2-drzwiowe, szafki z 3-4-ma szufladami. Zlew, umywalka oraz baterie na wyposażeniu Zamawiającego | | Tak |  | | |  |
|  | Przed przystąpieniem do realizacji, konieczne spotkanie oraz ustalenie z Zamawiającym szczegółów związanych ilością szafek, szuflad, itp. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość zestawu uzależniona od pomieszczenia w zakresie: od 1200 do 2900 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 850 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Zawiasy w systemie CLIP TOP | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflady typu METABOX | | Tak |  | | |  |
|  | Meble oparte na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania w zakresie min 25 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafki stojące obok siebie złączone jednym wspólnym blatem. | | Tak |  | | |  |
|  | Przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą aluminiową przyścienną w kolorze korpusu mebla. | | Tak |  | | |  |
|  | Blaty w zabudowach z płyty wiórowej typu postforming o grubości min 28 mm, laminowanej wysokociśnieniowym laminatem HPL | | Tak |  | | |  |
|  | Zlewy wpuszczane w blaty wykonane ze stali nierdzewnej. | | Tak |  | | |  |
|  | Umywalki porcelanowe lub ceramiczne wpuszczane w blaty | | Tak |  | | |  |
|  | Krawędzie blatów w miejscu montażu zlewów i umywalek muszą być zabezpieczone przed zawilgoceniem. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie zlewozmywakowe hydrauliczne sztorcowe z obrotową wylewką. Strumień wody z baterii nieodchylony od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie umywalkowe sztorcowe. Strumień wody z baterii odchylony o min. 25 stopni od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Tył szaf, szafek i regałów wykonany z min. 3,2 mm HDF | | Tak |  | | |  |
|  | Podane w opisach wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent / Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5%. | | Tak |  | | |  |
|  | **Zestaw meblowy wykonany w całości ze stali nierdzewnej ze zlewem jednokomorowym z ociekaczem wraz z baterią stojącą.** | | | | | | |
|  | Zestaw meblowy złożony z szafek stojących, w tym szafka ze zlewozmywakiem 1-komorowym z ociekaczem (lub bez do wyboru przez zamawiającego) i baterią, szafka 1 i 2-drzwiowe. | | Tak |  | | |  |
|  | Przed przystąpieniem do realizacji, konieczne spotkanie oraz ustalenie z Zamawiającym szczegółów związanych z ilością szafek. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość zestawu: 2100 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 600 mm.. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 850 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Meble w całości wykonane ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Korpusy wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco. Powierzchnie gładkie, niezawierające ostrych krawędzi. Plecy szaf i szafek o powierzchni większej od 0,8 m2 z wkonstruowanym widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem. Dna szaf i szafek stojących wykonane w technologii jak wyżej z widocznym niewielkim przetłoczeniem o głębokości około 3 mm tworzącym zagłębioną nieckę. Meble wyposażone w zlewozmywak z odstojnikiem. | | Tak |  | | |  |
|  | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 150 mm lub opisanych w formularzu i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). | | Tak |  | | |  |
|  | Ściany wewnętrzne korpusów szafek wyposażone w rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet max co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia szafek. | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego w całości wykonane z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie i malowane farbą proszkową. Szuflady wyposażone we wkonstruowane poprzez wycięcie lub przeformowanie gniazda montażowe w bokach szuflad, umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, wykonanych ze stali nierdzewnej, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami. Nie dopuszcza się gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą. Szuflady o wysokiej nośności z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady). | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi oraz fronty z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu). Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszklone. Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego o gr. mi n 6 mm. Zawiasy, uchwyty i zamek patentowy 3- punktowy, osadzone w ramie okiennej. Fronty wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo. Wszystkie szafki stojące, wiszące oraz szafy z drzwiami wyposażone w zamki typu „baskwil”. Wszystkie szafki z szufladami wyposażone w zamek centralny do zamykania kilku szuflad na raz. Wybór kierunku otwierania drzwi i ich rodzaj tj; pełne czy oszklone do wyboru przez Zamawiającego na etapie uzgodnień przed wykonawczych i wykonania aranżacji poszczególnych zabudów. | | Tak |  | | |  |
|  | Półki w szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia. Regulacja za pomocą rastrów z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf max co 25 mm, na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory.  Półki wykonane jako z blachy ocynkowanej malowane farbą proszkową, ze stali nierdzewnej kwasoodpornej lub ze szkła bezpiecznego. Rodzaj zastosowanych półek określa specyfikacja techniczno-użytkowa lub określi Użytkownik. | | Tak |  | | |  |
|  | Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach. Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociagu (samo domykania) oraz spowalniaczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania) z początkiem amortyzowania przy zamknięciu już przy kącie otwarcia 40⁰. Zawias wykonany w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiający wypięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia brudnych zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. Kąt otwarcia zawiasu w zależności od usytuowania mebli oraz przewidzianej funkcji lub ewentualnej kolizji otwartych drzwi mim. 85⁰ lub 160⁰ do uzgodnienia z Użytkownikiem | | Tak |  | | |  |
|  | Blaty robocze o gr. mim. 30 mm ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wypełnione materiałem wygłuszającym z tylnym rantem przyściennym o wysokości 40 mm. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek wypolerowane, gładkie bez zagłębień. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione. | | Tak |  | | |  |
|  | Podane w opisach wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent / Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5%. | | Tak |  | | |  |
|  | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia: Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia. Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniami zgodności działań wykonawcy z normami jakościowymi, tj. certyfikat ISO 9001:2008 i ISO 13485 lub równoważny, w zakresie: projektowania, produkcji, sprzedaży, serwisu i montażu mebli oraz ich komponentów. Zaświadczenie niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 13150:2004. Zaświadczenia niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 14727:2006 | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie bezdotykowe, z regulacja temperatury wody pokrętłem, zasilana baterią elektryczną. | | Tak |  | | |  |
