

Sochaczew, dnia 22.10.2024 r.

Nr Sprawy: EK-ZZ/ZP.261.39.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 ODDZIAŁU PEDIATRYCZNEGO W ZESPOLE OPIEKI ZDROWOTNEJ „SZPITALA POWIATOWEGO” W SOCHACZEWIE W FORMULE „ZAPROJEKTUJ- WYBUDUJ-WYPOSAŻ”** odpowiadamy na zapytania Wykonawców:

Pytanie 1. Pytanie dotyczy załącznika nr 2 – OPZ poz. 1.1 Panel nadłóżkowy dziecięcy. Czy Zamawiający dopuści panel nadłóżkowy dziecięcy o parametrach:

Specyfikacja techniczna:

- Korpus wykonany z profili aluminiowych montowanych bezpośrednio do ściany
- Frontowy panel dekoracyjny wykonany z Corianu
- Jedno wejście instalacji elektrycznej i gazowej dla paneli wielostanowiskowych
- Konstrukcja panelu wymaga zastosowania sufitowego oświetlenia ogólnego
- Długość: panel 1st: 1600 mm, 2 st: 3200 mm, 3 st: 4800 mm
- Głębokość 120 mm
- Wysokość 300 mm

Odpowiedź: Zamawiający pozostaje przy zapisach OPZ

Pytanie 2. Pytanie dotyczy załącznika nr 2 – OPZ poz. 1.2 Wanienska z przewijakiem. Czy zamawiający dopuści System nie posiadający budowy modułowej?

Odpowiedź: Zamawiający pozostaje przy zapisach OPZ

Pytanie 3. Pytanie dotyczy załącznika nr 2 – OPZ poz. 1.2 Wanienska z przewijakiem. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymagania opisanego w pkt. 26 „Ze względu na wzmogłą możliwość namakania, na obudowę nie dopuszcza się płyty wiórowej w żadnej postaci”?

Odpowiedź: Zamawiający pozostaje przy zapisach OPZ

Pytanie 4. Pytanie dotyczy załącznika nr 2 – OPZ poz. 1.3 Łóżko elektryczne. Czy zamawiający dopuści łóżko elektryczne o następujących parametrach?

- Całkowita długość łóżka, 2160 mm
- Całkowita szerokość łóżka, 970 mm
- Długość leża (z materacem), 2000 mm
- Szerokość leża (z materacem), 850 mm
- Rekomendowane wymiary materaca (szer x dł x wys), 850x2000x100mm / 800x2000x100mm
- Wysokość max. leża od podłogi (bez materaca), 830 mm



- Wysokość min. leża od podłogi, 430 mm
- Kąt uniesienia oparcia pleców, (stopni) 70°
- Kąt Trendelenburga, (stopni) 20°
- Kąt antyTrendelenburga, (stopni) 20°
- Kąt uniesienia segmentu uda, (stopni) 35°
- Kąt uniesienia segmentu podudzia, (stopni) 20°
- Autoregresja oparcia pleców, 110 mm
- Maksymalne dopuszczalne obciążenie, 250 kg
- Średnica kół jezdnych, 125 mm

Łóżko posiada funkcje elektrycznej regulacji wysokości, kąta położenia oparcia, segmentów leża (za wyjątkiem segmentu podudziowego).

Do łóżka szpitalnego mogą być dodatkowo zamocowane następujące elementy wyposażenia dodatkowego:

- poręcz boczne
- półka na pościel
- wieszak kroplówki
- uchwyt ręki
- uchwyt na worek do moczu
- uchwyt kaczki i basenu

Łóżko szpitalne posiada funkcję CPR powodującą szybkie wypoziomowanie leża. Łóżko jest sterowane z poziomu pilota przewodowego w zakresie wszystkich funkcji elektrycznych. Łóżko może być wykonane w wersji z przedłużanym leżem o długość 200 mm. Łóżko posiada funkcję autoregresji oparcia pleców, jest również wyposażone w zasilanie awaryjne (akumulator), które umożliwia awaryjne wykonanie ruchów sterowanych elektrycznie, mimo braku zasilania sieciowego.

Łóżko posiada pełne sterowanie elektryczne co znacząco zwiększa bezpieczeństwo, ułatwia opiekę i poprawia komfort pacjenta.

Szczyty łóżek mogą być wykonane z tworzywa ABS lub z płyty HPL.

Zasilane 230V ~ 50/60Hz.

Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie, przeznaczone do leczenia i rehabilitacji w prywatnej i publicznej opiece zdrowotnej. Wykonane z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące. Czterosegmentowe leże, układ jezdny wyposażony w podwozie z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunku jazdy na wprost. Wypełnieniem segmentów leża jest wymiwalna siatka stalowa lub płyta laminatowa HPL. Wypełnienie segmentów płytą laminatową HPL powoduje, że segment oparcia pleców jest przezierny, a to umożliwia wyposażone łóżka w tunel na kasetę RTG w segmencie oparcia pleców. Regulacja wysokości leża oraz kąty segmentów leża są realizowane elektrycznie, jedynie kąt segmentu podudzia posiada regulację mechaniczną.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 5. Proszę o przekazanie średnic istniejących instalacji wod-kan w szachtach które należy wymienić.





Odpowiedź: Ciepła i zimna woda zasilanie ½ i ¾ cala, kanalizacja 75mm oraz 110 żeliwna.

Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuszcza montaż instalacji wentylacji i klimatyzacji na dachu szpitala?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7. Ze względu na przesuwający się termin złożenia ofert w stosunku do pierwotnego, zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu realizacji zadania, ponieważ obecny termin jest niemożliwy do dotrzymania przez Wykonawców.

Odpowiedź: Termin realizacji po zmianie - do 120 dni od podpisania umowy,

Z poważaniem