**ZAŁĄCZNIK NR ¾ DO SIWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**ZADANIE 4 – PRZYŁÓŻKOWY MONITOR PACJENTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TABELA I.**  **ZADANIE 4 - PRZYŁÓŻKOWY MONITOR PACJENTA**  *[zwany także**aparatem,**sprzętem, urządzeniem, przedmiotem zamówienia*, *przedmiotem dostawy]* | | |
|  | | **DANE OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – wpisuje Wykonawca** |
| Pełna nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia | |  |
| Producent | |  |
| Kraj pochodzenia | |  |
| Dystrybutor /Sprzedawca | |  |
| Serwis / Serwisy które Wykonawca dedykuje Zamawiającemu,  które będą świadczyć objęte zamówieniem usługi gwarancyjne i serwisowe w okresie gwarancji i rękojmi | Serwis własny Wykonawcy:   * Adres punktów serwisowych * Dane kontaktowe: telefon, e-mail   pod które Zamawiający może kierować zgłoszenia gwarancyjne/serwisowe |  |
| Serwis zlecony Podwykonawcom   * Nazwy Podwykonawców * Adres punktów serwisowych * Dane kontaktowe: telefon, e-mail   pod które Zamawiający może kierować zgłoszenia gwarancyjne/serwisowe |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABELA II. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, FUNKCJONALNYCH, UŻYTKOWYCH ORAZ WARUNKÓW**  **ZADANIE 4 - PRZYŁÓŻKOWY MONITOR PACJENTA** | | | | |
| Kol.1 | Kol.2 | Kol.3 | Kol.4 | Kol.5 |
| L.p. | **Wymagane przez Zamawiającego parametry, funkcje i warunki**  [w ramach przedmiotu zamówienia i oferowanej ceny przedmiotu zamówienia]  **Opis parametru** | **Minimalne wartości wymagane przez**  **Zamawiającego**  **Parametr / Wartość wymagana** | **Parametr/Wartość oferowana**  **Wykonawca wpisuje słowa:**  **„TAK”** lub **„NIE”**  **oraz wartości parametrów –** tam, gdzie Zamawiający wymaga [wskazując w Kol.3 „Podać” „opisać”] podania wartości  parametrów  *[wpisanie słowa „TAK” oznacza potwierdzenie spełnienia wymagań Zamawiającego];*  *[wpisanie słowa „NIE” oznacza brak spełnienia wymagań Zamawiającego]* | **Punktacja** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CECHY OGÓLNE** | | | | |
|  | **Nazwa i typ aparatu** | TAK, Podać |  | Bez punktacji |
|  | Aparat fabrycznie nowy, nie po demonstracyjny, nie powystawowy, rok produkcji nie wcześniej niż 2019; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Monitor zbudowany w oparciu o wieloparametrowe moduły pomiarowe przenoszone między monitorami, odłączane i podłączane do gniazda modułów pomiarowych w sposób zapewniający automatyczną zmianę konfiguracji ekranu, uwzględniającą pojawienie się odpowiednich parametrów, bez zakłócania pracy monitora. Możliwość jednoczesnego monitorowania wszystkich wymaganych parametrów na każdym stanowisku; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Monitor wyposażony w tryb pracy dla dorosłych, dzieci i noworodków. Podczas przełączania pomiędzy poszczególnymi trybami monitor automatycznie dostosowuje granice alarmowe do danej grupy wiekowej; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Możliwość aktualizacji oprogramowania kardiomonitora o nowsze rewizje. Możliwość wgrania oprogramowania dedykowanego dla oddziałów realizujących procedury wysoce specjalistyczne (anestezjologia, kardiologia, blok operacyjny). Kardiomonitor automatycznie dopasowuje dostępne funkcje i ustawiania w odniesieni do specjalizacji oddziału uwzględniając specyfikę i charakter pracy; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Bateria wewnętrzna wymienna z czasem pracy nie krótszym niż 5 [h]; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Monitor wyposażony w rączkę do przenoszenia; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Monitor z możliwością jednoczesnego pomiaru następujących parametrów, przy czym poszczególne pomiary realizowane są przy pomocy modułów pomiarowych, sterowanych z ekranu dotykowego monitora (ilości wymaganych parametrów opisane w dalszej części):   * EKG (3/7/12 odprowadzeń)/ST/QT/Arytmia, * oddech, * saturacja krwi SpO2 Masimo Rainbow SET lub FAST, * ciśnienie krwi metodą nieinwazyjną, * temperatura (1 kanał), * ciśnienie krwi metodą inwazyjną (1 kanał); | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Monitor wyposażony w ekran kolorowy typ TFT o przekątnej nie mniejszej niż 9 cali (rozdzielczość