|  | **Zestaw meblowy ze zlewem jednokomorowym z baterią stojącą.** | | | | | | |
|  | Zestaw meblowy złożony z szafek stojących, w tym szafka ze zlewozmywakiem 1-komorowym z ociekaczem i baterią, szafka 1 i 2-drzwiowe, szafki z 3-4-ma szufladami. Zlew oraz bateria na wyposażeniu Zamawiającego | | Tak |  | | |  |
|  | Przed przystąpieniem do realizacji, konieczne spotkanie oraz ustalenie z Zamawiającym szczegółów związanych ilością szafek, szuflad, itp. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość zestawu uzależniona od pomieszczenia w zakresie: 700 do 2020 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 850 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Zawiasy w systemie CLIP TOP | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflady typu METABOX | | Tak |  | | |  |
|  | Meble oparte na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania w zakresie min 25 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafki stojące obok siebie złączone jednym wspólnym blatem. | | Tak |  | | |  |
|  | Przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą aluminiową przyścienną w kolorze korpusu mebla. | | Tak |  | | |  |
|  | Blaty w zabudowach z płyty wiórowej typu postforming o grubości min 28 mm, laminowanej wysokociśnieniowym laminatem HPL | | Tak |  | | |  |
|  | Zlewy wpuszczane w blaty wykonane ze stali nierdzewnej. | | Tak |  | | |  |
|  | Umywalki porcelanowe lub ceramiczne wpuszczane w blaty | | Tak |  | | |  |
|  | Krawędzie blatów w miejscu montażu zlewów i umywalek muszą być zabezpieczone przed zawilgoceniem. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie zlewozmywakowe hydrauliczne sztorcowe z obrotową wylewką. Strumień wody z baterii nieodchylony od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie umywalkowe sztorcowe. Strumień wody z baterii odchylony o min. 25 stopni od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Tył szaf, szafek i regałów wykonany z min. 3,2 mm HDF | | Tak |  | | |  |
|  | Podane w opisach wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent / Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5%. | | Tak |  | | |  |
|  | **Zestaw meblowy z umywalką porcelanową wpuszczoną w blat z bateriami stojącymi.** | | | | | | |
|  | Zestaw meblowy złożony z szafek stojących, w tym szafka z umywalką i baterią, szafka 1 i 2-drzwiowe, szafki z 3-4-ma szufladami. Umywalka oraz bateria na wyposażeniu Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Przed przystąpieniem do realizacji, konieczne spotkanie oraz ustalenie z Zamawiającym szczegółów związanych ilością szafek, szuflad, itp. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość zestawu uzależniona od pomieszczenia w zakresie: od 1350 do 2500 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 850 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Zawiasy w systemie CLIP TOP | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflady typu METABOX | | Tak |  | | |  |
|  | Meble oparte na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania w zakresie min 25 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafki stojące obok siebie złączone jednym wspólnym blatem. | | Tak |  | | |  |
|  | Przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą aluminiową przyścienną w kolorze korpusu mebla. | | Tak |  | | |  |
|  | Blaty w zabudowach z płyty wiórowej typu postforming o grubości min 28 mm, laminowanej wysokociśnieniowym laminatem HPL | | Tak |  | | |  |
|  | Zlewy wpuszczane w blaty wykonane ze stali nierdzewnej. | | Tak |  | | |  |
|  | Umywalki porcelanowe lub ceramiczne wpuszczane w blaty | | Tak |  | | |  |
|  | Krawędzie blatów w miejscu montażu zlewów i umywalek muszą być zabezpieczone przed zawilgoceniem. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie zlewozmywakowe hydrauliczne sztorcowe z obrotową wylewką. Strumień wody z baterii nieodchylony od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie umywalkowe sztorcowe. Strumień wody z baterii odchylony o min. 25 stopni od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Tył szaf, szafek i regałów wykonany z min. 3,2 mm HDF | | Tak |  | | |  |
|  | Podane w opisach wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent / Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5%. | | Tak |  | | |  |
|  | **Zestaw meblowy ze zlewem dwukomorowym z baterią stojącą.** | | | | | | |
|  | Zestaw meblowy złożony z szafek stojących, w tym szafka ze zlewozmywakiem 2-komorowym i baterią stojącą, szafki 2-drzwiowe. Zlew oraz bateria na wyposażeniu Zamawiającego | | Tak |  | | |  |
|  | Przed przystąpieniem do realizacji, konieczne spotkanie oraz ustalenie z Zamawiającym szczegółów związanych ilością szafek, szuflad, itp. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość zestawu: 2500 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 850 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Zawiasy w systemie CLIP TOP | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflady typu METABOX | | Tak |  | | |  |
|  | Meble oparte na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania w zakresie min 25 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafki stojące obok siebie złączone jednym wspólnym blatem. | | Tak |  | | |  |
|  | Przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą aluminiową przyścienną w kolorze korpusu mebla. | | Tak |  | | |  |
|  | Blaty w zabudowach z płyty wiórowej typu postforming o grubości min 28 mm, laminowanej wysokociśnieniowym laminatem HPL | | Tak |  | | |  |
|  | Zlewy wpuszczane w blaty wykonane ze stali nierdzewnej. | | Tak |  | | |  |
|  | Umywalki porcelanowe lub ceramiczne wpuszczane w blaty | | Tak |  | | |  |
|  | Krawędzie blatów w miejscu montażu zlewów i umywalek muszą być zabezpieczone przed zawilgoceniem. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie zlewozmywakowe hydrauliczne sztorcowe z obrotową wylewką. Strumień wody z baterii nieodchylony od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie umywalkowe sztorcowe. Strumień wody z baterii odchylony o min. 25 stopni od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Tył szaf, szafek i regałów wykonany z min. 3,2 mm HDF | | Tak |  | | |  |
|  | Podane w opisach wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent / Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5%. | | Tak |  | | |  |
|  | **Zestaw meblowy ze zlewem dwukomorowym z baterią stojącą ze spryskiwaczem.** | | | | | | |
