



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie](#) Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Wielicka 265](#)

Miejscowość: [Kraków](#)

Kod pocztowy: [30-663](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Sekcja ds zamówień publicznych](#) Tel.: [+48 126583979](#)

Osoba do kontaktów: [Małgorzata Machlowska](#)

E-mail: zp@usdk.pl

Faks: [+48 126581081](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* www.bip.usdk.pl

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Opracowanie dokumentacji technicznej z nadzorem autorskim – dla programu wieloletniego „Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie” cz. III

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

3.1. Przedmiotem zamówienia jest Opracowanie dokumentacji technicznej z nadzorem autorskim – dla programu wieloletniego „Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie – cz.III”

3.2. Oznaczenie kodowe Wspólnego Słownika Zamówień 71.00.00.00 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynierskie i kontrolne

3.3. Opracowanie dokumentacji technicznej z nadzorem autorskim dla zadania Przebudowa budynków „K, L, M, L-N, N, O” z łącznikami oraz przebudowa i rozbudowa łącznika J-M z nadbudową w poz. + 1 – pow. użytkowa istniejących budynków 10 070 m², pow. rozbudowy ok. 100 m² (z uzyskaniem decyzji ULICP), (w tym rozbudowa stacji transformatorowej z nowym agregatem prądowórczym i z wykonaniem analizy mocy)

3.4. Zakres wykonania wszystkich zadań obejmuje również przyłącza energetyczne i inne, kable zasilające SN i nn., teren zewnętrzny związany z realizacją inwestycji –o pow. ok. 5ha., w tym drogi i zieleń, oraz sieci zewnętrzne w niezbędnym zakresie wraz z wszelkimi niezbędnymi do realizacji przekładkami.

3.5. Dokumentację należy wykonać w oparciu o :

opracowanie inwentaryzacyjno-koncepcyjne Biura Projektowo-Inwestycyjnego Służby Zdrowia Spółka z o.o. 40-709 Katowice ul. Panewnicka 22 oraz ustaleniami z użytkownikiem na etapie projektowania – wymagana weryfikacja koncepcji.

Celem inwestycji jest uzyskanie obiektów szpitalnych spełniających oczekiwania funkcjonalne Zamawiającego oraz wszelkie standardy techniczne i sanitarne oraz normy i wymagania przepisów . Przedmiotowa dokumentacja winna zapewnić dostosowanie podlegających przebudowie budynków i obiektów do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej a ponadto piętra powtarzalne w bud. L, M, N (oddziały oraz poradnie) powinny zostać wyposażone w instalację wentylacji mechanicznej z chłodzeniem pomieszczeń.

3.6. Wykonanie dokumentacji przewidziane jest w dwóch częściach :

1. Opracowanie projektu budowlanego poprzedzone przygotowaniem materiałów do uzyskania decyzji ULICP jeśli decyzja jest wymagana

Projekt budowlany o zawartości wymaganej do uzyskania pozwolenia na budowę, w tym kpl wymaganych dokumentów i uzgodnień (za wyjątkiem dokumentów które wydać może jedynie Zamawiający)

Projekt budowlany winien być wykonany w częściach oddzielnych dla :

1.1. Budynki „K, L, M, L-N, N, O” z przyległym terenem

1.2. Budynki „D/D-1, E” z przyległym terenem

1.3. Budynek „G” z przyległym terenem

1.4. Budynek „KM(*)”

1.5. Budynek „R” (rozbudowa stacji 3546)

2.Opracowanie projektu wykonawczego

Projekt wykonawczy wraz ze specyfikacją wykonania i odbioru robót, przedmiary robót i część kosztowa z kosztorysami inwestorskimi .

Przeniesienie własności praw autorskich do dokumentacji na rzecz Zamawiającego nastąpi po wykonaniu dokumentacji.

Projekt wykonawczy winien być wykonany w częściach jak w pkt. 3.6 : 1.1 do 1.5, ponadto przedmiary robót z kosztorysami inwestorskimi winne być wykonane w oddzielnych częściach dla budynków:

1.1.1 „K”

1.1.2 „L”, „L-N”

- 1.1.3 „M”
- 1.1.4 „N”
- 1.1.5 „O”
- 1.2.1 „D/D-1”
- 1.2.2 „E”
- 1.3. „G”
- 1.4. „KM(*)”
- 1.5. „R”

3.7. Zamawiana dokumentacja być wykonana zgodnie z wymogami ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity z 2003r. Dz. U. Nr 207, poz. 2016 ze zm.) oraz obowiązującymi normami i aktualnymi warunkami technicznymi oraz innymi przepisami obowiązującymi w dniu przekazania dokumentacji Zamawiającemu oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych i winna obejmować 1. Projekt techniczny wielobranżowy z technologią i projektem wewnątrz (w tym projekt mebli do wykonania indywidualnego) , w tym:

1.1 Projekt budowlany o zawartości wymaganej do uzyskania pozwolenia na budowę - 6 egz.

1.2. Projekt wykonawczy – 6 egz.

2. Przedmiar robót – 4 egz. (zawierający zestawienie przewidywanych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania wraz z ich szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis oraz wskazaniem właściwych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych. Spis działów przedmiaru robót powinien przedstawiać podział wszystkich robót budowlanych na grupy robót, wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/. Przedmiary robót należy wykonać jako oddzielne opracowanie z podziałem na branże.)

3. Kosztorys inwestorski zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. (Dz. U 130 z 08.06.2004 poz. 1389) - 2 egz.

4. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – 4 egz. (zawierająca zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmujące w szczególności wymagania dotyczące właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót oraz określające zakresy prac, które powinny być ujęte w cenach poszczególnych pozycji przedmiaru. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót należy wykonać jako oddzielne opracowania, w których należy wydzielić tomy zgodnie z przyjętą systematyką podziału robót budowlanych. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót należy opracować z uwzględnieniem podziału szczegółowego, wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/)

5. Wszelkie inne opracowania których wykonanie wynika z zapisów niniejszej SIWZ lub jest konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę

Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymagane obowiązującymi przepisami normy, warunki techniczne oraz posiadać niezbędne uzgodnienia i dokumenty konieczne do zatwierdzenia dokumentacji i uzyskania przez Zamawiającego pozwolenia na wykonanie robót objętych przedmiotem zamówienia.

Dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne oraz przedmiary robót powinny spełniać w szczególności wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z 16.09.2004r. z późn. zmianami).

Wykonawca jest zobowiązany przed sporządzeniem oferty dokonać sprawdzenia zakresu robót na podstawie wszystkich dostępnych materiałów oraz własnej wiedzy fachowej. Zamawiający zaleca także przeprowadzenie wizji lokalnej obiektu w celu uzyskania wszystkich informacji do poprawnego przygotowania oferty.

3.8. Zamawiający wymaga, aby Projektant w dokumentacji projektowej oraz w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót określił właściwości urządzeń i materiałów z uwzględnieniem art. 29 ust 2, 3 i zgodnie z wymaganiami art.30 ust 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. oraz z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

Powyższy wymóg uzasadniony jest tym, że stwarzanie sytuacji powodujących pośrednio lub bezpośrednio narzucenie Wykonawcom robót przez podmioty trzecie konieczności dokonania zakupu u danego

przedsiębiorcy poprzez podawanie w dokumentacji technicznej znaków towarowych, patentów lub pochodzenia urządzeń lub materiałów stanowi tzw. „czyn nieuczciwej konkurencji” w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

3.9. Dokumentacja winna być przekazana również w wersji elektronicznej :

- opisy i zestawienia w formacie: .doc+.xls (MS WORD, Excel2003) i .pdf
- rysunki i schematy w formacie .dwg (AutoCAD 2007 i starsze) i .pdf
- kosztorysy i przedmiary w formacie .xls i .pdf

Forma pisemna musi być tożsama z formą cyfrową dokumentacji.