nie mniejsza niż. 800 x 480 [px]), zapewniający prezentację monitorowanych parametrów życiowych pacjenta, interaktywne sterowanie wszystkimi wymaganymi pomiarami (ustawianie granic alarmowych, uruchamianie pomiarów, wybór sposobu wyświetlania); | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Sterowanie wyłącznie poprzez ekran dotykowy monitora i modułu transportowego; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Ekran wyposażony w czujnik oświetlenia automatycznie dostosowujący poziom podświetlenia ekranu do warunków otoczenia; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Oprogramowanie, menu i komunikaty ekranowe monitora w języku polskim; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Dla zachowania wysokiego stopnia aseptyki urządzenia, monitor oraz moduły pomiarowe bez jakichkolwiek wbudowanych wentylatorów. Stopień ochrony przed ciałami stałymi oraz wnikaniem wody nie niższy niż IP21. | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Chłodzenie monitora konwekcyjne, niewymagające czyszczenia lub wymiany filtrów, pozwalające na ciągłą pracę w temperaturze otoczenia 35 stopni [C]; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Zasilanie sieciowe 230 [V], 50 [Hz]. | TAK |  | Bez punktacji |
| **MODUŁ TRANSPORTOWY** | | | | |
|  | Monitor wyposażony w moduł transportowy o wadze nie większej niż 1,5 [kg], monitorujący stacjonarnie i podczas transportu pacjenta co najmniej:   * EKG, * SpO2, * NIBP, * Temperaturę, * 2 kanałów IBP; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Zasilanie sieciowe oraz zasilanie akumulatorowe na czas nie krótszy niż 5 [h] pracy (przy monitorowaniu EKG, SpO2, NIBP co 15 [min.]); | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Akumulator litowo-jonowy o pojemności nie mniejszej niż 2000 [mAh] ze zintegrowanym wskaźnikiem naładowania; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Akumulator wymienny przez użytkownika, bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi i wzywania serwisu; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Moduł transportowy odporny na wstrząsy, uderzenia i upadki z wysokości nie mniejszą niż 1,0 [m]; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Wysoki stopień ochrony IP modułu transportowego zabezpieczający przed ciałami stałymi i wnikaniem wody na poziomie nie mniejszym niż IP32; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Moduł wyposażony w rączkę do przenoszenia z możliwością zadokowania w kardiomonitorze; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Moduł transportowy dostosowany do pracy w orientacji zarówno pionowej jak i poziomej, a ekran automatycznie dostosowuje się do wybranego ustawienia; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Moduł transportowy wyposażony w czujnik światła dostosowujący poziom podświetlenia ekranu do warunków otoczenia; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Moduł transportowy z funkcją przeniesienia danych pacjenta pomiędzy poszczególnymi stanowiskami (dane osobowe, ustawione poziomy alarmów, trendy parametrów z okresu nie krótszego niż ostatnie 8 godzin); | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Moduł transportowy wyposażony w wyświetlacz pojemnościowy nie mniejszy niż 6 cali z obsługą gestów (przesunięcie dwoma palcami, przytrzymanie); | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Ekran wykonany w technologii minimalizującej ryzyko przenoszenia infekcji; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Monitor wyświetla jednocześnie wszystkie dane numeryczne mierzonych parametrów oraz nie mniej niż 3 różne krzywe dynamiczne; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Funkcja tworzenia, zapisywania i łatwego przywołania własnych układów ekranu do różnych typów przypadków (nie mniej niż 20 zapamiętywanych ekranów). | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Możliwość tworzenia własnych ekranów z rozmieszczeniem wszystkich elementów wg zaleceń Użytkownika. Pełna dowolność konfiguracji krzywych i parametrów cyfrowych. Możliwość dodawania zegarów, stoperów, histogramów, trendów słupkowych, trendów graficznych w dowolnym miejscu na ekranie. Usługa może być dostępna poprzez serwis. | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Oprogramowanie