|  | Zestaw meblowy złożony z szafek stojących, w tym szafka ze zlewozmywakiem 2-komorowym i baterią ze spryskiwaczem, szafki 2-drzwiowe. Zlew oraz bateria na wyposażeniu Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Przed przystąpieniem do realizacji, konieczne spotkanie oraz ustalenie z Zamawiającym szczegółów związanych ilością szafek, szuflad, itp. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość zestawu: 1450 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 850 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Zawiasy w systemie CLIP TOP | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflady typu METABOX | | Tak |  | | |  |
|  | Meble oparte na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania w zakresie min 25 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafki stojące obok siebie złączone jednym wspólnym blatem. | | Tak |  | | |  |
|  | Przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą aluminiową przyścienną w kolorze korpusu mebla. | | Tak |  | | |  |
|  | Blaty w zabudowach z płyty wiórowej typu postforming o grubości min 28 mm, laminowanej wysokociśnieniowym laminatem HPL | | Tak |  | | |  |
|  | Zlewy wpuszczane w blaty wykonane ze stali nierdzewnej. | | Tak |  | | |  |
|  | Umywalki porcelanowe lub ceramiczne wpuszczane w blaty | | Tak |  | | |  |
|  | Krawędzie blatów w miejscu montażu zlewów i umywalek muszą być zabezpieczone przed zawilgoceniem. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie zlewozmywakowe hydrauliczne sztorcowe z obrotową wylewką. Strumień wody z baterii nieodchylony od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie umywalkowe sztorcowe. Strumień wody z baterii odchylony o min. 25 stopni od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Tył szaf, szafek i regałów wykonany z min. 3,2 mm HDF | | Tak |  | | |  |
|  | Podane w opisach wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent / Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5%. | | Tak |  | | |  |
|  | **Zestaw meblowy ze zlewem jednokomorowym z baterią stojącą (zestaw narożny).** | | | | | | |
|  | Zestaw meblowy w kształcie litery L (narożny) złożony z szafek stojących, w tym szafka ze zlewozmywakiem 1-komorowym i baterią stojącą, szafki 2-drzwiowe, szafki z 3-4-ma szufladami. Zlew oraz bateria na wyposażeniu Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Przed przystąpieniem do realizacji, konieczne spotkanie oraz ustalenie z Zamawiającym szczegółów związanych ilością szafek, szuflad, itp. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość zestawu uzależniona od pomieszczenia w zakresie: 1500/2000 do 2190/2240 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 850 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Zawiasy w systemie CLIP TOP | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflady typu METABOX | | Tak |  | | |  |
|  | Meble oparte na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania w zakresie min 25 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafki stojące obok siebie złączone jednym wspólnym blatem. | | Tak |  | | |  |
|  | Przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą aluminiową przyścienną w kolorze korpusu mebla. | | Tak |  | | |  |
|  | Blaty w zabudowach z płyty wiórowej typu postforming o grubości min 28 mm, laminowanej wysokociśnieniowym laminatem HPL | | Tak |  | | |  |
|  | Zlewy wpuszczane w blaty wykonane ze stali nierdzewnej. | | Tak |  | | |  |
|  | Umywalki porcelanowe lub ceramiczne wpuszczane w blaty | | Tak |  | | |  |
|  | Krawędzie blatów w miejscu montażu zlewów i umywalek muszą być zabezpieczone przed zawilgoceniem. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie zlewozmywakowe hydrauliczne sztorcowe z obrotową wylewką. Strumień wody z baterii nieodchylony od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie umywalkowe sztorcowe. Strumień wody z baterii odchylony o min. 25 stopni od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Tył szaf, szafek i regałów wykonany z min. 3,2 mm HDF | | Tak |  | | |  |
|  | Podane w opisach wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent / Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5%. | | Tak |  | | |  |
|  | **Medyczny zestaw meblowy z blatem wykonanym z tworzywa typu korian lub równoważnego z umywalką i zlewozmywakiem jednokomorowym z armaturą stojącą uruchamianą bez kontaktu z dłonią – zestaw zawiera miejsce pod dwie lodówki medyczne.** | | | | | | |
|  | Zestaw meblowy w kształcie litery L złożony z szafek stojących, w tym szafki ze zlewozmywakiem 1-komorowym i baterią bezdotykową, szafki z umywalką i baterią bezdotykową, szafki pod 2 lodówki medyczne (opisane w punkcie 29), szafki 2-drzwiowe, szafki z 3-4-ma szufladami. Zlew, umywalka z materiału blatu w ramach dostawy blatu, baterie na wyposażeniu Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Przed przystąpieniem do realizacji, konieczne spotkanie oraz ustalenie z Zamawiającym szczegółów związanych ilością szafek, szuflad, itp. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość zestawu uzależniona od pomieszczenia w zakresie: 1800/2600 do 1800/3560 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 890 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Blat roboczy z Corianu lub równoważny | | Tak |  | | |  |
|  | Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowią samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów innych niż profile aluminiowe)  Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych melaminowanych w klasie higieny E1. Wszystkie fronty mebli okleinowane laminatem wysokociśnieniowym o grubości co najmniej 0,6 mm typu HPL o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekcyjno-myjące. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników wg palety RAL | | Tak |  | | |  |
|  | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości opisanej specyfikacji wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Nóżki cofnięte w stosunku do płaszczyzny pleców o odległość 25 mm, umożliwiając dosunięcie mebli plecami do ścian w przypadku, gdy krawędź podłoga – ściana jest wyoblona | | Tak |  | | |  |
|  | Blaty robocze szczegółowo określone w zestawieniu asortymentowo ilościowym o niżej podanym standardzie: Blaty mineralno-akrylowe typu Corian, wysokiej jakości o gr. min. 12 mm wykonane jako ciągłe na całej dł. zabudowy (klejone) z rdzeniem wewnętrznym usztywniającym, wyposażone w rowek antyzaciekowy i burtę tylną przyklejaną o wys. 40 mm Całkowita grubość blatów 38 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi, Wykonane z płyty meblowej laminowanej laminatem typu HPL o gr. min. 0,6 mm odznaczającego się zwiększoną odpornością na środki dezynfekcyjno-myjące lub oszklone wykonane ze szkła osadzonego w ramie metalowej. Uchwyty wykonane ze stali kwasoodpornej w kształcie litery U | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflady zastosowane w meblach typu metabox, boki szuflad metalowe malowane proszkowo pracujące na prowadnicach rolkowych, dno i tył szuflady wykonane z płyty meblowe. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika | | Tak |  | | |  |
|  | Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach.  Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociagu (samo domykania) | | Tak |  | | |  |
