Częstochowa, 07.10.2019 r.

ZP-371/82/19

 **ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ**

**WRAZ ZE ZMIANĄ SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA:

**DOSTAWA ŁÓŻKA DO IT, DWUSTANOWISKOWEGO MOSTU MEDYCZNEGO IT ORAZ PANELU NADŁÓŻKOWEGO**

Zamawiający – Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie informuje, że wpłynęły następujące pytania Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

**Zadanie nr 1:**

**Dotyczy: Łóżko do intensywnej terapii (1szt.)**

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko kolumnowe wykonane w technologii antybakteryjnej, polegającej, na zastosowaniu gładkich powierzchni tworzywowych w leżu, szczytach i barierkach bocznych oraz lakierowanych w konstrukcji ze stali węglowej, ograniczających rozwój bakterii oraz umożliwiających łatwe czyszczenie i dezynfekcję, bez dodatków jonów srebra (nanotechnologii srebra)?

Tak

1. Czy Zamawiający zrezygnuje jednocześnie z konieczności dostarczenia certyfikatu potwierdzającego antybakteryjność użytego lakieru i tworzywa?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 995mm, bez względu na pozycję barierek?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łózko z regulacją wysokości w zakresie 420-820mm?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z sterownikami wbudowanymi w barierki boczne tworzywowe zamiast pilota przewodowego, zapewniające regulację identycznych funkcji jak w opisanym pilocie przewodowym?

Tak.

1. Czy z uwagi na wymóg dostarczenia łózka do intensywnej terapii Zamawiający będzie wymagał aby łózko posiadało tworzywowe, dzielone, podwójne barierki boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża? Opisane barierki stalowe, lakierowane proszkowo stosowane są w zwykłych salach szpitalnych.

**Zamawiający wymaga** by łóżko posiadało tworzywowe, dzielone, podwójne barierki boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. Zamawiający nie dopuszcza barierek stalowych.

1. Czy z uwagi na wymóg dostarczenia łóżka do intensywnej terapii Zamawiający będzie wymagał aby łózko posiadało funkcję automatycznego zatrzymania segmentu pleców pod kątem 30 stopni podczas regulacji z dowolnego sterownika? Nachylenie segmentu pleców pod kątem 30 stopni jest kluczową pozycją na IT. Standardowo pacjenci są pozycjonowani w ten sposób, gdyż jest to pozycja ułatwiająca oddychanie, wydalanie wydzieliny z płuc oraz nie powodująca nacisku lub rozciągania jamy brzucha.

**Zamawiający wymaga** aby łózko posiadało funkcję automatycznego zatrzymania segmentu pleców pod kątem 30 stopni podczas regulacji z dowolnego sterownika.

1. Czy z uwagi na wymóg dostarczenia łóżka do intensywnej terapii Zamawiający będzie wymagał aby łózko posiadało wbudowane w barierki boczne, podświetlana kątomierze informujące o kacie nachylenia segmentu pleców oraz kącie nachylenia całego leża?

**Zamawiający wymaga** aby łózko posiadało wbudowane w barierki boczne, podświetlana kątomierze informujące o kacie nachylenia segmentu pleców oraz kącie nachylenia całego leża

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z systemem autoregresji segmentu pleców, gwarantującym zmniejszenie ryzyka uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej oraz chroniąca pacjenta przed tzw wypychaniem szczytu od strony nóg o parametrze 110mm, który jest w pełni wystraczający aby zapewnić wymaganą funkcjonalność łóżka?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji Fowlera za pomocą jednego przycisku służącego do opuszczenia leża do minimalnej wysokości a następnie jednego przycisku podnoszącego segment pleców i uda?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami o średnicy 125mm?