do tworzenia raportów z przebiegu monitorowania. Możliwość generowania różnych typów raportów (nie mniej niż 5 typów) z możliwością przypisania dedykowanych przycisków do drukowania umieszczonych na pasku skrótów; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Możliwość rozbudowy o funkcjonalność pozwalającą na drukowanie na lokalnej i sieciowej drukarce zgodnej ze specyfikacją HP Universal Printer Driver. Drukowanie do pdf oraz drukowanie do plików graficznych (także obu równocześnie). Możliwość zdefiniowania przycisku szybkiej obsługi do drukowania jednym kliknięciem wybranego przez Użytkownika raportu; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Trendy wszystkich monitorowanych parametrów w postaci tabelarycznej i graficznej z okresu nie krótszego niż ostatnie 48 godzin. Możliwość ustawienia różnych rozdzielczości trendów w tym co najmniej trend o rozdzielczości 1 [min.] Możliwość wyświetlania trendów w zaprogramowanych grupach; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Historia zdarzeń nie mniej niż 50 przypadków; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Zapis zdarzeń wyzwalany automatycznie np. poprzez ustawione progi alarmowe lub wyzwalany ręcznie; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Każde zdarzenie winno rejestrować nie mniej niż 4 mierzone parametry wraz z odpowiadającymi im krzywymi dynamicznymi; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Graficzna prezentacja trendów w postaci krzywych, słupków z zaznaczeniem strzałką szybkości zmian w danym parametrze i histogramów. Funkcja musi umożliwiać czytelny i intuicyjny odczyt danych dotyczących stanu klinicznego pacjenta i porównanie ich z założonymi wartościami np. podczas stosowania leków naczyniowo-czynnych w celu utrzymania założonego poziomu ciśnienia krwi; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Alarmy wizualne i akustyczne, nie mniejsze niż 3-stopniowe, z podaniem przyczyny alarmu. | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Oddzielne przyciski do uciszania aktywnego alarmu oraz do pauzowania wszystkich alarmów; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Alarmy techniczne z podaniem przyczyny i rejestracją zdarzeń dla potrzeb serwisu; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Czasowe wyciszenie alarmów. Ustawiany czas wyciszania nie krótszy niż 10 [min.]; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Automatyczne ustawianie granic alarmowych w monitorze w stosunku do aktualnych pomiarów pacjenta. Ręczne ustawianie granic alarmów. Wyłączanie alarmów dla pojedynczych pomiarów; | TAK |  | Bez punktacji |
| **POMIAR EKG** | | | | |
|  | Zakres pomiaru rytmu serca z sygnału EKG nie mniejszy niż 15-350 [ud/min.] z dokładnością 1% | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Zakres granice alarmowych EKG nie mniejszy niż 20-300 [ud/min.]; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Analiza odcinka ST we wszystkich odprowadzeniach jednocześnie. Zakres pomiaru nie mniejszy niż (-)20-(+)20 [mm]; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Analiza odcinka QT/QTc we wszystkich monitorowanych odprowadzeniach EKG dostępna także jako parametr z ustawianymi progami alarmów i trendami; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Analiza odcinka ST z prezentacją graficzną zmian ST na wykresach kołowych. Funkcja gromadzi pomiary odcinka ST oraz trendy uzyskane z pomiarów w płaszczyźnie pionowej (odprowadzenia kończynowe) i poziomej (odprowadzenia przedsercowe). Wybór referencyjnego poziomu wyjściowego; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Analiza odcinka QT i QTc dostępna jako parametr z ustawianymi progami alarmów i trendami; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Wieloodprowadzeniowa analiza EKG: nie mniej niż 2 odprowadzenia analizowane jednocześnie. Klasyfikacja nie mniej niż 20 różnych rodzajów zaburzeń rytmu wraz z alarmami, w tym: wykrywanie migotania przedsionków; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Analogowe wyjście sygnału EKG do synchronizacji defibrylatora lub pompy kontrpulsacyjnej; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Możliwość rozbudowy monitora o funkcję rekonstrukcji 12 odprowadzeń EKG z 5-ciu i 6-ciu elektrod rejestrujących oraz o monitorowanie rzeczywistych 12 odprowadzeń EKG. | TAK |  | Bez punktacji |
