

Włoszczowa, dnia 17 marca 2021 roku

Znak DOAT: 39/03/2021

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego na modernizację oraz przebudowę Oddziału Chirurgii Ogólnej i Oddziału Rehabilitacji w pomieszczeniach Zespołu Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie – Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II. Znak sprawy: 29/12/2020.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu. Jeśli Wykonawca Przedstawi Referencje lub inne dokumenty poświadczające, że zrealizował należycie i zgodnie z przepisami prawa budowlanego w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert co najmniej jedną robotę budowlaną, której zakres obejmował wykonanie instalacji sanitarnych, wentylacji mechanicznej, instalacji elektrycznych i okablowania strukturalnego o wartości robót brutto co najmniej 2 000 000,00 zł

Zwracamy uwagę na fakt, że wykonawca który wykonywał budowy, oraz remonty obiektów publicznych gdzie zwykle występują wszystkie w/w instalacje oprócz gazów medycznych, gdyż te występują praktycznie wyłącznie w szpitalach będzie wykluczony z postępowania co zmniejsza konkurencyjność.

Ponadto wykonanie instalacji gazów medycznych, oraz pozostałe instalacje wykonują wyłącznie wyspecjalizowane firmy branżowe pod nadzorem kierownika z odpowiednimi uprawnieniami.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunków udziału w postępowaniu.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie łóżek o załączonych parametrach?

PARAMETRY - łóżko elektryczne:

Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.

Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.

Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 140 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.

Wymiary zewnętrzne łóżka:

- Długość całkowita: 2120 mm, (\pm 50 mm)
- Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 990 mm (wymiar leża 870x2000)

Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome

Zasilanie elektryczne 220/230 V

Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.

Elektryczne regulacje:

- segment oparcia pleców 0-70° ($\pm 2^\circ$)
- segment uda 0-45° ($\pm 2^\circ$),
- kąt przechyłu Trendelenburga 0-16° ($\pm 2^\circ$),
- kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-16° ($\pm 2^\circ$),
- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.

Elektryczna regulacja wysokości w zakresie:

350 - 830mm (+/- 30mm)

Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej max. 25 sekund.

Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. Dodatkowo pilot wyposażony w sygnalizację dźwiękową aktywowaną każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego. Optyczny wskaźnik podłączenia do sieci oraz ładowania akumulatora. W celu bezpieczeństwa pacjenta funkcja Trendelenburga nie dostępna na pilocie przewodowym.

Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Panel z możliwością zawieszenia na szczytce łóżka od strony nóg.

Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym.

Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.

Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.

Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.

Łóżko z możliwością przedłużenia leża min. 25cm

Szczyty łóżka wykonane z profilu stalowego, łatwo odejmowane, wypełnione wysokiej jakości płytą HPL (o grubości min. 8 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.

Barierka lakierowana proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 40 mm i grubości min. 20mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku.

Pod barierką krążek odbojowy 2 osiowy chroniący przed otarciami.

Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52

Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka

Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne.

W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko podczas przemieszczania łóżka.

Łóżko wyposażone w uchwyty tworzywowe dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów materaca przy min. dwóch segmentach leża

Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.

Bezpieczne obciążenie min. 250 kg

Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża)

Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary.

Elementy wyposażenia łóżek:

Materac wysokość 10cm dopasowany do rozmiarów leża (gąbka w pokrowcu z tkaniny. Osłona z zamkiem błyskawicznym min. z 2 stron(zapięcie w kształcie „L”), chroniąca cały materac, wykonana z włókna tekstylnego, pokrytego czystym przepuszczającym parę wodną poliuretanem, bez PVC. Osłona na materac powinna być odporna na przemakanie, zanieczyszczenia (wydaliny i wydzieliny organiczne), przenikanie mikroorganizmów, wytrzymała, elastyczna odporna na ścieranie. Łatwa do dezynfekcji i prania , nie zmieniająca swych parametrów pod wpływem środków chemicznych (wytrzymałość na alkohole, środki czyszczące, środki dezynfekcyjne, oleje i smary zawartość formaldehydu) i wysokie temperatury (pranie na gorąco 95 ° C, suszenie w bębnie – 120°C)

Pokrowiec materaca lub tkanina z której jest wykonany winien posiadać Opinię laboratoryjną potwierdzającą właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot.

- Deklaracja zgodności ,
- WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych
- Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami
- Certyfikat ISO 13485:2012 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.

Gwarancja min. 24 miesiące

Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat

Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat
Czas reakcji serwisu max. 72 godz. robocze.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie szafek przyłóżkowych o załączonych parametrach?

PARAMETRY – Szafka przyłóżkowa :

Rok produkcji: 2021

Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm). Tylne części blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywowy haczyk na ręcznik oraz tworzywowy uchwyt na szklanę z możliwością demontażu oraz przesuwania na całej jego długości.

Boczne krawędzie blatu szafki zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery „C”. Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. – dostęp do półki od frontu szafki.

Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.

Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji dzielący wnętrze szuflady na 2 części. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.

Wymiary zewnętrzne:

- wysokość - 900 mm (\pm 30mm)
- szerokość szafki - 460 mm (\pm 30mm)
- głębokość - 470 mm (\pm 30mm)

Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.

Szafka wyposażona w tworzywową kieszeń do odkładania obuwia, umieszczoną z lewej lub prawej strony szafki. Możliwość przekładania półki bez użycia narzędzi.

Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem.

Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach.

Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.

- Deklaracja zgodności ze znakiem CE,
- WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,
- Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,

Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.

Gwarancja min. 24 miesiące

Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat

Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat

Czas reakcji serwisu max. 72 godz.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga szafki przyłóżkowej zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia znajdującym się w zmodyfikowanym SIWZ.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zamieszczona jest na stronie internetowej Zamawiającego i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

KIEROWNIK DZIAŁU
OBŚLUGI ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNEJ
ZESPOŁU OPIEKI ZDROWOTNEJ
we Włoszczowie, tel. 41 3883777


Piotr Szydłowski


DYREKTOR
Zespołu Opieki Zdrowotnej
we Włoszczowie
Rafał Krupa