



Nr sprawy 4/2020

Olsztyn, dn. 30 stycznia 2020 r.

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA:

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego 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 2019 r., poz. 1843), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

PYTANIA I ODPOWIEDZI II

Zestaw I

1. Czy Zamawiający dopuści panele wyposażone w 3 odseparowane komory dla instalacji elektrycznych i gazów medycznych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania paneli wyposażonych w 3 odseparowane komory dla instalacji elektrycznych i gazów medycznych ze względu na bezpieczeństwo pacjenta i ppoż., ponieważ panel powinien być wyposażony w instalacje: elektryczną, teletechniczną, gazów medycznych, oświetlenie ogólne i do badania/czytania i w związku z tym 3 komory nie zapewniają pełnego bezpieczeństwa.

2. Prosimy o rezygnację z zapisu: „Grubość ścian nośnych panelu min. 3mm”. Grubość profili określa producent deklarując jednocześnie odpowiednią sztywność po zamontowaniu urządzeń w miejscu użytkowania. Panele wszystkich producentów charakteryzują się przede wszystkim wymiarami gabarytowymi a także kształtem – te parametry mają wpływ na sztywność urządzenia a nie sama grubość ścianki profili. W związku z tym prosimy o dopuszczenie paneli które na swoim wyposażeniu posiadają wszystkie wymagane gniazda gazowe, elektryczne, niskoprądowe oraz oświetlenie o wymaganych parametrach, są wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, są wyrobami medycznymi oznaczonymi znakiem CE oraz są dopuszczone do obrotu na terytorium Polski.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wyżej wymienionego zapisu ponieważ ma to bezpośredni wpływ na przewidywany długi okres bezawaryjnej eksploatacji urządzeń i nie powinny w tym okresie podlegać odkształceniom na skutek obciążenia akcesoriami mocowanymi na szynach medycznych. Większość producentów paneli dostępnych na rynku europejskim produkuje wyroby o grubości ścian nośnych paneli 3mm i większej.

3. Czy Zamawiający dopuści panele z kanałem dolnym odchylonym od płaszczyzny ściany o kąt 30 stopni pochylonym i wyposażonym w gniazda elektryczne, niskoprądowe oraz oświetlenie pacjenta i nocne? Takie rozwiązanie jest bardziej funkcjonalne i

ergonomiczne. Pozwoli również uniknąć kolizji okablowania elektrycznego z urządzeniami podłączonymi do gniazd gazowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie ze względów funkcjonalno – użytkowych oraz bezpieczeństwo p.poż.. W przypadku nieuszczelności instalacji gazów medycznych nad kanałem elektrycznym ulatniający się Tlen jako gaz, nieco CIĘŻSZY od powietrza będzie zbierał się w będącym pod nim kanale elektrycznym, co przy chwilowym łuku elektrycznym podłączonych przewodów do gniazda może doprowadzić do pożaru urządzenia (Masa molowa tlenu to 32,00 kg/kmol, a masa molowa suchego powietrza to 28,96 kg/kmol).

4. Czy Zamawiający dopuści panele, w których gniazda gazowe są umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym nad gniazdami elektrycznymi na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie ze względów funkcjonalno – użytkowych oraz bezpieczeństwo p.poż.. W przypadku nieuszczelności instalacji gazów medycznych nad kanałem elektrycznym ulatniający się Tlen jako gaz, nieco CIĘŻSZY od powietrza będzie zbierał się w będącym pod nim kanale elektrycznym, co przy chwilowym łuku elektrycznym podłączonych przewodów do gniazda może doprowadzić do pożaru urządzenia (Masa molowa tlenu to 32,00 kg/kmol, a masa molowa suchego powietrza to 28,96 kg/kmol).

5. Czy Zamawiający dopuści panele wyposażone w dwie szyny medyczne 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie panelu, jedna w górnej części, druga w dolnej części panelu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie ze względów funkcjonalno – użytkowych.

Pytania dotyczące sufitowo-mostowego systemu zasilającego:

1. Czy Zamawiający dopuści most, w którym górny kanał jest odchylony o kąt 30 stopni w stosunku do sufitu a zainstalowane w tym kanale oświetlenie skierowane jest ku sufitowi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania ze względu na niebezpieczeństwo występowania zjawiska olśnienia personelu medycznego.

2. Prosimy o rezygnację z zapisu: „Grubość ścian nośnych panelu min. 3mm”. Grubość profili określa producent deklarując jednocześnie odpowiednią sztywność po zamontowaniu urządzeń w miejscu użytkowania. Panele wszystkich producentów charakteryzują się przede wszystkim wymiarami gabarytowymi a także kształtem – te parametry mają wpływ na sztywność urządzenia a nie sama grubość ścianki profili. W związku z tym prosimy o dopuszczenie paneli które na swoim wyposażeniu posiadają wszystkie wymagane gniazda gazowe, elektryczne, niskoprądowe oraz oświetlenie o wymaganych parametrach, są wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, są wyrobami medycznymi oznaczonymi znakiem CE oraz są dopuszczone do obrotu na terytorium Polski.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wyżej wymienionego zapisu ponieważ ma to bezpośredni wpływ na przewidywany długi okres bezawaryjnej eksploatacji urządzeń, które nie powinny w tym okresie podlegać odkształceniom na skutek obciążenia akcesoriami mocowanymi na szynach medycznych i przez podwieszone na szynach nośnych wózki ze sprzętem medycznym i akcesoriami. Większość producentów

mostów dostępnych na rynku europejskim produkuje wyroby o grubości ścian nośnych mostów powyżej 3mm.