| **POMIAR RESPIRACJI METODĄ IMPEDANCJI** | | | | |
|  | Wyświetlana wartość cyfrowa wraz z falą oddechu; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Zakres nie mniejszy niż 0-170 [odd/min]. Dokładność pomiaru częstości oddechów w zakresie 1- 120 [odd/min] przynajmniej ±1 [odd/min]. Możliwość ręcznej regulacji progu detekcji oddechów. | TAK |  | Bez punktacji |
| **POMIAR CIŚNIENIA METODĄ NIEINWAZYJNĄ** | | | | |
|  | Pomiar na żądanie, automatycznie w wybranych odstępach czasowych, ciągłe pomiary przez określony czas. Czas repetycji pomiarów automatycznych w zakresie nie mniejszym niż 1 [min] – 24 [h]. Tryb sekwencyjnych pomiarów z możliwością ustawienia 4 sekwencji. Funkcja stazy – utrzymania ciśnienia w mankiecie; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Wyświetlanie wartości skurczowej, rozkurczowej, średniej przez cały czas do kolejnego pomiaru. Wyświetlanie ostatnich wyników pomiarowych na ekranie głównym obok aktualnie mierzonych wartości; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Zakres pomiarowy nie mniejszy niż 10-270 [mm Hg]. | TAK |  | Bez punktacji |
| **POMIAR SATURACJI SPO2 I PLETYZMOGRAFII W TECHNOLOGII MASIMO LUB FAST** | | | | |
|  | Zakres pomiarowy SpO2 nie mniejszy niż  0-100% z dokładnością w zakresie 70-100% nie mniejszym niż ± 3%; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Pomiar tętna w zakresie nie mniejszym niż  30-240 [ud/min]; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Wyświetlane wartości cyfrowe saturacji i tętna oraz krzywa pletyzmograficzna. Wskaźnik perfuzji prezentowany w formie cyfrowej; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Algorytm pomiarowy odporny na niską perfuzję i artefakty ruchowe umożliwiający ekstrakcję sygnału, czyli eliminację zakłócającego wynik pomiaru z krwi żylnej (podczas ruchu pacjenta) i wyświetlanie pomiaru jedynie z krwi tętniczej; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Możliwość używania różnego typu czujników: Nellcor, Masimo i Fast za pomocą dedykowanych kabli połączeniowych; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Dotyczy technologii pomiaru Masimo  – możliwość przyszłej rozbudowy pomiaru SpO2 (dot. modułów transportowych) o pomiar poziomu hemoglobiny (SpHb), zawartości tlenu (SpOC) i wskaźnika zmienności fali pletyzmograficznej PVI, przy czym wszystkie te pomiary dokonywane będą z tego samego czujnika co pomiar SpO2. Dodatkowo możliwość rozbudowy o pomiar RRa. | TAK |  | Bez punktacji |
| **POMIAR TEMPERATURY 1-KANAŁOWY** | | | | |
|  | Pomiar temperatury**,** zakres pomiarowy nie mniejszy niż 0-45 stopni [C]; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Dokładność pomiaru temperatury przynajmniej ±0,1 stopnia [C]; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Możliwość wyboru nie mniej niż 6 różnych etykiet dla temperatury. | TAK |  | Bez punktacji |
| **INWAZYJNY POMIAR CIŚNIENIA KRWI** | | | | |
|  | Inwazyjny pomiar ciśnienia nie mniej niż  w 1 kanale. Zakres pomiarowy ciśnienia  w zakresie nie mniejszym niż (-)40 – (+)360 [mm Hg]. Możliwość używania 2 kanałów przy dokupieniu przewodu rozdzielającego; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Możliwość pomiaru i wyboru nazw różnych ciśnień; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Pomiar pulsu w zakresie nie mniejszym niż 30-300 [ud/min]; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Możliwość pomiaru SPV oraz ciśnienia zaklinowania tętnicy płucnej. | TAK |  | Bez punktacji |
| **AKCESORIA POMIAROWE I WYPOSAŻENIE DODATKOWE** | | | | |
|  | Oferowany kardiomonitor wyposażony w następujące akcesoria pomiarowe:   * wielorazowy przewód główny EKG  3 lub 5-odprowadzeniowy, * odprowadzenia wielorazowe, * wielorazowy przewód do podłączenia mankietów do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia krwi, * zestaw wielorazowych mankietów  w 3 rozmiarach, * wielorazowy sensor SpO2 dla dorosłych, * wielorazowy sensor SpO2 dla dzieci, * przewód do ciśnienia krwawego do wybranych przetworników, * sensor wielorazowy do temperatury (zewnętrzny i wewnętrzny); | TAK,  podać rodzaj i ilości |  | Bez punktacji |
