



Uniwersytecki Szpital Kliniczny
w Olsztynie
10-082 Olsztyn, ul. Warszawska 30
tel. 89 524-53-50 fax 89 541-30-93
Regon 280314632 NIP 739-369-67-39

Nr sprawy 23/2019

Olsztyn, dn. 16 lipca 2019 r.

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA:

Dotyczy: propozycja udzielenia odpowiedzi dotyczących postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym na Wykonanie robót budowlanych polegających na „Rozbudowie Nowego Budynku Szpitala A o skrzydło północne wraz z nadbudową i przebudową Budynku Kotłowni nr 31 na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Olsztynie przy ulicy Warszawskiej 30”- etap III.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn. 29 stycznia 2004r. (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

1. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w zapisach OPZ i projektu rozbiórek, gdyż zapisy wykluczają się wzajemnie. OPZ zakłada realizację robót rozbiórkowych przy czynnych instalacjach (pod groźbą kar umownych), natomiast projekt budowlany rozbiórek – na podstawie którego wydano prawomocne pozwolenie na budowę wskazuje, że przed przystąpieniem do robót należy odłączyć instalacje w części przeznaczonej do rozbiórki. Prosimy o dostosowanie projektu rozbiórki do wymogów OPZ i przekazanie oferentom poprawnie sporządzonej dokumentacji w celu sporządzenia porównywalnych ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 przesyła poprawiony zapis projektu rozbiórek. Obecnie w projekcie rozbiórek jest następujący zapis: Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych odłączyć instalacje w części przeznaczonej do rozbiórki, dotyczy instalacji, które nie będą wykorzystywane po przeprowadzeniu rozbiórki. Nie dotyczy instalacji, które muszą pozostać ponieważ obsługują inne budynki szpitalne.

Zamawiający informuje, że w przypadku wystąpienia kolizji pomiędzy nowoprojektowaną konstrukcją budynku a urządzeniami i instalacjami będącymi w kolizji należy najpierw wykonać bypass/przesunięcie instalacji i/lub urządzenia w inne niekolidujące miejsce, następnie należy wykonać projektowany element i ponownie odtworzyć i powrócić do stanu sprzed przebudowy.

2. Prosimy o informacje którym wejściem Zamawiający realizuje odbiór śmieci i dostawy posiłków w istniejącym budynku – dla którego będzie musiał być zapewniony dojazd? Czy jest to tylko jedno wejście od strony zachodniej (tylne wejście) czy może być również wejście od strony wschodniej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że obecnie odbiór śmieci i dostawy posiłków realizowany jest od strony zachodniej. W trakcie trwania inwestycji Zamawiający będzie realizował wszelkie dostawy i odbiór śmieci od strony wschodniej a droga od strony zachodniej zostanie przekazana na cele terenu budowy.

3. W związku z rozbieżnością w dokumentacji prosimy o jednoznaczne określenie materiału (oraz

jego grubości) z jakiego wykonane mają być obróbki blacharskie attyk,

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że obróbki blacharskie attyk należy wykonać z blachy powlekanej w kolorze RAL 7039, gr. 0,7mm.

4. W związku z rozbieżnością w dokumentacji prosimy o jednoznaczne określenie materiału (oraz jego grubości) z jakiego wykonane mają być obróbki blacharskie parapety zewnętrzne.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że parapety zewnętrzne należy wykonać z blachy powlekanej w kolorze RAL 7039, gr. 0,7mm.

5. W związku z rozbieżnością w dokumentacji prosimy o jednoznaczne określenie parametrów styropianu dachowego . Współczynnik przewodzenia ciepła oraz wytrzymałość na zginanie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że styropian dachowy powinien posiadać n/w parametry techniczne: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$, wytrzymałość na zginanie $\geq 250 \text{ kPa}$.

6. W związku z rozbieżnością w dokumentacji prosimy o jednoznaczne określenie parametrów styropianu elewacyjnego/fasadowego . Współczynnik przewodzenia ciepła oraz wytrzymałość na zginanie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że styropian fasadowy powinien posiadać n/w parametry techniczne: - Styropian fasadowy (część zewnętrzna piwnic - fosa) - $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$, wytrzymałość na zginanie $\geq 115 \text{ kPa}$,

- Styropian fasadowy (część fundamentowa) - $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$, wytrzymałość na zginanie $\geq 150 \text{ kPa}$

7. Prosimy o doprecyzowanie jakiej grubości są parapety wewnętrzne, ponieważ w opisie PW podano dwie informacje:

- z konglomeratu 3 cm
- konglomerat kwarcowy Technistone Crystal Royal gr 2 cm

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że parapety wewnętrzne należy wykonać z konglomeratu kwarcowego gr. 2 cm.