|  | Półki w szafkach i szafach z regulacją skokową (max. co 50mm) na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Półki: płycinowe o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.  Wsporniki półek osadzone na metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami. Rastry mocowane do boków poszczególnych szaf. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory. | | Tak |  | | |  |
|  | Meble i pozostały sprzęt oraz wyposażenie medyczne wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia:  Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia. Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniami zgodności działań wykonawcy z normami jakościowymi, tj. certyfikat ISO 9001:2008 i ISO 13485 lub równoważny, w zakresie: projektowania, produkcji, sprzedaży, serwisu i montażu mebli oraz ich komponentów. Zaświadczenie niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 13150:2004 Zaświadczenia niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 14727:2006 | | Tak |  | | |  |
|  | Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie zlewozmywakowe hydrauliczne sztorcowe z obrotową wylewką. Strumień wody z baterii nieodchylony od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie umywalkowe sztorcowe. Strumień wody z baterii odchylony o min. 25 stopni od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Tył szaf, szafek i regałów wykonany z min. 3,2 mm HDF | | Tak |  | | |  |
|  | Podane w opisach wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent / Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5%. | | Tak |  | | |  |
|  | **Medyczny zestaw meblowy z blatem wykonanym z tworzywa typu korian lub równoważnego z umywalką i zlewozmywakiem jednokomorowym z armaturą stojącą uruchamianą bez kontaktu z dłonią** | | | | | | |
|  | Zestaw meblowy złożony z szafek stojących, w tym szafki ze zlewozmywakiem 1-komorowym i baterią bezdotykową, szafki z umywalką i baterią bezdotykową, szafki 2-drzwiowe, szafki z 3-4-ma szufladami. Zlew, umywalka z materiału blatu w ramach dostawy blatu, baterie na wyposażeniu Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Przed przystąpieniem do realizacji, konieczne spotkanie oraz ustalenie z Zamawiającym szczegółów związanych ilością szafek, szuflad, itp. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość zestawu uzależniona od pomieszczenia w zakresie: 1600 do 2100 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 890 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Blat roboczy z Corianu lub równoważny | | Tak |  | | |  |
|  | Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowią samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów innych niż profile aluminiowe) | | Tak |  | | |  |
|  | Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. | | Tak |  | | |  |
|  | - Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych melaminowanych w klasie higieny E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie fronty mebli okleinowane laminatem wysokociśnieniowym o grubości co najmniej 0,6 mm typu HPL o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekcyjno-myjące. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników wg palety RAL | | Tak |  | | |  |
|  | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości opisanej specyfikacji wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). | | Tak |  | | |  |
|  | Nóżki cofnięte w stosunku do płaszczyzny pleców o odległość 25 mm, umożliwiając dosunięcie mebli plecami do ścian w przypadku, gdy krawędź podłoga – ściana jest wyoblona | | Tak |  | | |  |
|  | Blaty robocze szczegółowo określone w zestawieniu asortymentowo ilościowym o niżej podanym standardzie Blaty mineralno-akrylowe typu Corian, wysokiej jakości o gr. min. 12 mm wykonane jako ciągłe na całej dł. zabudowy (klejone) z rdzeniem wewnętrznym usztywniającym, wyposażone w rowek antyzaciekowy i burtę tylną przyklejaną o wys. 40 mm Całkowita grubość blatów 38 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi, Wykonane z płyty meblowej laminowanej laminatem typu HPL o gr. min. 0,6 mm odznaczającego się zwiększoną odpornością na środki dezynfekcyjno-myjące lub oszklone wykonane ze szkła osadzonego w ramie metalowej. Uchwyty wykonane ze stali kwasoodpornej w kształcie litery U | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflady zastosowane w meblach typu metabox, boki szuflad metalowe malowane proszkowo pracujące na prowadnicach rolkowych, dno i tył szuflady wykonane z płyty meblowe  Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika | | Tak |  | | |  |
|  | Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach.  Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociagu (samo domykania). | | Tak |  | | |  |
|  | Półki w szafkach i szafach z regulacją skokową (max. co 50mm) na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Półki: płycinowe o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.  Wsporniki półek osadzone na metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami. Rastry mocowane do boków poszczególnych szaf. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory. | | Tak |  | | |  |
|  | Meble i pozostały sprzęt oraz wyposażenie medyczne wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia:  Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia  Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniami zgodności działań wykonawcy z normami jakościowymi, tj. certyfikat ISO 9001:2008 i ISO 13485 lub równoważny, w zakresie: projektowania, produkcji, sprzedaży, serwisu i montażu mebli oraz ich komponentów.  Zaświadczenie niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 13150:2004  Zaświadczenia niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 14727:2006 | | Tak |  | | |  |
|  | Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie zlewozmywakowe hydrauliczne sztorcowe z obrotową wylewką. Strumień wody z baterii nieodchylony od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Baterie umywalkowe sztorcowe. Strumień wody z baterii odchylony o min. 25 stopni od pionu. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Tył szaf, szafek i regałów wykonany z min. 3,2 mm HDF | | Tak |  | | |  |
|  | Podane w opisach wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent / Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5%. | | Tak |  | | |  |
|  | **Medyczny zestaw meblowy z blatem wykonanym z tworzywa typu korian lub równoważnego.** | | | | | | |
|  | Zestaw meblowy złożony z szafek stojących, w tym szafki 2-drzwiowe, szafki z 3-4-ma szufladami | | Tak |  | | |  |
|  | Przed przystąpieniem do realizacji, konieczne spotkanie oraz ustalenie z Zamawiającym szczegółów związanych ilością szafek, szuflad, itp. | | Tak |  | | |  |
|  | Długość zestawu uzależniona od pomieszczenia w zakresie: 3000 do 3600 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 890 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Blat roboczy z Corianu lub równoważny | | Tak |  | | |  |