- w oddzielnym egzemplarzu Wykonawca przekazuje Zamawiającemu zestawienie dokumentacji w wersji .pdf będące załącznikiem do SIWZ na wykonanie robót tj. bez kosztorysu inwestorskiego

3.10. Dokumentacja techniczna winna obejmować:

1. Część architektoniczno -budowlaną
2. Wytyczne technologiczne
3. Instalacje elektryczne (modernizacja zasilarn, rozbudowa rozdzielni NN, instalacje siły i światła) – w tym przebudowa i rozbudowa części stacji trafo 3546 zasilającej budynki oraz teren będący przedmiotem projektowania z wykonaniem analizy mocy
4. Instalacje teletechniczne (telef. nagłaśniania, sygnalizacja p. poż., AZART, przywoławcza, ogólnoszpitalna sieć strukturalna, monitoring medyczny, CCTV, KD, odwzorowanie parametrów urządzeń technicznych i ewentualnie inne wymagane przepisami lub uzgodnione z zamawiającym w trakcie weryfikacji koncepcji)
5. Instalacje wentylacji mechanicznej z chłodzeniem pomieszczeń, AKPiA (BMS)
6. Instalacje pary technologicznej, c.o., wod-kan., chłodu dla klimatyzacji, uzdatniania wody, technologie przygotowania wody dla basenu rehabilitacyjnego.
7. Gazy medyczne,
8. Wszelkie wymagane przepisami instalacje p.poż.
9. Wszelkie inne urządzenia i instalacje (w tym montowane na stałe urządzenia rehabilitacyjne) uzgodnione na etapie weryfikacji koncepcji.
10. Wizualizację reprezentatywnych wnętrz pomieszczeń wraz z podstawowym wyposażeniem w 3D

Ponadto jeśli wymagane dla realizacji zadania:

11. Badania geologiczne podłoża
12. Opinię konstrukcyjną jeśli wymagana
13. Materiały do uzyskania decyzji ULICP jeśli wymagana jest dla zadania
14. Charakterystyka energetyczna do pozwolenia na budowę
15. Inwentaryzacja zieleni oraz inne wymagane w tym zakresie opracowania dla terenu inwestycji
16. Inwentaryzacja przebudowywanych obiektów w zakresie koniecznym do realizacji zamówienia
17. Zaktualizowana mapa sytuacyjno-wysokościowa
18. Raport oddziaływania na środowisko jeśli wymagany
19. Inne dokumenty i opracowania konieczne do prawidłowej realizacji zadania

3.11. Podstawowe założenia rozwiązań w zakresie instalacyjnym, wykończeniowym oraz zastosowanych materiałów, urządzeń i sprzętu winny być na bieżąco w trakcie projektowania uzgadniane ze służbami zamawiającego

3.12. W ramach ceny oferty wykonawca wykona szkicową weryfikację koncepcji do uzgodnienia z Zamawiającym oraz wszelkie elementy inwentaryzacji i inne niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.

Koszty wszelkich koniecznych uzgodnień, ekspertyz, map, pomiarów itp. obciążają Wykonawcę.

3.13. W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO Wykonawca zobowiązany jest do :

1. kontroli w trakcie realizacji robót budowlanych nad zgodnością zastosowanych przez Wykonawcę rozwiązań technicznych, materiałowych i użytkowych z dokumentacją projektową oraz kosztorysową
2. w szczególności kontroli nad zastosowaniem urządzeń i materiałów zamiennych

3. uzupełniania szczegółów dokumentacji technicznej oraz wyjaśniania wykonawcy robót wątpliwości powstałych w toku realizacji robót
4. udziału w naradach technicznych i odbiorach robót każdorazowo na wezwanie zamawiającego bez ograniczeń ilości
5. współdziałania z Wykonawcą robót przy wykonywaniu dokumentacji powykonawczej – w szczególności udostępnienia bezpłatnie dokumentacji w formacie. dwg (AutoCAD 2007 i starsze) i .pdf
6. pełnienia nadzoru przez cały okres realizacji zadania do uzyskania pozwolenia na użytkowanie
- 3.14. Wymagany minimalny termin płatności wynosi 60 dni.
- 3.15. Wykonawca zobowiązany jest do wskazania w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom.
- 3.16. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień dodatkowych.
4. ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH
5. ZAMAWIAJĄCY PRZEWIDUJE UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ UZUPEŁNIAJĄCYCH O KTÓRYCH MOWA W ART. 67 UST. 1 PKT. 6 I 7.
6. ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT WARIANTOWYCH.
7. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA.
- 7.1. Przewidywany termin realizacji – 4 m-ce od daty podpisania umowy z Zamawiającym, nie później niż 10.12.2014r.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	71000000	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[EZP-271-2/98/2014](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_regina](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2014-072506](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2014/S 107-188642](#) z dnia: [05/06/2014](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[03/06/2014](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub
zakupu

Zamiast:

3.1. Przedmiotem zamówienia jest Opracowanie dokumentacji technicznej z nadzorem autorskim – dla programu wieloletniego „Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie – cz.III”
3.2. Oznaczenie kodowe Wspólnego Słownika Zamówień 71.00.00.00 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
3.3. Opracowanie dokumentacji technicznej z nadzorem autorskim dla zadania Przebudowa budynków “K, L, M, L-N, N, O” z łącznikami oraz przebudowa i rozbudowa łącznika J-M z nadbudową w poz. + 1 – pow. użytkowa istniejących budynków 10 070 m², pow. rozbudowy ok. 100 m² (z uzyskaniem decyzji ULICP), (w tym

Powinno być:

3.1. Przedmiotem zamówienia jest Opracowanie dokumentacji technicznej z nadzorem autorskim – dla programu wieloletniego „Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie – cz.III”
3.2. Oznaczenie kodowe Wspólnego Słownika Zamówień 71.00.00.00 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
3.3. Opracowanie dokumentacji technicznej z nadzorem autorskim dla zadania Przebudowa budynków “K, L, M, L-N, N, O, D/D-1, E, G, KM(*) R” z łącznikami oraz przebudowa i rozbudowa łącznika J-M z nadbudową w poz. + 1 – pow. użytkowa oraz kubatura budynków zgodnie z zał. nr.4 do SIWZ z uzyskaniem decyzji ULICP, w tym rozbudowa stacji transformatorowej z nowym agregatem prądotwórczym i z wykonaniem analizy mocy

rozbudowa stacji transformatorowej z3.4. Zakres wykonania wszystkich nowych agregatem prądowórczym i zadań obejmuje również przyłącza energetyczne i inne, kable zasilające SN i nn., teren zewnętrzny związany z realizacją inwestycji –o pow. ok. 5ha., w tym drogi i zieleń, oraz sieci zewnętrzne w niezbędnym zakresie wraz z wszelkimi niezbędnymi do realizacji przekładkami.

3.4. Zakres wykonania wszystkich zadań obejmuje również przyłącza energetyczne i inne, kable zasilające SN i nn., teren zewnętrzny związany z realizacją inwestycji –o pow. ok. 5ha., w tym drogi i zieleń, oraz sieci zewnętrzne w niezbędnym zakresie wraz z wszelkimi niezbędnymi do realizacji przekładkami.

3.5. Dokumentację należy wykonać w oparciu o :

opracowanie inwentaryzacyjno-koncepcyjne Biura Projektowo-Inwestycyjnego Służby Zdrowia Spółka z o.o.
40-709 Katowice ul. Panewnicka 22 oraz ustaleniami z użytkownikiem na etapie projektowania – wymagana weryfikacja koncepcji.