3. Czy Zamawiający dopuści most z kanałem dolnym odchylonym od płaszczyzny podłogi o kąt 60 stopni pochylonym i wyposażonym w gniazda elektryczne, niskoprądowe oraz oświetlenie pacjenta i nocne? Takie rozwiązanie jest bardziej funkcjonalne i ergonomiczne. Pozwoli również uniknąć kolizji okablowania elektrycznego z urządzeniami podłączonymi do gniazd gazowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie ze względów funkcjonalno – użytkowych oraz bezpieczeństwa p.poż.. W przypadku nieuszczelności instalacji gazów medycznych nad kanałem elektrycznym ulatniający się Tlen jako gaz, nieco CIĘŻSZY od powietrza będzie zbierał się w będącym pod nim kanale elektrycznym, co przy chwilowym łuku elektrycznym podłączonych przewodów do gniazda może doprowadzić do pożaru urządzenia (Masa molowa tlenu to 32,00 kg/kmol, a masa molowa suchego powietrza to 28,96 kg/kmol).

4. Czy Zamawiający dopuści most, w których gniazda gazowe są umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym nad gniazdami elektrycznymi na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie ze względów funkcjonalno – użytkowych oraz bezpieczeństwa p.poż.. W przypadku nieuszczelności instalacji gazów medycznych nad kanałem elektrycznym ulatniający się Tlen jako gaz, nieco CIĘŻSZY od powietrza będzie zbierał się w będącym pod nim kanale elektrycznym, co przy chwilowym łuku elektrycznym podłączonych przewodów do gniazda może doprowadzić do pożaru urządzenia (Masa molowa tlenu to 32,00 kg/kmol, a masa molowa suchego powietrza to 28,96 kg/kmol).

5. Czy Zamawiający dopuści most wyposażone w dwie szyny medyczne 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie panelu, jedna w górnej części, druga w dolnej części panelu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie ze względów funkcjonalno – użytkowych, jak również kolizje z przesuwными na dole mostu wózkami ze sprzętem i akcesoriami medycznymi.

Zestaw II

1. Prosimy o informację, które drogi dojazdowe do istniejących budynków szpitala muszą pozostać przejezdne w trakcie trwania budowy nowego skrzydła.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że udostępni Wykonawcy drogę dojazdową:

- do Budynku Szpitala A za Budynkiem Tlenowni (na cały okres trwania inwestycji);
- drogę dojazdową pomiędzy Budynkiem Kotłowni nr 31 a Budynkiem Laboratorium Komórek Macierzystych nr 8
- drogę dojazdową do Izby Przyjęć przy Budynku Kotłowni (wyłącznie w okresie robót ziemnych oraz robót żelbetowych poziomu -1 do stropu nad piwnicą wraz z robotami instalacyjnymi związanymi z montażem zbiorników wody deszczowej). Po wykonaniu obsytki nowobudowanego Budynku Skrzydła Szpitala Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy udostępnienia i zapewnienia przejezdności drogi do Izby Przyjęć w celu prawidłowej komunikacji samochodów uprzywilejowanych z istniejącym Budynkiem Szpitala.

2. Prosimy o udostępnienie projektu w formacie dwg. Rysunki w wersji edytowalnej w znacznym stopniu ułatwią Oferentom przygotowanie przedmiarów robót.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu udostępnia projekt w formacie plików dwg. Jednocześnie Zamawiający informuje, że pliki są wyłącznie formą pomocniczą uzupełniającą dokumentację projektową.

3. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę treści SIWZ dotyczącą konieczności przedstawienia kosztorysów szczegółowych wraz z ofertą. Oferent prosi, aby przedstawienie kosztorysów było konieczne dopiero po wyborze najkorzystniejszej oferty jednak przed podpisaniem umowy. Przygotowanie kosztorysów wymaga bardzo dużego nakładu pracy ze strony Oferenta. Ponadto przedstawienie kosztorysów wraz z ofertą prowadzi do większego ryzyka unieważnienia przetargu z uwagi na możliwość wglądu do kosztorysów konkurujących ze sobą firm. Mając na względzie szybkie i bezproblemowe wyłonienie Generalnego Wykonawcy prosimy o zmianę treści SIWZ poprzez usunięcie zapisu dotyczącego konieczności przedłożenia kosztorysów szczegółowych wraz z ofertą.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