Nie dopuści

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda (również przy funkcji autokontur) w zakresie 0-32o?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu pleców (również przy funkcji autokontur) w zakresie 0-64o?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z obciążeniem roboczym na poziomie 185kg?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym odejmowanymi panelami z tworzywa Polipropylenowego, wypełniające wszystkie segmenty leża, przezierne dla RTG?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym stalowymi lamelami?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z prześwitem pod podwoziem o wysokości 160mm na wymaganej długości, która w pełni umożliwia współpracę z podnośnikiem chorego? Proponowane rozwiązanie spełnia wymaganą funkcjonalność przez Zamawiającego.

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami montowanymi do łóżka z użyciem narzędzi, bez możliwości swobodnego ich wyjęcia z uwagi na bezpieczeństwo pacjenta? Barierki boczne powinny być tak zamontowane żeby nie było możliwości ich szybkiego demontażu, gdyż takie rozwiązanie może spowodować odłączenie się barierki od łózka, wskutek czego może dość do incydentu medycznego, uszkodzenia łóżka lub pokrycia podłogi.

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łózko z konstrukcją opartą na kolumnach o przekroju prostopadłościennym/kwadratu?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym zastosowana budowa kolumnowa pozwala je wykorzystywać do monitorowania pacjenta mobilnymi przyłóżkowymi aparatami RTG? W środowisku sal pobytowych zazwyczaj nie stosuje się aparatów z ramieniem typu C. Badania diagnostyczne w postaci RTG najczęściej wykonywane są za pomocą jezdnych przyłóżkowych aparatów RTG (do czego przystosowane będą oferowane łóżka), natomiast diagnostyka ramieniem C przeważnie odbywa się w pracowniach do tego przeznaczonych np. sale zabiegowe, MRI, czy CT.

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja jest oparta na dwóch maksymalnie szeroko rozstawionych kolumnach o przekroju prostokątnym umożliwiających monitorowanie pacjenta mobilnymi przyłóżkowymi aparatami RTG? W środowisku sal pobytowych zazwyczaj nie stosuje się aparatów z ramieniem typu C. Badania diagnostyczne w postaci RTG najczęściej wykonywane są za pomocą jezdnych przyłóżkowych aparatów RTG (do czego przystosowane będą oferowane łóżka), natomiast diagnostyka ramieniem C przeważnie odbywa się w pracowniach do tego przeznaczonych np. sale zabiegowe, MRI, czy CT.

Nie dopuszcza konstrukcji łóżka opartej na dwóch maksymalnie szeroko rozstawionych kolumnach o przekroju prostokątnym.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające minimalną wysokość leża od podłogi 420 mm w celu zmniejszenia ryzyka tzw. wypadnięcia pacjenta z łóżka, wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość ustawienia leża w pozycji Fowlera (możliwość obniżenia wysokości leża oraz możliwość jednoczesnego unoszenia się oparcia pleców i uda) za pomocą przycisków na panelu centralnym służących do regulacji wysokości i funkcji autokontur?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści konstrukcję łóżka wykonaną ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z dodatkiem antybakteryjnym (połączenie lakieru proszkowego ze specjalną substancją antybakteryjną) powodującym hamowanie namnażania bakterii i wirusów?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające jedną dźwignię uruchamiającą centralną blokadę kół umieszczoną od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy, przy ramie podwozia?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające prześwit pod podwoziem o wysokości min. 165 mm i na długości min. 1050 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe, bez użycia nanotechnologii srebra?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania sworznia wyrównania potencjału?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające poziomic?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające poręcze boczne lakierowane proszkowo bez użycia lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów, poręcze wykonane z 4 profili stalowych o przekroju kołowym, składane wzdłuż ramy leża, poręcze montowane w tulejach z zatrzaskami znajdującymi się pod leżem, montaż i demontaż poręczy bez użycia jakichkolwiek pokręteł, narzędzi, poręcze dedykowane do konkretnego modelu łóżka, bez możliwości przekładania ich pomiędzy łóżkami innych producentów?

Nie

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na załączenie do oferty oświadczenia producenta potwierdzającego antybakteryjność lakieru (zamiast certyfikatu)?