8. Prosimy o podanie szerokości parapetów wewnętrznych i podanie informacji na co mają być montowane parapety - klej , czy pianka?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że parapety wewnętrzne powinny wystawać 2cm za krawędź ściany oraz być wkute w ścianę na głębokość 2cm. Wymiar należy zmierzyć „w naturze” podczas trwania prac budowlanych. Parapety należy montować na klej montażowy zgodnie z technologią przewidzianą przez Producenta.

9. Prosimy o zamieszczenie zestawienie parapetów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymiary parapetów wewnętrznych należy przyjąć zgodnie z wymiarami wnęk okiennych wg. rzutów kondygnacji. Dokładny wymiar należy zmierzyć „w naturze” podczas trwania prac budowlanych.

10. Prosimy o zamieszczenie zestawienia szafek – doprecyzownie parametrów technicznych dotyczących:



Szafka - okno podawcze ALVO wym.1200x580x1800 mm– 1 szt .

Szafki - okna podawcze ALVO lwym.620x570x715 – 2 szt .

Szafki - okna podawcze ALVO lwym. 1240x570x715 – 1 szt ponieważ w dokumentacji nie podano informacji na ww. temat.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że parametry szafek opisano w branży Technologia, pkt. 6.5. Poniżej Zamawiający doprecyzowuje parametry techniczne okien podawczych:

Okno podawcze wym. 1200 x 580 x 1800 mm : Szafa przelotowa/śluza dwudrzwiowa z elektryczną blokadą otwarcia. Blokada naprzemienna uniemożliwiająca jednoczesne otwarcie drzwi z obu stron. Mechanizm sygnalizacji otwarcia/zamknięcia za pomocą diody LED (zmiana koloru zielony/czerwony podczas procesu otwierania/zamykania). Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301

(304), z drzwiami przeszklonymi z dwóch stron. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na cokole pełnym z blachy. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. W zestawie komplet maskownic pomiędzy korpusem szafy a wnęką ścienną. Wymiary zewnętrzne (dłxszxwys) w mm: 1200x580x1800. Kierunek otwarcia drzwi ustalony z Użytkownikiem na etapie realizacji. Przewód zasilający 3x1,5 230V 50Hz – **1 sztuka szafy,**

Okno podawcze wym. 620 x 570 x 715mm : Szafka przelotowa/śluza jednodrzwiowa z elektryczną blokadą otwarcia, wbudowana. Blokada naprzemienna uniemożliwiająca jednoczesne otwarcie drzwi z obu stron. Mechanizm sygnalizacji otwarcia/zamknięcia za pomocą diody LED (zmiana koloru zielony/czerwony podczas procesu otwierania/zamykania). Szafka wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), z drzwiami przeszklonymi z dwóch stron. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane z dwóch stron z prawej na lewą stronę (standardowo)

lub z lewej na prawą lub naprzemiennie (prawo/lewo lub lewo/prawo) - na życzenie Zamawiającego. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Bez półki środkowej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. W zestawie komplet maskownic pomiędzy korpusem szafy a wnęką ścienną. Wymiary wewnętrzne (światło przejścia) w mm: 500x500x500mm. Wymiary zewnętrzny: 620x570x715 mm. Kierunek otwarcia drzwi ustalony z Użytkownikiem na etapie realizacji. Przewód zasilający 3x1,5 230V 50Hz - **2 sztuki szafek,**

Okno podawcze wym. 620 x 570 x 715mm – 2 szafki / śluzy montowane w jednej ramie (łączy wymiar: 1240 x 570 x 715 mm) : Szafka przelotowa/śluza jednodrzwiowa z elektryczną blokadą otwarcia, wbudowana. Blokada naprzemienna uniemożliwiająca jednoczesne otwarcie drzwi z obu stron. Mechanizm sygnalizacji otwarcia/zamknięcia za pomocą diody LED (zmiana koloru zielony/czerwony podczas procesu otwierania/zamykania). Szafka wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), z drzwiami przeszklonymi z dwóch stron. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane z dwóch stron z prawej na lewą stronę (standardowo) lub z lewej na prawą lub naprzemiennie (prawo/lewo lub lewo/prawo) - na życzenie Zamawiającego. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Bez półki środkowej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. W zestawie komplet maskownic pomiędzy korpusem szafy a wnęką ścienną. Wymiary wewnętrzne (światło przejścia) w mm: 500x500x500mm.

Wymiary zewnętrzne jednej szafki: 620x570x715 mm

Wymiary zewnętrzne kompletu : 1240 x 570 x 715 mm

Kierunek otwarcia drzwi ustalony z Użytkownikiem na etapie realizacji.

Przewód zasilający 3x1,5 230V 50Hz - 1 zestaw szafek

11. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w klasach ekspozycji betonu : wg. opisu są to :

6. Klasy ekspozycji elementów żelbetowych konstrukcji.

Przyjęto następujące klasy ekspozycji elementów żelbetowych konstrukcji budynku.

Fundamenty – XA1, XC2 – beton C25/30.