|  | Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowią samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów innych niż profile aluminiowe) Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych melaminowanych w klasie higieny E1. Wszystkie fronty mebli okleinowane laminatem wysokociśnieniowym o grubości co najmniej 0,6 mm typu HPL o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekcyjno-myjące. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników wg palety RAL | | Tak |  | | |  |
|  | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości opisanej specyfikacji wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). | | Tak |  | | |  |
|  | Nóżki cofnięte w stosunku do płaszczyzny pleców o odległość 25 mm, umożliwiając dosunięcie mebli plecami do ścian w przypadku, gdy krawędź podłoga – ściana jest wyoblona | | Tak |  | | |  |
|  | Blaty robocze szczegółowo określone w zestawieniu asortymentowo ilościowym o niżej podanym standardzie Blaty mineralno-akrylowe typu Corian, wysokiej jakości o gr. min. 12 mm wykonane jako ciągłe na całej dł. zabudowy (klejone) z rdzeniem wewnętrznym usztywniającym, wyposażone w rowek antyzaciekowy i burtę tylną przyklejaną o wys. 40 mm Całkowita grubość blatów 38 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi, Wykonane z płyty meblowej laminowanej laminatem typu HPL o gr. min. 0,6 mm odznaczającego się zwiększoną odpornością na środki dezynfekcyjno-myjące lub oszklone wykonane ze szkła osadzonego w ramie metalowej. | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflady zastosowane w meblach typu metabox, boki szuflad metalowe malowane proszkowo pracujące na prowadnicach rolkowych, dno i tył szuflady wykonane z płyty meblowe. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika | | Tak |  | | |  |
|  | Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach.  Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociagu (samo domykania). | | Tak |  | | |  |
|  | Półki w szafkach i szafach z regulacją skokową (max. co 50mm) na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Półki: płycinowe o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.  Wsporniki półek osadzone na metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami. Rastry mocowane do boków poszczególnych szaf. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory. | | Tak |  | | |  |
|  | Meble i pozostały sprzęt oraz wyposażenie medyczne wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia: Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia. Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniami zgodności działań wykonawcy z normami jakościowymi, tj. certyfikat ISO 9001:2008 i ISO 13485 lub równoważny, w zakresie: projektowania, produkcji, sprzedaży, serwisu i montażu mebli oraz ich komponentów. Zaświadczenie niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 13150:2004. Zaświadczenia niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 14727:2006 | | Tak |  | | |  |
|  | Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Tył szaf, szafek i regałów wykonany z min. 3,2 mm HDF | | Tak |  | | |  |
|  | Podane w opisach wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent / Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5%. | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafka wykonana w całości ze stali nierdzewnej ze zlewem jednokomorowym wraz z baterią stojącą.** | | | | | | |
|  | Szafka stojąca ze zlewozmywakiem 1-komorowymi baterią, szafka 2-drzwiowa | | Tak |  | | |  |
|  | Długość zestawu: 600 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 600 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 850 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Meble w całości wykonane ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 | | Tak |  | | |  |
|  | Korpusy wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco. Powierzchnie gładkie, niezawierające ostrych krawędzi. Plecy szaf i szafek o powierzchni większej od 0,8 m2 z wkonstruowanym widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem. | | Tak |  | | |  |
|  | Dna szaf i szafek stojących wykonane w technologii jak wyżej z widocznym niewielkim przetłoczeniem o głębokości około 3 mm tworzącym zagłębioną nieckę. | | Tak |  | | |  |
|  | Meble wyposażone w zlewozmywak z odstojnikiem. | | Tak |  | | |  |
|  | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 150 mm lub opisanych w formularzu i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). | | Tak |  | | |  |
|  | Ściany wewnętrzne korpusów szafek wyposażone w rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet max co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia szafek. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi oraz fronty z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu). Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie. | | Tak |  | | |  |
|  | W zależności od potrzeb drzwi przeszklone. Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego o gr. mi n 6 mm. Zawiasy, uchwyty i zamek patentowy 3- punktowy, osadzone w ramie okiennej. | | Tak |  | | |  |
|  | Fronty wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo. | | Tak |  | | |  |
|  | Podane w opisach wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent / Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5%. | | Tak |  | | |  |
|  | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia:  Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia. Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniami zgodności działań wykonawcy z normami jakościowymi, tj. certyfikat ISO 9001:2008 i ISO 13485 lub równoważny, w zakresie: projektowania, produkcji, sprzedaży, serwisu i montażu mebli oraz ich komponentów. Zaświadczenie niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 13150:2004 Zaświadczenia niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 14727:2006 | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafka wisząca.** | | | | | | |
|  | Szafka wisząca jedno lub dwudrzwiowa nad zestawy meblowe | | Tak |  | | |  |
|  | Przed przystąpieniem do realizacji, konieczne spotkanie oraz ustalenie z Zamawiającym szczegółów związanych z szerokością szafek ilością półek, zamków, itp. | | Tak |  | | |  |
|  | Należy uwzględnić również łączenie szafek w rogach w przypadku zestawu narożnego | | Tak |  | | |  |
|  | Szerokość szafki: 600 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 300 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 600 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Zawiasy w systemie CLIP TOP | | Tak |  | | |  |
|  | Szafki wiszące. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Tył szafek wykonany z min. 3,2 mm HDF | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafka wisząca zabiegówka.** | | | | | | |
|  | Szafka wisząca przeszklona jedno lub dwudrzwiowa wyposażona w min. jedną przestawną regulowaną półkę nad zestawy meblowe w gabinetach zabiegowych i pokojach przygotowań | | Tak |  | | |  |