Celem inwestycji jest uzyskanie obiektów szpitalnych spełniających oczekiwania funkcjonalne Zamawiającego oraz wszelkie standardy techniczne i sanitarne oraz normy i wymagania przepisów . Przedmiotowa dokumentacja winna zapewnić dostosowanie podlegających przebudowie budynków i obiektów do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej a ponadto piętra powtarzalne w bud. L, M, N (oddziały oraz poradnie) powinny zostać wyposażone w instalację wentylacji mechanicznej z chłodzeniem pomieszczeń.

3.5. Dokumentację należy wykonać w oparciu o :

opracowanie inwentaryzacyjno-koncepcyjne Biura Projektowo-Inwestycyjnego Służby Zdrowia Spółka z o.o.
40-709 Katowice ul. Panewnicka 22 oraz ustaleniami z użytkownikiem na etapie projektowania – wymagana weryfikacja koncepcji.

Celem inwestycji jest uzyskanie obiektów szpitalnych spełniających oczekiwania funkcjonalne Zamawiającego oraz wszelkie standardy techniczne i sanitarne oraz normy i wymagania przepisów . Przedmiotowa dokumentacja winna zapewnić dostosowanie podlegających przebudowie budynków i obiektów do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej a ponadto piętra powtarzalne w bud. L, M, N (oddziały oraz poradnie) powinny zostać wyposażone w instalację wentylacji mechanicznej z chłodzeniem pomieszczeń.

3.6. Wykonanie dokumentacji przewidziane jest w dwóch częściach :

1. Opracowanie projektu budowlanego poprzedzone przygotowaniem materiałów do uzyskania decyzji ULICP jeśli decyzja jest wymagana

3.6. Wykonanie dokumentacji przewidziane jest w dwóch częściach :

1. Opracowanie projektu budowlanego poprzedzone przygotowaniem materiałów do uzyskania decyzji ULICP jeśli decyzja jest wymagana

3.6. Wykonanie dokumentacji przewidziane jest w dwóch częściach :

1. Opracowanie projektu budowlanego poprzedzone przygotowaniem materiałów do uzyskania decyzji ULICP jeśli decyzja jest wymagana

Projekt budowlany o zawartości wymaganej do uzyskania pozwolenia na budowę, w tym kpl wymaganych dokumentów i uzgodnień (za wyjątkiem dokumentów które wydać może jedynie Zamawiający)

Projekt budowlany winien być wykonany w częściach oddzielnych dla :

- 1.1. Budynek "K, L, M, L-N, N, O" z przyległym terenem
- 1.2. Budynek "D/D-1, E" z przyległym terenem
- 1.3. Budynek "G" z przyległym terenem
- 1.4. Budynek „KM(*)”
- 1.5. Budynek „R” (rozbudowa stacji 3546)

2.Opracowanie projektu wykonawczego Projekt wykonawczy wraz ze specyfikacją wykonania i odbioru robót, przedmiary robót i część kosztowa zkosztorysami inwestorskimi .

Przeniesienie własności praw autorskich do dokumentacji na rzecz Zamawiającego nastąpi po wykonaniu dokumentacji.

Projekt wykonawczy winien być wykonany w częściach jak w pkt. 3.6 : 1.1 do 1.5, ponadto przedmiary robót zkosztorysami inwestorskimi winne być wykonane w oddzielnych częściach dla budynków:

- 1.1.1 „K”
- 1.1.2 „L”, „L-N”
- 1.1.3 „M”
- 1.1.4 „N”
- 1.1.5 „O”
- 1.2.1 „D/D-1”
- 1.2.2 „E”
- 1.3. „G”
- 1.4. „KM(*)”
- 1.5. „R”

3.7. Zamawiana dokumentacja być wykonana zgodnie z wymogami ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity z 2003r. Dz. U. Nr 207, poz. 2016 ze zm.) oraz obowiązującymi normami iaktualnymi warunkami technicznymi oraz innymi przepisami

dokumentów i uzgodnień (za wyjątkiem dokumentów które wydać może jedynie Zamawiający)

Projekt budowlany winien być wykonany w częściach oddzielnych dla :

- 1.1. Budynek "K, L, M, L-N, N, O" z przyległym terenem
- 1.2. Budynek "D/D-1, E" z przyległym terenem
- 1.3. Budynek "G" z przyległym terenem
- 1.4. Budynek „KM(*)”
- 1.5. Budynek „R” (rozbudowa stacji 3546)

2.Opracowanie projektu wykonawczego Projekt wykonawczy wraz ze specyfikacją wykonania i odbioru robót, przedmiary robót i część kosztowa zkosztorysami inwestorskimi .

Przeniesienie własności praw autorskich do dokumentacji na rzecz Zamawiającego nastąpi po wykonaniu dokumentacji.

Projekt wykonawczy winien być wykonany w częściach jak w pkt. 3.6 : 1.1 do 1.5, ponadto przedmiary robót zkosztorysami inwestorskimi winne być wykonane w oddzielnych częściach dla budynków:

- 1.1.1 „K”
- 1.1.2 „L”, „L-N”
- 1.1.3 „M”
- 1.1.4 „N”
- 1.1.5 „O”
- 1.2.1 „D/D-1”
- 1.2.2 „E”
- 1.3. „G”
- 1.4. „KM(*)”
- 1.5. „R”

3.7. Zamawiana dokumentacja być wykonana zgodnie z wymogami ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity z 2003r. Dz. U. Nr 207, poz. 2016 ze zm.) oraz obowiązującymi normami iaktualnymi warunkami technicznymi oraz innymi przepisami dokumentacji Zamawiającemu oraz rozporządzeniem Ministra

obowiązującymi w dniu przekazania dokumentacji Zamawiającemu oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych i winna obejmować

1. Projekt techniczny wielobranżowy z technologią i projektem wnętrza (w tym projekt mebli do wykonania indywidualnego), w tym:
 - 1.1 Projekt budowlany o zawartości wymaganej do uzyskania pozwolenia na budowę - 6 egz.
 - 1.2. Projekt wykonawczy – 6 egz.
2. Przedmiar robót – 4 egz. (zawierający zestawienie przewidywanych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania wraz z ich szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis oraz wskazaniem właściwych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych. Spis działów przedmiaru robót powinien przedstawiać podział wszystkich robót budowlanych na grupy robót, wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/. Przedmiary robót należy wykonać jako oddzielne opracowanie z podziałem na branże.)
3. Kosztorys inwestorski zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. (Dz. U 130 z 08.06.2004 poz. 1389) - 2 egz.
4. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – 4 egz. (zawierająca zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmujące w szczególności wymagania dotyczące właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót oraz określające zakresy prac,

Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych i winna obejmować

1. Projekt techniczny wielobranżowy z technologią i projektem wnętrza (w tym projekt mebli do wykonania indywidualnego), w tym:
 - 1.1 Projekt budowlany o zawartości wymaganej do uzyskania pozwolenia na budowę - 6 egz.
 - 1.2. Projekt wykonawczy – 6 egz.
2. Przedmiar robót – 4 egz. (zawierający zestawienie przewidywanych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania wraz z ich szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis oraz wskazaniem właściwych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych. Spis działów przedmiaru robót powinien przedstawiać podział wszystkich robót budowlanych na grupy robót, wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/. Przedmiary robót należy wykonać jako oddzielne opracowanie z podziałem na branże.)
3. Kosztorys inwestorski zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. (Dz. U 130 z 08.06.2004 poz. 1389) - 2 egz.
4. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – 4 egz. (zawierająca zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmujące w szczególności wymagania dotyczące właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót oraz określające zakresy prac, które powinny być ujęte w cenach poszczególnych pozycji przedmiaru. Specyfikacje Techniczne Wykonania

które powinny być ujęte w cenach poszczególnych pozycji przedmiaru. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót należy wykonać jako oddzielne opracowania, w których należy wydzielić tomyzgodnie z przyjętą systematyką podziału robót budowlanych. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót należy opracować z uwzględnieniem podziału szczegółowego, wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/) 5. Wszelkie inne opracowania których wykonanie wynika z zapisów niniejszej SIWZ lub jest konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymagane obowiązującymi przepisami normy, warunki uzgodnienia i dokumenty konieczne do zatwierdzenia dokumentacji i uzyskania przez Zamawiającego pozwolenia na wykonanie robót objętych przedmiotem zamówienia. Dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne oraz przedmiary robót powinny spełniać w szczególności wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z 16.09.2004r. z późn. zmianami). Wykonawca jest zobowiązany przed sporządzeniem oferty dokonać sprawdzenia zakresu robót na podstawie wszystkich dostępnych materiałów oraz własnej wiedzy fachowej. Zamawiający zaleca także przeprowadzenie wizji lokalnej obiektu w celu uzyskania wszystkich informacji do poprawnego przygotowania oferty.

3.8. Zamawiający wymaga, aby Projektant w dokumentacji projektowej oraz w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót określił właściwości urządzeń i materiałów z uwzględnieniem art. 29 ust 2, 3 i zgodnie z wymaganiami art.30 ust 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych i Odbioru Robót należy wykonać jako oddzielne opracowania, w których należy wydzielić tomyzgodnie z przyjętą systematyką podziału robót budowlanych. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót należy opracować z uwzględnieniem podziału szczegółowego, wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/) 5. Wszelkie inne opracowania których wykonanie wynika z zapisów niniejszej SIWZ lub jest konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymagane obowiązującymi przepisami normy, warunki uzgodnienia i dokumenty konieczne do zatwierdzenia dokumentacji i uzyskania przez Zamawiającego pozwolenia na wykonanie robót objętych przedmiotem zamówienia. Dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne oraz przedmiary robót powinny spełniać w szczególności wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z 16.09.2004r. z późn. zmianami). Wykonawca jest zobowiązany przed sporządzeniem oferty dokonać sprawdzenia zakresu robót na podstawie wszystkich dostępnych materiałów oraz własnej wiedzy fachowej. Zamawiający zaleca także przeprowadzenie wizji lokalnej obiektu w celu uzyskania wszystkich informacji do poprawnego przygotowania oferty.

3.8. Zamawiający wymaga, aby Projektant w dokumentacji projektowej oraz w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót określił właściwości urządzeń i materiałów z uwzględnieniem art. 29 ust 2, 3 i zgodnie z wymaganiami art.30 ust 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych

z dnia 29.01.2004 r. oraz z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Powyższy wymóg uzasadniony jest tym, że stwarzanie sytuacji powodujących pośrednio lub bezpośrednio narzucenie Wykonawcom robót przez podmioty trzecie konieczności dokonania zakupu u danego przedsiębiorcy poprzez podawanie w dokumentacji technicznej znaków towarowych, patentów lub pochodzenia urządzeń lub materiałów stanowi tzw. „czyn nieuczciwej konkurencji” w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

3.9. Dokumentacja winna być przekazana również w wersji elektronicznej :

- opisy i zestawienia w formacie: .doc +.xls (MS WORD, Excel2003) i .pdf
- rysunki i schematy w formacie .dwg (AutoCAD 2007 i starsze) i .pdf
- kosztorysy i przedmiary w formacie .xls i .pdf

Forma pisemna musi być tożsama z formą cyfrową dokumentacji.

- w oddzielnym egzemplarzu Wykonawca przekazuje Zamawiającemu zestawienie dokumentacji w wersji .pdf będące załącznikiem do SIWZ na wykonanie robót tj. bez kosztorysu inwestorskiego

3.10. Dokumentacja techniczna winna obejmować:

1. Część architektoniczno - budowlaną
- 2 Wytyczne technologiczne
- 3 Instalacje elektryczne (modernizacja zasilania, rozbudowa rozdzielni NN, instalacje siły i światła) – w tym przebudowa i rozbudowa części stacji trafo 3546 zasilającej budynku oraz teren będący przedmiotem projektowania z wykonaniem analizy mocy
- 4 Instalacje teletechniczne (telef. nagłaśniania, sygnalizacja p. poż., AZART, przywoławcza, ogólnospitalna sieć strukturalna, monitoring medyczny, CCTV, KD, odwzorowanie parametrów

z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Powyższy wymóg uzasadniony jest tym, że stwarzanie sytuacji powodujących pośrednio lub bezpośrednio narzucenie Wykonawcom robót przez podmioty trzecie konieczności dokonania zakupu u danego przedsiębiorcy poprzez podawanie w dokumentacji technicznej znaków towarowych, patentów lub pochodzenia urządzeń lub materiałów stanowi tzw. „czyn nieuczciwej konkurencji” w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

3.9. Dokumentacja winna być przekazana również w wersji elektronicznej :

- opisy i zestawienia w formacie: .doc +.xls (MS WORD, Excel2003) i .pdf
- rysunki i schematy w formacie .dwg (AutoCAD 2007 i starsze) i .pdf
- kosztorysy i przedmiary w formacie .xls i .pdf

Forma pisemna musi być tożsama z formą cyfrową dokumentacji.

- w oddzielnym egzemplarzu Wykonawca przekazuje Zamawiającemu zestawienie dokumentacji w wersji .pdf będące załącznikiem do SIWZ na wykonanie robót tj. bez kosztorysu inwestorskiego

3.10. Dokumentacja techniczna winna obejmować:

1. Część architektoniczno - budowlaną
- 2 Wytyczne technologiczne
- 3 Instalacje elektryczne (modernizacja zasilania, rozbudowa rozdzielni NN, instalacje siły i światła) – w tym przebudowa i rozbudowa części stacji trafo 3546 zasilającej budynku oraz teren będący przedmiotem projektowania z wykonaniem analizy mocy
- 4 Instalacje teletechniczne (telef. nagłaśniania, sygnalizacja p. poż., AZART, przywoławcza, ogólnospitalna sieć strukturalna, monitoring medyczny, CCTV, KD, odwzorowanie parametrów urządzeń technicznych ewentualnie inne wymagane przepisami lub

urządzeń technicznych i ewentualnie inne wymagane przepisami lub uzgodnione z zamawiającym w trakcie weryfikacji koncepcji)

5. Instalacje wentylacji mechanicznej z chłodzeniem pomieszczeń, AKPiA (BMS)

6. Instalacje pary technologicznej, c.o., wod-kan., chłodu dla klimatyzacji, uzdatniania wody, technologii przygotowania wody dla basenu rehabilitacyjnego.

7. Gazy medyczne,

8. Wszelkie wymagane przepisami instalacje p.poż.

9. Wszelkie inne urządzenia i instalacje (w tym montowane na stałe urządzenia rehabilitacyjne) uzgodnione na etapie weryfikacji koncepcji.