Ściany kondygnacji podziemnej – XF1, XC2 – beton C30/37.

Stropy – XC1 – beton C25/30.

Elementy pionowe kondygnacji nadziemnych – XA1, XC2 – beton C30/37.

, a na rysunkach na rysunkach ścian i słupów kondygnacji podziemnej zapisany jest beton C25/30

na rysunkach słupów i ścian kondygnacji nadziemnych zapisany jest beton C25/30

na rysunkach nadproży zapisany jest beton C25/30

na rysunku belki B1 (K78) C30/37.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć następujące klasy betonu:

- ściany kondygnacji podziemnej i nadziemnych C25/30
- słupy kondygnacji podziemnej i nadziemnych C30/37
- Nadproża beton jak na rysunku C25/30
- belka B1 (K78) beton C30/37

12. Prosimy o sprecyzowanie ile szaf PPD, GPD należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź:

Zamawiający w dn. 11.07.2019 udzielił odpowiedzi na powyższe (Zestaw I odpowiedź na pytanie 31 oraz Zestaw III).

13. Na rzutach instalacji elektrycznych i teletechnicznych występują koryta kablowe teletechniczne prosimy o informacje czy ma być zastosowany podwójny system koryt do ww instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że dla instalacji elektrycznej i teletechnicznej zostały zaprojektowane osobne koryta kablowe. Zamawiający dopuszcza zastosowanie podwójnego systemu koryt.

14. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić 120 szt oprawy S4000LED kinkiet 530.LED 840 1000Lm OPAL 11W ?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że przedmiary są jedynie poglądowe i nie stanowią podstawy do wyceny. Podstawą wyceny jest wielobranżowa dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne.

15. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić 78 szt opraw Y5 Exit.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że przedmiary są jedynie poglądowe i nie stanowią podstawy do wyceny. Podstawą wyceny jest wielobranżowa dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne.

16. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić 44szt unifonów.

Odpowiedź:



Zamawiający uprzejmie informuje, że przedmiary są jedynie poglądowe i nie stanowią podstawy do wyceny. Podstawą wyceny jest wielobranżowa dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne.

17. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić 19 szt masztów odgromowych.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że przedmiary są jedynie poglądowe i nie stanowią podstawy do wyceny. Podstawą wyceny jest wielobranżowa dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne.

18. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić 44 szt sygnalizatorów akustycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że przedmiary są jedynie poglądowe i nie stanowią podstawy do wyceny. Podstawą wyceny jest wielobranżowa dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne.

19. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić 769m kabla N2XH 3x4.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że przedmiary są jedynie poglądowe i nie stanowią podstawy do wyceny. Podstawą wyceny jest wielobranżowa dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne.

20. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić 405m kabla N2XH 3x6.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że przedmiary są jedynie poglądowe i nie stanowią podstawy do wyceny. Podstawą wyceny jest wielobranżowa dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne.

21. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić 32m kabla N2XH 3x4.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że przedmiary są jedynie poglądowe i nie stanowią podstawy do wyceny. Podstawą wyceny jest wielobranżowa dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne.

22. Prosimy o potwierdzenie, że w pomieszczeniach: intensywnego nadzoru i wzmożonego nadzoru należy zastosować w każdym panelu nadłóżkowym kolejno 12 i 10 gniazd ekwipotencjalnych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że należy zastosować w pomieszczeniach intensywnego nadzoru i wzmożonego nadzoru w każdym panelu nadłóżkowym kolejno 12 i 10 gniazd ekwipotencjalnych

23. Prosimy o przekazanie opisów i schematów wyposażenia paneli nadłóżkowych .

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że parametry paneli nadłóżkowych zostały szczegółowo opisane w dokumentacji w pkt. 6.4 branży Technologia.

24. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić 7szt. puszek podłogowych.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że przedmiary są jedynie poglądowe i nie stanowią podstawy do wyceny. Podstawą wyceny jest wielobranżowa dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne.



25. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z dokumentacją techniczną w ofercie nie należy uwzględniać wody gruntowej która zalega poniżej dna wykopu i nie będzie konieczności odwadniania wykopu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że poziom wody gruntowej został określony w dokumentacji technicznej (Projekt wykonawczy->Tom1 PZT ->2. dokumentacja badań podłoża gruntowego).

W związku z dokonanymi modyfikacjami Zamawiający informuje, że przesuwa termin składania i otwarcia ofert na:

składanie ofert do 01.08.2019 r. do godz. 11:00

otwarcie ofert 01.08.2019 r. o godz. 11:15

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie internetowej:

https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings

DYREKTOR
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
w Olsztynie
Radosław Borysiuk

.....
Kierownik Zamawiającego

UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY
w OLSZTYNIE
10-002 OLSZTYN, ul. Warszawska 30
tel./fax 89 524 53 80
REGON 280314632-041, NIP 739-369-67-39

BL