|  | Przed przystąpieniem do realizacji, konieczne spotkanie oraz ustalenie z Zamawiającym szczegółów z szerokością szafek, przeszkleniem drzwiczek. | | Tak |  | | |  |
|  | Szerokość szafki: 600 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Głębokość: 350 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość: 600 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka zamykana na klucz | | Tak |  | | |  |
|  | Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowią samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów innych niż profile aluminiowe). Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych melaminowanych w klasie higieny E1. Wszystkie fronty mebli okleinowane laminatem wysokociśnieniowym o grubości co najmniej 0,6 mm typu HPL o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekcyjno-myjące. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników wg palety RAL | | Tak |  | | |  |
|  | Krawędzie frontów drzwi uchylnych, półek oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi oszklone wykonane ze szkła osadzonego w ramie metalowej. Uchwyty wykonane ze stali kwasoodpornej w kształcie litery U. | | Tak |  | | |  |
|  | Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach.Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociagu (samo domykania) | | Tak |  | | |  |
|  | Półki w szafkach z regulacją skokową (max. co 50mm) na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Półki:  - płycinowe o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące. Wsporniki półek osadzone na metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami. Rastry mocowane do boków poszczególnych szaf. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory. | | Tak |  | | |  |
|  | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia: Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia. Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniami zgodności działań wykonawcy z normami jakościowymi, tj. certyfikat ISO 9001:2008 i ISO 13485 lub równoważny, w zakresie: projektowania, produkcji, sprzedaży, serwisu i montażu mebli oraz ich komponentów. Zaświadczenie niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 13150:2004. Zaświadczenia niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 14727:2006. | | Tak |  | | |  |
|  | Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu. | | Tak |  | | |  |
|  | Kolor płyty dostosowany do wymagań Zamawiającego. | | Tak |  | | |  |
|  | Tył szaf, szafek wykonany z min. 3,2 mm HDF. | | Tak |  | | |  |
|  | Podane w opisach wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent / Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5%. | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafka dla rodziców.** | | | | | | |
|  | Szafka stojąca dwudrzwiowa o wymiarach 600x430 z podziałem w pionie na dwie części | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość szafki wraz z nóżkami: 700mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka wyposażona w nóżki o wysokości 100mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażona w 3 półki | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka zamykana na klucz | | Tak |  | | |  |
|  | **Komoda zamykana.** | | | | | | |
|  | Komoda dwudrzwiowa o wymiarach 1200x430mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość szafki wraz z nóżkami: 1000mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka wyposażona w nóżki o wysokości 100mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie blatu okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażona w 3 półki | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka zamykana na klucz | | Tak |  | | |  |
|  | **Stolik składany ścienny.** | | | | | | |
|  | Stolik składany montowany do ściany – wymiar: 600x600mm, | | Tak |  | | |  |
|  | – wysokość blatu po rozłożeniu 740mm | | Tak |  | | |  |
|  | Stolik wykonany z HPL lub z płyty meblowej klasa higieniczności E1 – wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV gr. 2mm | | Tak |  | | |  |
|  | Po złożeniu mechanizm składania musi znaleźć się za blatem, musi także być osłonięty z boków. | | Tak |  | | |  |
|  | Blat stolika z zaokrąglonymi narożnikami od strony użytkowej. | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafka skrytkowa (locker).** | | | | | | |
|  | Szafa skrytkowa (locker) wymiary gabarytowe: 1800x430mm. Montaż sztywny. z podziałem na 12 skrytek w trzech poziomych rzędach | | Tak |  | | |  |
|  | Wysokość całkowita szafy wraz ze stopkami: 1950mm (w tym stopki 150mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Szafa z podziałem na 12 skrytek (boksów) w trzech poziomych rzędach, każda skrytka zamykana oddzielnie na klucz. Wnętrze każdego boksu podzielone na dwie części półką z możliwością całkowitego usunięcia. | | Tak |  | | |  |
|  | Boki i drzwi szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Drzwi szafy wpuszczane pomiędzy wieńce wyposażone są w zawiasy puszkowe o kącie otwarcia min. 90 stopni. | | Tak |  | | |  |
|  | Wieńce górny i dolny oraz półki wykonane z płyty gr. min. 20 mm Wszystkie krawędzie wąskie oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm na elementach zewnętrznych i 0,5 mm na elementach wewnętrznych. | | Tak |  | | |  |
|  | Plecy wykonane z płyty gr. 18 mm w kolorze szafy. Plecy szafy wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem. Plecy szafy mają się licować z jej bokami tak, aby stanowiły gładką powierzchnię bez uskoków. | | Tak |  | | |  |
|  | Szafa posiada możliwość regulacji poziomowania w zakresie 1,5 cm. | | Tak |  | | |  |
|  | Wieniec dolny szafy posiada przykręcone stopki metalowe wys. 150mm | | Tak |  | | |  |
|  | Płyta, z której wykonana jest szafa z możliwością wyboru kolorów z min. 8 kolorów (w tym szary) | | Tak |  | | |  |
|  | **Gwarancja:** | | Tak |  | | |  |
|  | Okres gwarancji oraz współpracujących urządzeń [liczba miesięcy]. | | Min. 24 miesiące | podać | | | 24 miesiące – 0 pkt.  36 miesięcy – 15 pkt.  >36 miesięcy – 25 pkt. |
|  | Gwarancja produkcji części zamiennych [liczba lat]. | | >= 10 | podać | | |  |
|  | Wymiana po trzykrotnej próbie naprawy. | | Tak |  | | |  |
|  | Przedłużenie okresu gwarancji o każdy dzień trwającej naprawy. | | Tak |  | | |  |
|  | Bezpłatne przeglądy serwisowe i naprawy w okresie gwarancyjnym (robocizna i części zamienne). | | Tak | Podać ilość przeglądów na rok | | |  |
|  | **Warunki serwisu:** | | | | | | |
|  | Czas reakcji: „przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa” =<24 [godz.]. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość zgłoszeń 24h/dobę, 365 dni/rok. | | Tak |  | | |  |
|  | Czas naprawy w miejscu instalacji ≤ 48 [godz.]. | | Tak |  | | |  |
|  | Czas naprawy w autoryzowanym serwisie ≤ 2 dni robocze. | | Tak |  | | |  |

**UWAGA:**

1. W kolumnie „Parametr oferowany”, proszę podać potwierdzenie spełnienia wymogu lub wartość parametru. Zamawiający wymaga, by wszystkie wartości parametrów podawane były w jednostkach wskazanych w niniejszej specyfikacji.