10. Wizualizację reprezentatywnych wnętrz pomieszczeń wraz z podstawowym wyposażeniem w 3D Ponadto jeśli wymagane dla realizacji zadania:

11. Badania geologiczne podłoża

12. Opinię konstrukcyjną jeśli wymagana

13. Materiały do uzyskania decyzji ULICP jeśli wymagana jest dla zadania

14. Charakterystyka energetyczna do pozwolenia na budowę

15. Inwentaryzacja zieleni oraz inne wymagane w tym zakresie opracowania dla terenu inwestycji

16. Inwentaryzacja przebudowywanych obiektów w zakresie koniecznym do realizacji zamówienia

17. Zaktualizowana mapa sytuacyjno-wysokościowa

18. Raport oddziaływania na środowisko jeśli wymagany

19. Inne dokumenty i opracowania konieczne do prawidłowej realizacji zadania

3.11. Podstawowe założenia rozwiązań w zakresie instalacyjnym, wykończeniowym oraz zastosowanych materiałów, urządzeń i sprzętu winny być na bieżąco w trakcie projektowania uzgadniane ze służbami zamawiającego

uzgodnione z zamawiającym w trakcie weryfikacji koncepcji)

5. Instalacje wentylacji mechanicznej z chłodzeniem pomieszczeń, AKPiA (BMS)

6. Instalacje pary technologicznej, c.o., wod-kan., chłodu dla klimatyzacji, uzdatniania wody, technologii przygotowania wody dla basenu rehabilitacyjnego.

7. Gazy medyczne,

8. Wszelkie wymagane przepisami instalacje p.poż.

9. Wszelkie inne urządzenia i instalacje (w tym montowane na stałe urządzenia rehabilitacyjne) uzgodnione na etapie weryfikacji koncepcji.

10. Wizualizację reprezentatywnych wnętrz pomieszczeń wraz z podstawowym wyposażeniem w 3D Ponadto jeśli wymagane dla realizacji zadania:

11. Badania geologiczne podłoża

12. Opinię konstrukcyjną jeśli wymagana

13. Materiały do uzyskania decyzji ULICP jeśli wymagana jest dla zadania

14. Charakterystyka energetyczna do pozwolenia na budowę

15. Inwentaryzacja zieleni oraz inne wymagane w tym zakresie opracowania dla terenu inwestycji

16. Inwentaryzacja przebudowywanych obiektów w zakresie koniecznym do realizacji zamówienia

17. Zaktualizowana mapa sytuacyjno-wysokościowa

18. Raport oddziaływania na środowisko jeśli wymagany

19. Inne dokumenty i opracowania konieczne do prawidłowej realizacji zadania

3.11. Podstawowe założenia rozwiązań w zakresie instalacyjnym, wykończeniowym oraz zastosowanych materiałów, urządzeń i sprzętu winny być na bieżąco w trakcie projektowania uzgadniane ze służbami zamawiającego

3.12. W ramach ceny oferty wykonawca wykona szkicową

- 3.12. W ramach ceny oferty wykonawca wykona szkieletową weryfikację koncepcji do uzgodnienia z Zamawiającym oraz wszelkie elementy inwentaryzacji i inne niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia. Koszty wszelkich koniecznych uzgodnień, ekspertyz, map, pomiarów itp. obciążają Wykonawcę.
- 3.13. W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO Wykonawca zobowiązany jest do :
1. kontroli w trakcie realizacji robót budowlanych nad zgodnością zastosowanych przez Wykonawcę rozwiązań technicznych, materiałowych i użytkowych z dokumentacją projektową oraz kosztorysową
 2. w szczególności kontroli nad zastosowaniem urządzeń i materiałów zamiennych
 3. uzupełniania szczegółów dokumentacji technicznej oraz wyjaśniania wykonawcy robót wątpliwości powstałych w toku realizacji robót
 4. udziału w naradach technicznych i odbiorach robót każdorazowo na wezwanie zamawiającego bez ograniczeń ilości
 5. współdziałania z Wykonawcą robót przy wykonywaniu dokumentacji powykonawczej – w szczególności udostępnienia bezpłatnie dokumentacji w formacie .dwg (AutoCAD 2007 i starsze) i .pdf
 6. pełnienia nadzoru przez cały okres realizacji zadania do uzyskania pozwolenia na użytkowanie
- 3.14. Wymagany minimalny termin płatności wynosi 60 dni.
- 3.15. Wykonawca zobowiązany jest do wskazania w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierzają powierzyć podwykonawcom.
- 3.16. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień dodatkowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych
 5. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7.
- weryfikację koncepcji do uzgodnienia z Zamawiającym oraz wszelkie elementy inwentaryzacji i inne niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia. Koszty wszelkich koniecznych uzgodnień, ekspertyz, map, pomiarów itp. obciążają Wykonawcę.
- 3.13. W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO Wykonawca zobowiązany jest do :
1. kontroli w trakcie realizacji robót budowlanych nad zgodnością zastosowanych przez Wykonawcę rozwiązań technicznych, materiałowych i użytkowych z dokumentacją projektową oraz kosztorysową
 2. w szczególności kontroli nad zastosowaniem urządzeń i materiałów zamiennych
 3. uzupełniania szczegółów dokumentacji technicznej oraz wyjaśniania wykonawcy robót wątpliwości powstałych w toku realizacji robót
 4. udziału w naradach technicznych i odbiorach robót każdorazowo na wezwanie zamawiającego bez ograniczeń ilości
 5. współdziałania z Wykonawcą robót przy wykonywaniu dokumentacji powykonawczej – w szczególności udostępnienia bezpłatnie dokumentacji w formacie .dwg (AutoCAD 2007 i starsze) i .pdf
 6. pełnienia nadzoru przez cały okres realizacji zadania do uzyskania pozwolenia na użytkowanie
- 3.14. Wymagany minimalny termin płatności wynosi 60 dni.
- 3.15. Wykonawca zobowiązany jest do wskazania w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierzają powierzyć podwykonawcom.
- 3.16. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień dodatkowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych
 5. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7.

uzupełniających o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7.
 6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
 7. Termin wykonania zamówienia.
 7.1. Przewidywany termin realizacji – 4 m-ce od daty podpisania umowy z Zamawiającym, nie później niż 10.12.2014r.

6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
 7. Termin wykonania zamówienia.
 7.1. Przewidywany termin realizacji – 4 m-ce od daty podpisania umowy z Zamawiającym, nie później niż 10.12.2014r.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres:

Zamiast:

3.1. Przedmiotem zamówienia jest Opracowanie dokumentacji technicznej z nadzorem autorskim – dla programu wieloletniego „Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie – cz.III”
 3.2. Oznaczenie kodowe Wspólnego Słownika Zamówień 71.00.00.00 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
 3.3. Opracowanie dokumentacji technicznej z nadzorem autorskim dla zadania Przebudowa budynków „K, L, M, L-N, N, O” z łącznikami oraz przebudowa i rozbudowa łącznika J-M z nadbudową w poz. + 1 – pow. użytkowa istniejących budynków 10 070 m², pow. rozbudowy ok. 100 m² (z uzyskaniem decyzji ULICP), (w tym rozbudowa stacji transformatorowej z nowym agregatem prądotwórczym i z wykonaniem analizy mocy)
 3.4. Zakres wykonania wszystkich zadań obejmuje również przyłącza energetyczne i inne, kable zasilające SN i nn., teren zewnętrzny związany z realizacją inwestycji –o pow. ok. 5ha., w tym drogi i zieleń, oraz sieci zewnętrzne w niezbędnym zakresie wraz z wszelkimi niezbędnymi do realizacji przekładkami.
 3.5. Dokumentację należy wykonać w oparciu o :
 opracowanie inwentaryzacyjno-koncepcyjne Biura Projektowo-Inwestycyjnego Służby Zdrowia Spółka z o.o.
 40-709 Katowice ul. Panewnicka 22 oraz ustaleniami z użytkownikiem na etapie projektowania – wymagana

Powinno być:

3.1. Przedmiotem zamówienia jest Opracowanie dokumentacji technicznej z nadzorem autorskim – dla programu wieloletniego „Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie – cz.III”
 3.2. Oznaczenie kodowe Wspólnego Słownika Zamówień 71.00.00.00 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
 3.3. Opracowanie dokumentacji technicznej z nadzorem autorskim dla zadania Przebudowa budynków „K, L, M, L-N, N, O, D/D-1, E, G, KM(*) R” z łącznikami oraz przebudowa i rozbudowa łącznika J-M z nadbudową w poz. + 1 – pow. użytkowa oraz kubatura budynków zgodnie z zał. nr.4 do SIWZ z uzyskaniem decyzji ULICP, w tym rozbudowa stacji transformatorowej z nowym agregatem prądotwórczym i z wykonaniem analizy mocy
 3.4. Zakres wykonania wszystkich zadań obejmuje również przyłącza energetyczne i inne, kable zasilające SN i nn., teren zewnętrzny związany z realizacją inwestycji –o pow. ok. 5ha., w tym drogi i zieleń, oraz sieci zewnętrzne w niezbędnym zakresie wraz z wszelkimi niezbędnymi do realizacji przekładkami.
 3.5. Dokumentację należy wykonać w oparciu o :
 opracowanie inwentaryzacyjno-koncepcyjne Biura Projektowo-Inwestycyjnego Służby Zdrowia Spółka z o.o.
 40-709 Katowice ul. Panewnicka 22 oraz ustaleniami z użytkownikiem na etapie projektowania – wymagana weryfikacja koncepcji.
 Celem inwestycji jest uzyskanie obiektów szpitalnych spełniających

weryfikacja koncepcji.
 Celem inwestycji jest uzyskanie obiektów szpitalnych spełniających oczekiwania funkcjonalne Zamawiającego oraz wszelkie standardy techniczne i sanitarne oraz normy i wymagania przepisów . Przedmiotowa dokumentacja winna zapewnić dostosowanie podlegających przebudowie budynków i obiektów do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej a ponadto piętra powtarzalne w bud. L, M, N (oddziały oraz poradnie) powinny zostać wyposażone w instalację wentylacji mechanicznej z chłodzeniem pomieszczeń.

3.6. Wykonanie dokumentacji przewidziane jest w dwóch częściach :

1. Opracowanie projektu budowlanego poprzedzone przygotowaniem materiałów do uzyskania decyzji ULICP jeśli decyzja jest wymagana Projekt budowlany o zawartości wymaganej do uzyskania pozwolenia na budowę, w tym kpl wymaganych dokumentów i uzgodnień (za wyjątkiem dokumentów które wydać może jedynie Zamawiający) Projekt budowlany winien być wykonany w częściach oddzielnych dla :
 - 1.1. Budynki "K, L, M, L-N, N, O" z przyległym terenem
 - 1.2. Budynki "D/D-1, E" z przyległym terenem
 - 1.3. Budynek "G" z przyległym terenem
 - 1.4. Budynek „KM(*)”
 - 1.5. Budynek „R” (rozbudowa stacji 3546)
2. Opracowanie projektu wykonawczego Projekt wykonawczy wraz ze specyfikacją wykonania

oczekiwania funkcjonalne Zamawiającego oraz wszelkie standardy techniczne i sanitarne oraz normy i wymagania przepisów . Przedmiotowa dokumentacja winna zapewnić dostosowanie podlegających przebudowie budynków i obiektów do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej a ponadto piętra powtarzalne w bud. L, M, N (oddziały oraz poradnie) powinny zostać wyposażone w instalację wentylacji mechanicznej z chłodzeniem pomieszczeń.

3.6. Wykonanie dokumentacji przewidziane jest w dwóch częściach :

1. Opracowanie projektu budowlanego poprzedzone przygotowaniem materiałów do uzyskania decyzji ULICP jeśli decyzja jest wymagana Projekt budowlany o zawartości wymaganej do uzyskania pozwolenia na budowę, w tym kpl wymaganych dokumentów i uzgodnień (za wyjątkiem dokumentów które wydać może jedynie Zamawiający) Projekt budowlany winien być wykonany w częściach oddzielnych dla :
 - 1.1. Budynki "K, L, M, L-N, N, O" z przyległym terenem
 - 1.2. Budynki "D/D-1, E" z przyległym terenem
 - 1.3. Budynek "G" z przyległym terenem
 - 1.4. Budynek „KM(*)”
 - 1.5. Budynek „R” (rozbudowa stacji 3546)
2. Opracowanie projektu wykonawczego Projekt wykonawczy wraz ze specyfikacją wykonania i odbioru robót, przedmiary robót

i odbioru robót, przedmiary robót i część kosztowa zkosztorysami inwestorskimi .
Przeniesienie własności praw autorskich do dokumentacji na rzecz Zamawiającego nastąpi po wykonaniu dokumentacji.
Projekt wykonawczy winien być wykonany w częściach jak w pkt. 3.6 : 1.1 do 1.5, ponadto przedmiary robót zkosztorysami inwestorskimi winne być wykonane w oddzielnych częściach dla budynków:

- 1.1.1 „K”
- 1.1.2 „L”, „L-N”
- 1.1.3 „M”
- 1.1.4 „N”
- 1.1.5 „O”
- 1.2.1 „D/D-1”
- 1.2.2 „E”
- 1.3. „G”
- 1.4. „KM(*)”
- 1.5. „R”

3.7. Zamawiana dokumentacja być wykonana zgodnie z wymogami ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity z 2003r. Dz. U. Nr 207, poz. 2016 ze zm.) oraz obowiązującymi normami i aktualnymi warunkami technicznymi oraz innymi przepisami obowiązującymi w dniu przekazania dokumentacji Zamawiającemu oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych i winna obejmować

1. Projekt techniczny wielobranżowy z technologią i projektem wnętrza (w tym projekt mebli do wykonania indywidualnego) , w tym:
 - 1.1 Projekt budowlany o zawartości wymaganej do uzyskania pozwolenia na budowę - 6 egz.
 - 1.2. Projekt wykonawczy – 6 egz.
2. Przedmiar robót – 4 egz. (zawierający zestawienie przewidywanych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania wraz z ich szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy

i część kosztowa zkosztorysami inwestorskimi .
Przeniesienie własności praw autorskich do dokumentacji na rzecz Zamawiającego nastąpi po wykonaniu dokumentacji.
Projekt wykonawczy winien być wykonany w częściach jak w pkt. 3.6 : 1.1 do 1.5, ponadto przedmiary robót zkosztorysami inwestorskimi winne być wykonane w oddzielnych częściach dla budynków:

- 1.1.1 „K”
- 1.1.2 „L”, „L-N”
- 1.1.3 „M”
- 1.1.4 „N”
- 1.1.5 „O”
- 1.2.1 „D/D-1”
- 1.2.2 „E”
- 1.3. „G”
- 1.4. „KM(*)”
- 1.5. „R”

3.7. Zamawiana dokumentacja być wykonana zgodnie z wymogami ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity z 2003r. Dz. U. Nr 207, poz. 2016 ze zm.) oraz obowiązującymi normami i aktualnymi warunkami technicznymi oraz innymi przepisami obowiązującymi w dniu przekazania dokumentacji Zamawiającemu oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych i winna obejmować

1. Projekt techniczny wielobranżowy z technologią i projektem wnętrza (w tym projekt mebli do wykonania indywidualnego) , w tym:
 - 1.1 Projekt budowlany o zawartości wymaganej do uzyskania pozwolenia na budowę - 6 egz.
 - 1.2. Projekt wykonawczy – 6 egz.
2. Przedmiar robót – 4 egz. (zawierający zestawienie przewidywanych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania wraz z ich szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy

<p>opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis oraz wskazaniem właściwych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych. Spis działów przedmiaru robót powinien przedstawiać podział wszystkich robót budowlanych na grupy robót, wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/. Przedmiary robót należy wykonać jako oddzielne opracowanie z podziałem na branże.)</p> <p>3. Kosztorys inwestorski zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. (Dz. U 130 z 08.06.2004 poz. 1389) - 2 egz.</p> <p>4. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – 4 egz. (zawierająca zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmujące w szczególności wymagania dotyczące właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót oraz określające zakresy prac, które powinny być ujęte w cenach poszczególnych pozycji przedmiaru. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót należy wykonać jako oddzielne opracowania, w których należy wydzielić tomy zgodnie z przyjętą systematyką podziału robót budowlanych. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót należy opracować z uwzględnieniem podziału szczegółowego, wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/)</p> <p>5. Wszelkie inne opracowania których wykonanie wynika z zapisów niniejszej SIWZ lub jest konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymagane obowiązującymi przepisami normy, warunki techniczne oraz posiadać niezbędne uzgodnienia i dokumenty konieczne do zatwierdzenia dokumentacji i uzyskania przez Zamawiającego</p>	<p>opis oraz wskazaniem właściwych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych. Spis działów przedmiaru robót powinien przedstawiać podział wszystkich robót budowlanych na grupy robót, wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/. Przedmiary robót należy wykonać jako oddzielne opracowanie z podziałem na branże.)</p> <p>3. Kosztorys inwestorski zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. (Dz. U 130 z 08.06.2004 poz. 1389) - 2 egz.</p> <p>4. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – 4 egz. (zawierająca zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmujące w szczególności wymagania dotyczące właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót oraz określające zakresy prac, które powinny być ujęte w cenach poszczególnych pozycji przedmiaru. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót należy wykonać jako oddzielne opracowania, w których należy wydzielić tomy zgodnie z przyjętą systematyką podziału robót budowlanych. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót należy opracować z uwzględnieniem podziału szczegółowego, wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/)</p> <p>5. Wszelkie inne opracowania których wykonanie wynika z zapisów niniejszej SIWZ lub jest konieczne do uzyskania pozwolenia na budowę Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymagane obowiązującymi przepisami normy, warunki techniczne oraz posiadać niezbędne uzgodnienia i dokumenty konieczne do zatwierdzenia dokumentacji i uzyskania przez Zamawiającego</p>
--	---

pozwolenia na wykonanie robót objętych przedmiotem zamówienia. Dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne oraz przedmiary robót powinny spełniać w szczególności wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z 16.09.2004r. z późn. zmianami). Wykonawca jest zobowiązany przed sporządzeniem oferty dokonać sprawdzenia zakresu robót na podstawie wszystkich dostępnych materiałów oraz własnej wiedzy fachowej. Zamawiający zaleca także przeprowadzenie wizji lokalnej obiektu w celu uzyskania wszystkich informacji do poprawnego przygotowania oferty.

3.8. Zamawiający wymaga, aby Projektant w dokumentacji projektowej oraz w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót określił właściwości urządzeń i materiałów z uwzględnieniem art. 29 ust 2, 3 i zgodnie z wymaganiami art. 30 ust 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. oraz z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Powyższy wymóg uzasadniony jest tym, że stwarzanie sytuacji powodujących pośrednio lub bezpośrednio narzucenie Wykonawcom robót przez podmioty trzecie konieczności dokonania zakupu u danego przedsiębiorcy poprzez podawanie w dokumentacji technicznej znaków towarowych, patentów lub pochodzenia urządzeń lub materiałów stanowi tzw. „czyn nieuczciwej konkurencji” w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

3.9. Dokumentacja winna być przekazana również w wersji elektronicznej :

- opisy i zestawienia w formacie: .doc +.xls (MS WORD, Excel2003) i .pdf
- rysunki i schematy w formacie .dwg (AutoCAD 2007 i starsze) i .pdf

Dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne oraz przedmiary robót powinny spełniać w szczególności wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z 16.09.2004r. z późn. zmianami). Wykonawca jest zobowiązany przed sporządzeniem oferty dokonać sprawdzenia zakresu robót na podstawie wszystkich dostępnych materiałów oraz własnej wiedzy fachowej. Zamawiający zaleca także przeprowadzenie wizji lokalnej obiektu w celu uzyskania wszystkich informacji do poprawnego przygotowania oferty.

3.8. Zamawiający wymaga, aby Projektant w dokumentacji projektowej oraz w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót określił właściwości urządzeń i materiałów z uwzględnieniem art. 29 ust 2, 3 i zgodnie z wymaganiami art. 30 ust 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. oraz z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Powyższy wymóg uzasadniony jest tym, że stwarzanie sytuacji powodujących pośrednio lub bezpośrednio narzucenie Wykonawcom robót przez podmioty trzecie konieczności dokonania zakupu u danego przedsiębiorcy poprzez podawanie w dokumentacji technicznej znaków towarowych, patentów lub pochodzenia urządzeń lub materiałów stanowi tzw. „czyn nieuczciwej konkurencji” w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

3.9. Dokumentacja winna być przekazana również w wersji elektronicznej :

- opisy i zestawienia w formacie: .doc +.xls (MS WORD, Excel2003) i .pdf
- rysunki i schematy w formacie .dwg (AutoCAD 2007 i starsze) i .pdf

- rysunki i schematy w formacie .dwg (AutoCAD 2007 i starsze) i .pdf
- kosztorysy i przedmiary w formacie .xls i .pdf
Forma pisemna musi być tożsama z formą cyfrową dokumentacji.
- w oddzielnym egzemplarzu Wykonawca przekaże Zamawiającemu zestawienie dokumentacji w wersji .pdf będące załącznikiem do SIWZ na wykonanie robót tj. bez kosztorysu inwestorskiego

3.10. Dokumentacja techniczna winna obejmować:

1. Część architektoniczno - budowlaną
- 2 Wytyczne technologiczne
- 3 Instalacje elektryczne (modernizacja zasilania, rozbudowa rozdzielni NN, instalacje siły i światła) – w tym przebudowa i rozbudowa części stacji trafo 3546 zasilającej budynku oraz teren będący przedmiotem projektowania z wykonaniem analizy mocy
- 4 Instalacje teletechniczne (telef. nagłaśniania, sygnalizacja p. poż., AZART, przywoławcza, ogólnospitalna sieć strukturalna, monitoring medyczny, CCTV, KD, odwzorowanie parametrów urządzeń technicznych i ewentualnie inne wymagane przepisami lub uzgodnione z zamawiającym w trakcie weryfikacji koncepcji)
5. Instalacje wentylacji mechanicznej z chłodzeniem pomieszczeń, AKPiA (BMS)
6. Instalacje pary technologicznej, c.o., wod-kan., chłodu dla klimatyzacji, uzdatniania wody, technologii przygotowania wody dla basenu rehabilitacyjnego.
7. Gazy medyczne,
8. Wszelkie wymagane przepisami instalacje p.poż.
9. Wszelkie inne urządzenia i instalacje (w tym montowane na stałe urządzenia rehabilitacyjne) uzgodnione na etapie weryfikacji koncepcji.
10. Wizualizację reprezentatywnych wnętrz pomieszczeń wraz z podstawowym wyposażeniem w 3D Ponadto jeśli wymagane dla realizacji zadania:

- kosztorysy i przedmiary w formacie .xls i .pdf
Forma pisemna musi być tożsama z formą cyfrową dokumentacji.
- w oddzielnym egzemplarzu Wykonawca przekaże Zamawiającemu zestawienie dokumentacji w wersji .pdf będące załącznikiem do SIWZ na wykonanie robót tj. bez kosztorysu inwestorskiego

