

Sochaczew, dnia 06.11.2024 r.

Nr Sprawy: EK-ZZ/ZP.261.59.RB.2024

Na podstawie Art. 284 ust. 2 Prawa Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r w nawiązaniu do SWZ dotyczącej postępowania w trybie podstawowym na „**MODERNIZACJA I DOPOSAŻENIE ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZEGO NA POTRZEBY DWÓCH ZESPOŁÓW PORODOWYCH ORAZ SALI OPERACYJNEJ DLA PORODÓW ROZWIĄZYWANYCH CIĘCIEM CESARSKIM ZLOKALIZOWANYCH NA I PIĘTRZE BUDYNKU A ZESPOŁU OPIEKI ZDROWOTNEJ "SZPITALA POWIATOWEGO" W SOCHACZEWIE**” odpowiadamy na zapytania Wykonawców:

Pytanie 1: Prosimy o informację czy do zasilania gniazd elektrycznych w Sali operacyjnej dla porodów rozwiązywanych cięciem cesarskim należy zastosować transformator separacyjny (układ IT) oraz zasilacz UPS. Czy w wycenie należy uwzględnić dostawę i montaż rozdzielnic z transformatorem separacyjnym i zasilacza UPS.

Odpowiedź:

Zakres planowanej realizacją był wskazywany podczas obowiązkowej wizji lokalnej. Zakres ten będzie wynikać z opracowanego przez Wykonawcę Projektu Konceptyjnego, który podlega zatwierdzeniu przez Zamawiającego, zgodnie z OPZ, objęty indywidualnymi założeniami Wykonawcy.

Pytanie 2: Prosimy o informację jakiego producenta jest zamontowany system przywoławczy w szpitalu. Czy system przywoławczy, który należy wykonać w ramach niniejszego zadania należy połączyć z istniejącym systemem przywoławczym?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada system FACI. TAK

Pytanie 3: Prosimy o informację jakiego producenta jest zamontowany system wideodomofonowy oraz system kontroli dostępu.

Odpowiedź:

Zamawiający posiada systemy Roger oraz BCS.

Pytanie 4: Prosimy o potwierdzenie, iż w ramach niniejszego zadania nie ma dostawy urządzeń aktywnych, które mają być zamontowane w PPD i GPD.

Odpowiedź:

Zakres planowanej realizacją był wskazywany podczas obowiązkowej wizji lokalnej. Zakres ten będzie wynikać z opracowanego przez Wykonawcę Projektu Konceptyjnego, który podlega zatwierdzeniu przez Zamawiającego, zgodnie z OPZ, objęty indywidualnymi założeniami Wykonawcy. Zadaniem Wykonawcy jest podłączenie realizowanego obszaru do posiadanej infrastruktury Szpitala – może to oznaczać konieczność rozbudowy infrastruktury również o aktywne urządzenia.

Pytanie 5: Prosimy o potwierdzenie, iż w wycenie w zakresie okablowania strukturalnego należy uwzględnić wyposażenie szafy PPD tylko na cele modernizacji oddziału ginekologiczno-położniczego na potrzeby dwóch zespołów porodowych oraz sali operacyjnej dla porodów rozwiązywanych cięciem cesarskim zlokalizowanych na I piętrze budynku A.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 6: Prosimy o udostępnienie programu funkcjonalno-użytkowego obejmujący zgodnie z art. 103 ust. 3 PZP „opis zadania budowlanego, w którym podaje się przeznaczenie ukończonych robót budowlanych oraz stawiane im wymagania techniczne, ekonomiczne, architektoniczne, materiałowe i funkcjonalne.”

Odpowiedź: W niniejszym postępowaniu Zamawiający spełnij przesłanki wynikające z art. 103 ust. 1 PZP, dlatego nie jest wymagane posiadanie programu funkcjonalno-użytkowego. Cała niezbędna dokumentacja potrzebna do przygotowania przez Wykonawcę oferty została udostępniona.