2. Wykonawca gwarantuje niniejszym, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy (rok produkcji 2018), nieużywany, kompletny i do jego użytkowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.
3. Wszystkie składniki oferty są dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującymi na dzień składania oferty przepisami prawa, a w szczególności z aktualnie obowiązującą ustawą o wyrobach medycznych (dotyczy wyrobów medycznych).
4. Wykonawca składając ofertę, dostarczając urządzenie, przekazując i wystawiając fakturę powinien stosować nazewnictwo wedle nomenklatury Zamawiającego.

………………………………………………………………….. ……………………………………………………………………………

/miejscowość, data/ /pieczęć i podpis osoby umocowanej/

Załącznik nr 3/6 do SIWZ

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie VI – Meble laboratoryjne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część I – KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. miary** | **Wartość netto/jedn.m.** | **Ilość** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
|  | Dygestorium | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Suszarka laboratoryjna | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Szafa na odczynniki chemiczne | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Szafa na szkło laboratoryjne | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Szafa na dokumenty | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Stół laboratoryjny z nadstawką | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Stół do miareczkowania | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Stanowisko do mycia szkła – zlewozmywak z szafką | Szt. |  | **1** |  |  |  |
|  | Krzesło laboratoryjne | Szt. |  | **4** |  |  |  |
| **Część II – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | | | | | | | |
| **L.p.** | **Opis parametru** | | **Parametr oczekiwany** | **Parametr oferowany** | | | **Zasady dokonywania oceny** |
|  | **Dygestorium.** | | | | | | |
|  | Dygestorium o wym.: (szer.x gł.x wys) 1200x960x2600 mm (+/- 20 mm) wyposażone w 1 x zlewik polipropylenowy, 1 x wylewka zimnej wody, 2 x gniazdo elektryczne 230 V | | Tak |  | | |  |
|  | Blat ceramiczny z podniesionym obrzeżem | | Tak |  | | |  |
|  | Szczeliny wlotu powietrza przy krawędzi blatu, przedniej prowadnicy oraz z boku przedniej ramy zapewniające laminarny przepływ powietrza oraz stały wskaźnik napowietrzania | | Tak |  | | |  |
|  | Moduły wyciągowe zwiększające wydajność przepływu powietrza, wskaźnik usuwania emisji, zapewniające optymalny przepływ laminarny. Moduły łatwo demontowane. | | Tak |  | | |  |
|  | Funkcje kontrolne i monitorujące, interfejs i system bypass zintegrowane w przedniej ramie | | Tak |  | | |  |
|  | Szuflada z mediami zawiera zawory kontrolne oraz podłączenia zasilające. Szuflada może być całkowicie wysunięta i z powrotem zamontowana, np. podczas modernizacji. | | Tak |  | | |  |
|  | System monitoringu oraz kontroli na wysokości oczu, łatwy, intuicyjny w obsłudze. | | Tak |  | | |  |
|  | Strumień objętości usuwanego powietrza na podobnym poziomie przez cały czas pracy. | | Tak |  | | |  |
|  | Kontrola przepływu powietrza regulowana poprzez monitorowanie pozycji frontowego okna.Automatyczne zamykanie okna. | | Tak |  | | |  |
|  | Aktywny wlot powietrza - przy otwartym oknie frontowym przepływ powietrza jest prowadzony ku modułom wydmuchu powietrza. | | Tak |  | | |  |
|  | **Suszarka laboratoryjna.** | | | | | | |
|  | Suszarka laboratoryjna z wymuszonym obiegiem powietrza | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary urządzenia: 590 x 420 x 530 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary komory: 360x270x400 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Pojemność: 40 l (+/- 2l) | | Tak |  | | |  |
|  | Regulator PID z autotuningiem | | Tak |  | | |  |
|  | Nastawa temperatury co 0,1 C w zakresie nie mniej niż +5 C powyżej temperatury otoczenia do +250 C, | | Tak |  | | |  |
|  | Dokładność stabilizacji temperatury w punkcie 0,2 C, | | Tak |  | | |  |
|  | Autonomiczne, niezależne od sterowania, zabezpieczenia przed przekroczeniem dostępnych temperatur | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość zdefiniowania 1programu, maksymalny czas trwania programu do 144 godz. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość pracy ciągłej | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość zaprogramowania liniowego narastania temperatury w funkcji czasu podczas dochodzenia do zadanej temperatury | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość ustawienia sygnału alarmowego (dźwiękowego i wizualnego) | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość wykorzystania wejścia binarnego START/STOP do sterowania funkcją czasową | | Tak |  | | |  |
|  | Wyświetlacz LED 2 x 4 cyfry | | Tak |  | | |  |
|  | Komora z blachy nierdzewnej, Półki z perforowanej blachy nierdzewnej, Obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały, 4 kominki wentylacyjne | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafka na odczynniki chemiczne.** | | | | | | |