Tak

**Zadanie 2 :**

**Dotyczy: Most medyczny**

1. Czy Zamawiający zrezygnuje z szyny montażowej ciężkiej i w zamian będzie wymagał dostarczenia przesuwnego na całej długości belki wózka do montażu akcesoriów ciężkich np. półki pod monitor, respirator itp. ? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze gdyż pozwala na montażu większej ilości akcesoriów i ich dowolną organizację według potrzeb użytkownika.

Tak

1. Czy Zamawiający będzie oczekiwał mostu medycznego z certyfikatem kompatybilności z system promieniowej jonizacji katalitycznej RCI?

Tak

1. Czy Zamawiający będzie oczekiwał dostawy mostu medycznego z możliwością montażu gniazd elektrycznych, teletechnicznych i gazowych po obu stronach belki zasilającej ( front/tył)?

Tak

1. W związku, iż szyna na całej długości belki mostu może utrudniać dostęp do gniazd gazów zasilających, czy Zamawiający dopuści szyny techniczne do montażu lekkich akcesoriów o długości 500 mm na każde stanowisko?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści oświetlenie punktowe w formie oświetlenia miejscowego umieszczonego w dolnej części belki zasilającej?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści most medyczny dwustanowiskowy o długości 280 cm?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści most medyczny którego belka zasilająca jest wykonana z aluminium anodowanego?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści most medyczny o płaskim od frontu kształcie belki zasilającej?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści most medycznych na którym gniazda elektryczne są umieszczone prostopadle w stosunku do podłogi?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści oświetlenie nocne umieszczone w górnej części belki skierowane w stronę sufitu?

Nie

**Dotyczy: Panel nadłóżkowy z wybranymi mediami**

1. Czy Zamawiający będzie oczekiwał panela nadłóżkowego z certyfikatem kompatybilności z system promieniowej jonizacji katalitycznej RCI?

Tak

1. W związku, iż szyna montażowa lekka na całej długości panela może utrudniać dostęp do gniazd gazów zasilających, czy Zamawiający dopuści szynę techniczną do montażu lekkich akcesoriów o długości ok. 500 mm ?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści szynę montażowa ciężką montowaną do ściany o długości całego panelu?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści oświetlenie punktowe w formie oświetlenia miejscowego umieszczonego w dolnej części panelu?

Tak

1. Czy Zamawiający dopuści panel nadłóżkowy o długości poniżej 100 cm?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści panel nadłóżkowy wykonany z aluminium anodowanego?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści panel nadłózkowy o kształcie płaskim od frontu ?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści panel nadłóżkowy o max. głębokości 80 mm?

Nie

1. Czy Zamawiający dopuści panel nadłóżkowy na którym gniazda elektryczne są umieszczone prostopadle w stosunku do podłogi?

Nie

Zamawiający informuje również, **że zmianie ulega zapis** Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Rozdział I część III pkt 3 **Dokumenty i oświadczenia wymagane od Wykonawców** w zakresie: Opis – specyfikacja oferowanego sprzętu w zakresie zadania nr 1 i 2. **Zamawiający wymaga aby Wykonawca złożył opis – specyfikację oferowanego sprzętu na formularzu własnym zawierającym wszystkie wymagania Zamawiającego i dopuszczone przez Zamawiającego modyfikacje.**

**Zamawiający informuje** również, że w formularzu oferty w zakresie zadania nr 1 i 2 nastąpiła oczywista omyłka pisarska **i potwierdza, że wymaga realizacji zamówienia w terminie do 16.XII.2019 r.** zgodnie z zapisami SIWZ i ogłoszenia o zamówieniu. W związku z powyższym ulega zmianie załącznik nr 1 do SIWZ – formularz oferty i stanowi załącznik do niniejszego pisma.

**W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

**Termin składania ofert zostaje zmieniony i upływa w dniu 14.10.2019 r. o godz. 09:00.**

**Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 9:45**

KANCLERZ

 mgr inż. Maria Róg