Pytanie 7:

Pytania do załącznika nr 1.2 – łóżko porodowe – 2 sztuki:

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko porodowe o poniższych parametrach:

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	OFEROWANE PARAMETRY
1.	Łóżko porodowe (medyczne), przeznaczone dla pacjentek oddziałów położniczo-ginekologicznych. Kolumnowe łóżko wytworzone w antybakteryjnej nanotechnologii srebra (w częściach tworzywowych i lakierze) – fabrycznie nowe. Szeroki zakres możliwych ustawień pozycji: - pozycja horyzontalna - pozycja do badania ginekologicznego - pozycja siedząca - pozycja półsiedząca	TAK	
2.	Nowoczesna i stabilna konstrukcja łóżka oparta na trzech kolumnach cylindrycznych.	TAK	
3.	Łóżko z możliwością szybkiego przekształcenia do pozycji fotelowej zapewniającej wygodną pozycję dla pacjentki.	TAK	
4.	Długość łóżka: 2165 mm	TAK	
5.	Długość łóżka w pozycji fotelowej: 1780 mm		
6.	Całkowita szerokość łóżka (razem z poręczami bocznymi): 965 mm	TAK	
7.	Elektryczna regulacja wysokości leża: 595 do 975 mm	TAK	



8.	Elektryczna regulacja kąta uniesienia oparcia pleców: 70 ⁰	TAK	
9.	Elektryczna regulacja kąta uniesienia segmentu siedzenia: 30 ⁰		
10.	Elektryczna regulacja przechyłu Trendelenburga: 20 ⁰	TAK	
11.	Elektryczna regulacja przechyłu anty-Trendelenburga: 20 ⁰	TAK	
12.	Łóżko wyposażone w trzy systemy sterowania: <ol style="list-style-type: none">1. Centralny panel sterujący z możliwością zawieszenia na szczycie od strony głowy pacjentki2. Pilot przewodowy z możliwością zawieszenia na poręczy bocznej3. Panele sterujące w poręczach bocznych, po wewnętrznej i zewnętrznej stronie poręczy (łącznie cztery panele)	TAK	
13.	Następujące funkcje sterowane z panelu sterującego: <ul style="list-style-type: none">- regulacja wysokości leża- regulacja przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga- regulacja kąta uniesienia oparcia pleców- regulacja kąta uniesienia segmentu siedzenia- funkcja autokontur – jednoczesna regulacja oparcia pleców i segmentu siedzenia- pozycja fotelowa uzyskiwana z jednego przycisku- pozycja Fowlera uzyskiwana z jednego przycisku (jednocześnie leże tóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się)- pozycja egzaminacyjna (do badań) uzyskiwana z jednego przycisku- pozycja zerowa (CPR) uzyskiwana z jednego przycisku- pozycja antyszokowa uzyskiwana z jednego przycisku	TAK	
14.	Tzw. funkcje ratujące życie czyli pozycja zerowa (CPR) oraz pozycja antyszokowa uzyskiwane ze specjalnie oznaczonych przycisków umieszczonych na panelu sterującym.	TAK	



15.	Panel sterujący z możliwością selektywnego blokowania następujących funkcji: - regulacji wysokości leża - regulacji przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga - regulacji kąta uniesienia oparcia pleców - regulacji kąta uniesienia segmentu siedzenia Panel wyposażony w diodową sygnalizację o zablokowaniu wszystkich funkcji	TAK	
16.	Następujące funkcje sterowane z pilota przewodowego: - regulacja wysokości leża - regulacja kąta uniesienia oparcia pleców - regulacja kąta uniesienia segmentu siedzenia - funkcja autokontur – jednoczesna regulacja oparcia pleców i segmentu siedzenia - wysuw segmentu nożnego	TAK	
17.	Oparcie pleców z mechanizmem odciążającym odcinek lędźwiowy kręgosłupa	TAK	
18.	Następujące funkcje sterowane z paneli sterujących w poręczach bocznych (po stronie zewnętrznej i wewnętrznej): - regulacja wysokości leża - regulacja kąta uniesienia oparcia pleców - regulacja kąta uniesienia segmentu siedzenia - funkcja autokontur – jednoczesna regulacja oparcia pleców i segmentu siedzenia W panelach od strony zewnętrznej (dla personelu) dodatkowo możliwość regulacji przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga W panelach od strony wewnętrznej (dla pacjentki) dodatkowo przyciski aktywujące funkcję nocnego oświetlenia podłogi i alarm akustyczny.	TAK	
19.	Zabezpieczenie przed przypadkową regulacją funkcji elektrycznych z paneli sterujących w poręczach bocznych poprzez konieczność naciśnięcia przycisku aktywującego panel.	TAK	
20.	Mechaniczna funkcja CPR w oparciu pleców.	TAK	