3.10. Dokumentacja techniczna winna obejmować:

1. Część architektoniczno - budowlaną
- 2 Wytyczne technologiczne
- 3 Instalacje elektryczne (modernizacja zasilania, rozbudowa rozdzielni NN, instalacje siły i światła) – w tym przebudowa i rozbudowa części stacji trafo 3546 zasilającej budynku oraz teren będący przedmiotem projektowania z wykonaniem analizy mocy
- 4 Instalacje teletechniczne (telef. nagłaśniania, sygnalizacja p. poż., AZART, przywoławcza, ogólnospitalna sieć strukturalna, monitoring medyczny, CCTV, KD, odwzorowanie parametrów urządzeń technicznych i ewentualnie inne wymagane przepisami lub uzgodnione z zamawiającym w trakcie weryfikacji koncepcji)
5. Instalacje wentylacji mechanicznej z chłodzeniem pomieszczeń, AKPiA (BMS)
6. Instalacje pary technologicznej, c.o., wod-kan., chłodu dla klimatyzacji, uzdatniania wody, technologii przygotowania wody dla basenu rehabilitacyjnego.
7. Gazy medyczne,
8. Wszelkie wymagane przepisami instalacje p.poż.
9. Wszelkie inne urządzenia i instalacje (w tym montowane na stałe urządzenia rehabilitacyjne) uzgodnione na etapie weryfikacji koncepcji.
10. Wizualizację reprezentatywnych wnętrz pomieszczeń wraz z podstawowym wyposażeniem w 3D Ponadto jeśli wymagane dla realizacji zadania:

10. Wizualizację reprezentatywnych wnętrz pomieszczeń wraz z podstawowym wyposażeniem w 3D Ponadto jeśli wymagane dla realizacji zadania:
11. Badania geologiczne podłoża
 12. Opinię konstrukcyjną jeśli wymagana
 13. Materiały do uzyskania decyzji ULICP jeśli wymagana jest dla zadania
 14. Charakterystyka energetyczna do pozwolenia na budowę
 15. Inwentaryzacja zieleni oraz inne wymagane w tym zakresie opracowania dla terenu inwestycji
 16. Inwentaryzacja przebudowywanych obiektów w zakresie koniecznym do realizacji zamówienia
 17. Zaktualizowana mapa sytuacyjno-wysokościowa
 18. Raport oddziaływania na środowisko jeśli wymagany
 19. Inne dokumenty i opracowania konieczne do prawidłowej realizacji zadania
- 3.11. Podstawowe założenia rozwiązań w zakresie instalacyjnym, wykończeniowym oraz zastosowanych materiałów, urządzeń i sprzętu winny być na bieżąco w trakcie projektowania uzgadniane ze służbami zamawiającego
- 3.12. W ramach ceny oferty wykonawca wykona szkicową weryfikację koncepcji do uzgodnienia z Zamawiającym oraz wszelkie elementy inwentaryzacji i inne niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.
 Koszty wszelkich koniecznych uzgodnień, ekspertyz, map, pomiarów itp. obciążają Wykonawcę.
- 3.13. W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO Wykonawca zobowiązany jest do :
1. kontroli w trakcie realizacji robót budowlanych nad zgodnością zastosowanych przez Wykonawcę rozwiązań technicznych, materiałowych i użytkowych z dokumentacją projektową oraz kosztorysową
11. Badania geologiczne podłoża
 12. Opinię konstrukcyjną jeśli wymagana
 13. Materiały do uzyskania decyzji ULICP jeśli wymagana jest dla zadania
 14. Charakterystyka energetyczna do pozwolenia na budowę
 15. Inwentaryzacja zieleni oraz inne wymagane w tym zakresie opracowania dla terenu inwestycji
 16. Inwentaryzacja przebudowywanych obiektów w zakresie koniecznym do realizacji zamówienia
 17. Zaktualizowana mapa sytuacyjno-wysokościowa
 18. Raport oddziaływania na środowisko jeśli wymagany
 19. Inne dokumenty i opracowania konieczne do prawidłowej realizacji zadania
- 3.11. Podstawowe założenia rozwiązań w zakresie instalacyjnym, wykończeniowym oraz zastosowanych materiałów, urządzeń i sprzętu winny być na bieżąco w trakcie projektowania uzgadniane ze służbami zamawiającego
- 3.12. W ramach ceny oferty wykonawca wykona szkicową weryfikację koncepcji do uzgodnienia z Zamawiającym oraz wszelkie elementy inwentaryzacji i inne niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.
 Koszty wszelkich koniecznych uzgodnień, ekspertyz, map, pomiarów itp. obciążają Wykonawcę.
- 3.13. W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO Wykonawca zobowiązany jest do :
1. kontroli w trakcie realizacji robót budowlanych nad zgodnością zastosowanych przez Wykonawcę rozwiązań technicznych, materiałowych i użytkowych z dokumentacją projektową oraz kosztorysową

<p>2. w szczególności kontroli nad zastosowaniem urządzeń i materiałów zamiennych</p> <p>3. uzupełniania szczegółów dokumentacji technicznej oraz wyjaśniania wykonawcy robót wątpliwości powstałych w toku realizacji robót</p> <p>4. udziału w naradach technicznych i odbiorach robót każdorazowo na wezwanie zamawiającego bezograniczonej ilości</p> <p>5. współdziałania z Wykonawcą robót przy wykonywaniu dokumentacji powykonawczej – w szczególności udostępnienia bezpłatnie dokumentacji w formacie .dwg (AutoCAD 2007 i starsze) i .pdf</p> <p>6. pełnienia nadzoru przez cały okres realizacji zadania do uzyskania pozwolenia na użytkowanie</p> <p>3.14. Wymagany minimalny termin płatności wynosi 60 dni.</p> <p>3.15. Wykonawca zobowiązany jest do wskazania w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierzają powierzyć podwykonawcom.</p> <p>3.16. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień dodatkowych.</p> <p>4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych</p> <p>5. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7.</p> <p>6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> <p>7. Termin wykonania zamówienia.</p> <p>7.1. Przewidywany termin realizacji – 4 m-ce od daty podpisania umowy z Zamawiającym, nie później niż 10.12.2014r.</p>	<p>2. w szczególności kontroli nad zastosowaniem urządzeń i materiałów zamiennych</p> <p>3. uzupełniania szczegółów dokumentacji technicznej oraz wyjaśniania wykonawcy robót wątpliwości powstałych w toku realizacji robót</p> <p>4. udziału w naradach technicznych i odbiorach robót każdorazowo na wezwanie zamawiającego bezograniczonej ilości</p> <p>5. współdziałania z Wykonawcą robót przy wykonywaniu dokumentacji powykonawczej – w szczególności udostępnienia bezpłatnie dokumentacji w formacie .dwg (AutoCAD 2007 i starsze) i .pdf</p> <p>6. pełnienia nadzoru przez cały okres realizacji zadania do uzyskania pozwolenia na użytkowanie</p> <p>3.14. Wymagany minimalny termin płatności wynosi 60 dni.</p> <p>3.15. Wykonawca zobowiązany jest do wskazania w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierzają powierzyć podwykonawcom.</p> <p>3.16. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień dodatkowych.</p> <p>4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych</p> <p>5. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7.</p> <p>6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> <p>7. Termin wykonania zamówienia.</p> <p>7.1. Przewidywany termin realizacji – 4 m-ce od daty podpisania umowy z Zamawiającym, nie później niż 10.12.2014r.</p>
--	--

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:

Zamiast:

Powinno być:

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

09/06/2014 (dd/mm/rrrr) - ID:2014-074845