|  | Szafa na odczynniki chemiczne z mechanizmem blokady otwarcia drzwi, wymiary: 900 x 600 x 1980 mm (+/- 20mm), dwudrzwiowa | | Tak |  | | |  |
|  | Zgodna z normą EN 14470-2, ognioodporność do 90 min, znak GS i CE | | Tak |  | | |  |
|  | Zewnętrzna obudowa wykonana z blachy stalowej, wnętrze chemoodporne | | Tak |  | | |  |
|  | Regulacja spodu w przypadku nierównego podłoża | | Tak |  | | |  |
|  | Przyłącze powietrza wylotowego (NW 75) w suficie szafy | | Tak |  | | |  |
|  | Regulowana wysokość półek (rozmiar kraty 32 mm), nośność maks. 75 kg | | Tak |  | | |  |
|  | Zbiornik ściekowy i perforowany wkład metalowy | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafka na szkło laboratoryjne.** | | | | | | |
|  | Szafa na szkło laboratoryjne o wym.1000x400x2000 mm,(+/- 20mm), dwudrzwiowa | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV 1 mm, krawędzie frontów okleiną PCV 2 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażona w 5 półek, drzwi przeszklone, uchwyty profilowe | | Tak |  | | |  |
|  | **Szafka na dokumenty.** | | | | | | |
|  | Szafa na dokumenty o wym. 1000x400x2000 mm (+/- 20mm), dwudrzwiowa | | Tak |  | | |  |
|  | Wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV min. 1 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Wyposażona w 5 półek, drzwi pełne, uchwyty profilowe, zamek | | Tak |  | | |  |
|  | **Stół laboratoryjny z nadstawką.** | | | | | | |
|  | Stół laboratoryjny o wym. 2400x700x900 mm (+/- 20mm), z nadstawką | | Tak |  | | |  |
|  | Stelaż A-kształtny wykonany z profili stalowych o wym.: 50x30 mm malowanych proszkowo chemoodporną farbą epoksydową na kolor szary | | Tak |  | | |  |
|  | Blat typu Trespa o dużej odporności mechanicznej i chemicznej | | Tak |  | | |  |
|  | Pod blatem szafka szer. 600 mm z 1 półką wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV min. 1 mm | | Tak |  | | |  |
|  | **Stół do miareczkowania.** | | | | | | |
|  | Stół do miareczkowania o wym. 1200x700x900 mm (+/- 20mm) | | Tak |  | | |  |
|  | Stelaż A-kształtny wykonany z profili stalowych o wym.: 50x30 mm malowanych proszkowo chemoodporną farbą epoksydową na kolor szary | | Tak |  | | |  |
|  | Blat typu Trespa o dużej odporności mechanicznej i chemicznej | | Tak |  | | |  |
|  | **Stanowisko do mycia szkła – zlewozmywak z szafką.** | |  |  | | |  |
|  | Stanowisko do mycia szkła – zlewozmywak z szafką szer. 900 mm. | | Tak |  | | |  |
|  | Zlewozmywak 2-komorowy wykonany ze stali nierdzewnej z baterią z obrotową wylewką | | Tak |  | | |  |
|  | Szafka wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1 | | Tak |  | | |  |
|  | Wszystkie nieosłonięte krawędzie zabezpieczone okleiną PCV min. 1 mm | | Tak |  | | |  |
|  | **Krzesło laboratoryjne.** | | | | | | |
|  | Siedzisko i oparcie - z czarnego poliuretanu | | Tak |  | | |  |
|  | Podstawa stalowa, lakierowana na czarno, wyposażona w kółka lub stopki | | Tak |  | | |  |
|  | Wymiary: (+/- 20 mm) wysokość siedziska: 450 - 590 mm, szerokość siedziska: 420 mm, głębokość siedziska: 440- 480 mm, wysokość oparcia: 360 - 410 mm, średnica podstawy: 620 mm | | Tak |  | | |  |
|  | Mechanizm CPT | | Tak |  | | |  |
|  | **Gwarancja:** | |  |  | | |  |
|  | Okres gwarancji oraz współpracujących urządzeń [liczba miesięcy]. | | Min. 24 miesiące | podać | | | 24 miesiące – 0 pkt.  36 miesięcy – 15 pkt.  >36 miesięcy – 25 pkt. |
|  | Gwarancja produkcji części zamiennych [liczba lat]. | | >= 10 | podać | | |  |
|  | Wymiana po trzykrotnej próbie naprawy. | | Tak |  | | |  |
|  | Przedłużenie okresu gwarancji o każdy dzień trwającej naprawy. | | Tak |  | | |  |
|  | Bezpłatne przeglądy serwisowe i naprawy w okresie gwarancyjnym (robocizna i części zamienne). | | Tak | Podać ilość przeglądów na rok | | |  |
|  | **Warunki serwisu:** | | | | | | |
|  | Czas reakcji: „przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa” =<24 [godz.]. | | Tak |  | | |  |
|  | Możliwość zgłoszeń 24h/dobę, 365 dni/rok. | | Tak |  | | |  |
|  | Czas naprawy w miejscu instalacji ≤ 48 [godz.]. | | Tak |  | | |  |
|  | Czas naprawy w autoryzowanym serwisie ≤ 2 dni robocze. | | Tak |  | | |  |

**UWAGA:**

1. W kolumnie „Parametr oferowany”, proszę podać potwierdzenie spełnienia wymogu lub wartość parametru. Zamawiający wymaga, by wszystkie wartości parametrów podawane były w jednostkach wskazanych w niniejszej specyfikacji.
2. Wykonawca gwarantuje niniejszym, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy (rok produkcji 2018), nieużywany, kompletny i do jego użytkowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.
3. Wszystkie składniki oferty są dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującymi na dzień składania oferty przepisami prawa, a w szczególności z aktualnie obowiązującą ustawą o wyrobach medycznych (dotyczy wyrobów medycznych).
4. Wykonawca składając ofertę, dostarczając urządzenie, przekazując i wystawiając fakturę powinien stosować nazewnictwo wedle nomenklatury Zamawiającego.

………………………………………………………………….. ……………………………………………………………………………

/miejscowość, data/ /pieczęć i podpis osoby umocowanej/