4. Mając na uwadze okres urlopowy związany z trwającymi w różnych województwach feriami zimowymi, a co za tym idzie trudnościami w pozyskiwaniu ofert od podwykonawców i dostawców prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na 10.03.2020. Wydłużenie czasu na przygotowanie wyceny pozwoli na bardziej szczegółowe zapoznanie się z projektem i przygotowanie kompleksowej, dogłębnie przemyślanej i optymalnej cenowo oferty. Dodatkowo Oferent zwraca uwagę na fakt, że przez kilka dni niemożliwe było pobranie dokumentacji projektowej ze strony internetowej, na której prowadzone jest postępowanie, co miało wpływ na czas, jaki Oferenci mają na przygotowanie wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający przesuwając termin składania i otwarcia ofert na 24.02.2020 r.

Zestaw III

W związku z planowanym udziałem naszej Spółki w w/w postępowaniu zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 05.03.2020r.

Naszą prośbę uzasadniamy faktem, iż od dnia 14.01.2020r. do dnia 22.01.2020r. załączony przez Państwa na platformie zakupowej link do dokumentacji technicznej był nieczynny i pojawiał się komunikat jak na załączonych zdjęciu nr 1 - poniżej. W związku z tym pobranie kompletnej dokumentacji dotyczącej przedmiotowej projektu stało się, z przyczyn od Wykonawcy niezależnych – niemożliwe.

Ponadto, chcemy zaznaczyć, że czas przeznaczony na przygotowanie oferty, zbiegł się z okresem urlopowym (ferie zimowe), co również w dużej mierze utrudnia Wykonawcy przygotowanie profesjonalnej i przede wszystkim konkurencyjnej dla Państwa oferty, z uwagi na ograniczony dostęp naszych kontrahentów przygotowujący wyceny materiałowe.

Mając na uwadze fakt, że projekt będący przedmiotem przetargu jest inwestycją priorytetową, dla Zamawiającego ważne jest, aby oferty złożone w tym postępowaniu były w pełni kompletne, rzetelne i profesjonalne.

W ramach prowadzonego w/w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zwracamy się z ogromną prośbą o odblokowanie linku na dokumencie OPIS PPRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA OPZ stanowiącego Załącznik Nr 2 do SIWZ (OPZ) znajdującego się na platformie zakupowej. Pojawia się komunikat jak w załączniku.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu na zadawanie pytań przez Wykonawcę (które to zostaną uwzględnione w Państwa odpowiedziach) **na dzień 06.02.2020r.**

Jak już Państwa informowaliśmy oddzielną korespondencją (pismo z dnia 23.01.2020r. nr 1/SZPITAL-of/UWM/2020) **od dnia 14.01.2020r. do dnia 22.01.2020r.** zamieszczony na platformie zakupowej link do dokumentacji technicznej był obciążony błędem i Wykonawca nie miał możliwości pobrania dokumentacji technicznej a następnie dokładnego zapoznania się z jej zawartością - celem zadania zasadnych, wpływających na wycenę projektu pytań w wyznaczonym przez Państwa na dzień 29.01.2020r. terminie.

Odpowiedź:

Szanowni Państwo, na załączonym zrzucie ekranu widać, że próbują Państwo otworzyć stary link do zasobu gdzie zamieszczona była dokumentacja (poniżej starego linku znajduje się w dokumentacji link do nowego zasobu).

Zasób został zmieniony w dn. 21.01.2020 ponieważ poprzedni okazał się mieć zbyt małą przepustowość łącza i pobieranie plików trwało bardzo długo. W związku z tym Zamawiający umieścił pliki na nowym serwerze i na stronie internetowej, na której zamieszczona jest dokumentacja przetargowa zamieścił link do nowego zasobu.

Wymagania i specyfikacja 📄

Szanowni Państwo,

w załącznikach do postępowania zamieszczono ogłoszenie, SIWZ oraz pozostałą dc

[Pod linkiem](#) dostępna jest **Instrukcja składania ofert/wniośków dla Wykonawców**

W związku z obowiązującą od 18.10.2018 Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Ra publicznych informujemy, że w niniejszym ogłoszeniu o zamówieniu przekazywanie o elektroniczną.

Przycisk "Wyślij wiadomość" dostępny w prawym, dolnym rogu w formularzu składark

- Zadawania pytań do SIWZ
- Odpowiedzi na wezwanie do uzupełnienia oferty
- Przesłania odwołania/inne

Załącznik Nr 2 do SIWZ (OPZ)

UWAGA - ZMIANA ADRESU LINKU DO POBRANIA DOKUMENTACJI!!!!:

NOWY LINK:

<https://cloud.szpital.uwm.edu.pl:8443/owncloud/index.php/s/idBwsJd0HY4kAhF>

W związku z zaistniałą sytuacją Zamawiający przesuwam termin składania i otwarcia ofert na 24.02.2020 r. - godziny składania i otwarcia bez zmian.

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie internetowej:

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