|  | Podstawa jezdna z koszem na akcesoria. | TAK |  | Bez punktacji |
| **MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY** | | | | |
|  | Możliwość przyszłej rozbudowy monitorów o co najmniej następujące parametry pomiarowe:   * Ciągły pomiar rzutu minutowego serca metodą termodylucji przez płucnej * Drugi pomiar temperatury * Dodatkowy kanał do pomiaru ciśnienia inwazyjnego * Pomiar kapnografii w strumieniu głównym lub bocznym z możliwością pracy w transporcie wraz z modułem transportowym; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Możliwość rozbudowy o funkcjonalność pozwalającą na gromadzenie i przechowywanie parametrów życiowych pacjenta (dane numeryczne) w zewnętrznej bazie danych (SQL). Brak ograniczeń czasowych przechowywania danych oraz możliwość analizy zgromadzonych danych przez specjalistyczne oprogramowanie analityczne; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Możliwość rozbudowy o zewnętrzny ekran o przekątnej w zakresie nie mniejszym niż  15- 27 cali z możliwością niezależnego wyświetlania danych; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Możliwość rozbudowy o zewnętrzne urządzenie do powielenia sygnałów dźwiękowych oraz wizualnych dla alarmów kardiomonitora; | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Możliwość rozbudowy o aplikacje ułatwiające monitorowanie i wspierające decyzje kliniczne:   * możliwość wyświetlania histogramów danych saturacji, * możliwość rozbudowy o aplikację typu EWS – wczesnego ostrzegania o pogorszającym się stanie pacjenta, * możliwość ustawienia dowolnych stoperów i zegarów. | TAK |  | Bez punktacji |
| **DOKUMENTACJA, GWARANCJA I SERWIS** | | | | |
|  | Instrukcja obsługi w wersji papierowej i elektronicznej na płycie CD. | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Gwarancja producenta na oferowany aparat **nie krótsza niż 24 miesiące** (wyklucza się możliwość oferowania ubezpieczenia) | TAK, Podać | Oferowany przez Wykonawcę okres gwarancji : **…………..pełnych miesięcy**  *(nie mniej niż 24 miesiące)* | TAK  parametr punktowany – [SIWZ-kryteria oceny ofert] |
|  | Gwarancja producenta na akumulatory, akcesoria i pozostałe wyposażenie **nie krótsza niż 12 miesięcy** (wyklucza się możliwość oferowania ubezpieczenia) | TAK, Podać | Oferowany przez Wykonawcę okres gwarancji : **…………..pełnych miesięcy**  *(nie mniej niż 24 miesiące)* | Bez punktacji |
|  | Gwarancja dostępności oryginalnych części zamiennych przez nie krócej niż 8 lat. | TAK |  | Bez punktacji |
|  | Przeglądy okresowe **w oferowanym okresie gwarancji** niezbędne do realizacji – dla zapewnienia i potwierdzenia bezpiecznej pracy**.** | TAK, Podać | Wymagana liczba przeglądów okresowych / 1 (jeden) rok użytkowania urządzenia przez Zamawiającego *………….(wpisać)*  Łączna wymagana liczba przeglądów okresowych w całym oferowanym okresie gwarancji …………….*………….(wpisać)* | Bez punktacji |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABELA III. KALKULACJA CENOWA**  **ZADANIE 4 – PRZYŁÓŻKOWY MONITOR PACJENTA** | | | | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia  (charakterystyka) | j.m. | oferowana  **cena jednostkowa netto** bez podatku od towarów i usług VAT  **w PLN 1** | Ilość | Stawka podatku od towarów i usług VAT  **w %** | wartość podatku od towarów i usług VAT  **w PLN** | **Cen**a **brutto**  z podatkiem od towarów i usług VAT **2**  **w PLN** |
| Kol. 1 | Kol. 2 | Kol. 3 | Kol. 4 | Kol. 5 | Kol. 6 | Kol. 7= Kol. 4 x Kol. 6 | Kol. 8= Kol. 4 + Kol. 7 |
| 1. | **ZADANIE 4 – PRZYŁÓŻKOWY MONITOR PACJENTA**  o parametrach technicznych, funkcjonalnych i użytkowych spełniających wymagania Zamawiającego opisanych w SIWZ | szt. |  | 1 |  |  |  |
| 3. | **RAZEM** |  | ……….. |  |  | ……… | ……………..  [ łączna całkowita cena oferty brutto] |

1 W cenie jednostkowej należy uwzględnić wszystkie koszty wynikające z wymagań określonych w SIWZ.

2Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykonawca, który oferuje Zamawiającemu dostawę w procedurze, w której dochodzi do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów - nie wypełnia kolumn 7 i 8. wówczas w FORMULARZU OFERTY – załączniku nr 2 do SIWZ – wykonawca podaje wartość netto (bez podatku od towarów i usług VAT).