21.	Wbudowany akumulator umożliwiający wykonanie kilku cykli w przypadku zaniku zasilania	TAK	
22.	Segment nożny leża z elektryczną regulacją położenia wzdłużnego, z możliwością całkowitego wsunięcia pod siedzisko.	TAK	
23.	<p>Tworzywowe poręcze boczne wytworzone z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. Dodatek antybakteryjny jest integralną zawartością składu tworzywa i zapewnia powolne uwalnianie jonów srebra.</p> <p>Zwolnienie i opuszczenie poręczy dokonywane jedną ręką. Poręcze z kolorową wklejką (możliwość wyboru koloru z wzornika producenta).</p>	TAK	
24.	<p>Szczyty łóżka tworzywowe wytworzone z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. Dodatek antybakteryjny jest integralną zawartością składu tworzywa i zapewnia powolne uwalnianie jonów srebra.</p> <p>Szczyty wyjmowane z ramy leża. Szczyty z kolorową wklejką (możliwość wyboru koloru z wzornika producenta).</p>	TAK	
25.	Rama łóżka zaopatrzona w cztery krążki odbojowe	TAK	
26.	<p>Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne są integralną zawartością składu lakieru.</p> <p>Podwozie z jednoczęściową osłoną z tworzywa wykonanego z zastosowaniem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. Dodatek antybakteryjny jest integralną zawartością składu tworzywa i zapewnia powolne uwalnianie jonów srebra.</p> <p>Osłona podwozia ze specjalnymi polami odkładczymi, umożliwiającymi ułożenie niewykorzystywanych, w danym czasie, elementów wyposażenia łóżka (podkolanniki, uchwyty rąk, oparcia pod stopy)</p> <p>Rama leża, za szczytem głowy, wyposażona w gniazda do odłożenia nieużywanego w danym czasie szczytu nóg i miejsce (przestrzeń) do odłożenia nieużywanego w danym czasie materaca segmentu nożnego</p>	TAK	



27.	Segment siedzenia, segment stały i segment nożny osłonięte odejmowanymi wypraskami z tworzywa wytworzonego z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. Dodatek antybakteryjny jest integralną zawartością składu tworzywa i zapewnia powolne uwalnianie jonów srebra. Segment oparcia pleców wypełniony płytą laminatową przezierną dla promieni RTG	TAK	
28.	Łóżko przejezdne – z centralną blokadą czterech kół, uruchamianą jedną z dwóch dźwigni w podstawie łóżka od strony oparcia pleców. Funkcja jazdy na wprost.	TAK	
29.	Wszystkie materace z pianki poliuretanowej w pokrowcach. Pokrowce wykonane z materiału nieprzemakalnego z dodatkami bakterio i grzybobójczymi ograniczającymi rozprzestrzenianie się szczepu MRSA i bakterii E.coli. Pokrowiec niepalny zgodnie z normą BS 5852 poziom CRIB 5 (kolorystyka do uzgodnienia). Właściwości ograniczające rozprzestrzenianie się szczepu MRSA i bakterii E.coli oraz niepalności zgodnie z normą BS 5852 poziom CRIB 5 potwierdzone certyfikatami wydanymi przez niezależny/niezależne uprawniony/e do tego podmiot/podmioty. Certyfikaty dołączyć do oferty.	TAK	
30.	Dopuszczalne obciążenie łóżka: 250 kg	TAK	
31.	Wyposażenie łóżka: <ul style="list-style-type: none">- materace: oparcia pleców i siedziska, segmentu nożnego- materac dla noworodka- miska ginekologiczna ze stali nierdzewnej o pojemności 12 litrów- podkolanniki (komplet) mocowane za pomocą uchwytów do szyn w segmencie siedziska- oparcia pod stopy (komplet)- uchwyty rąk (komplet) mocowane do szyn ramy leża- poręcze boczne z panelami sterującymi- haczyki na woreczki do płynów fizjologicznych – po 2 szt. na obu bokach leża- uchwyt do pozycji kucznej	TAK	



32.	Dokumenty (raporty techniczne, karty charakterystyki itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa (dołączyć do oferty)	TAK	
33.	Łóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta	TAK	
34.	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne	TAK	
35.	Łóżko spełniające odpowiednie wymagania normy PN-EN 60601-2-52:2010 – Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łóżek medycznych	TAK	
36.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.	TAK	

?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Z poważaniem