**EZ/ZP/199/2020/EK**

Załącznik nr 2g do Zaproszenia

(Załącznik nr 1 do umowy)

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW TECHNICZNYCH

**Pakiet nr 7**

**Łóżko polowe „szpitalne” nierespiratorowe – 50 sztuk**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis minimalnych wymaganych parametrów technicznych** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
|  | **Model** | **Podać** |  |
|  | **Producent**  | **Podać** |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | **Podać** |  |
|  | **Rok produkcji min. 2020** | **Potwierdzić** |  |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliestrowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe. | TAK |  |
|  | Łóżko bez zewnętrznej ramy ułatwiając dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka. | TAK |  |
|  | Leże podzielone na min. 2 segmenty wypełnione panelami z siatki montowanymi na stałe lub wyjmowanymi, w tym ruchomy segment oparcia pleców. Leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca na boki w segmencie oparcia pleców oraz przed przesuwaniem się materaca wzdłuż co najmniej w segmencie nożnym. | TAK |  |
|  | Regulacja oparcia pleców płynna przy pomocy sprężyny gazowej – dźwignia do regulacji umieszczone pod leżem dostępna z dwóch strona łózka. | TAK |  |
|  | Tuleje uniwersalne do mocowania wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki przy segmencie oparcia pleców | TAK |  |
|  | Szczyty lakierowane wyjmowane z wypełnieniem płytą HPL dwustronnie laminowaną montowaną na stałe – kolor płyty do wyboru. Szczyty szybko i łatwo demontowalne do reanimacji bez konieczności użycia narzędzi oraz konieczności zwalniania blokad | TAK |  |
|  | Łóżko wyposażone w nogi z 4 kołami. Nogi łóżka stanowiące konstrukcję podstawy wzmacnianą lekko cofnięte w osi długiej łóżka bez poprzeczek utrudniających dostęp do pacjenta oraz mycie i dezynfekcję. Koła o średnicy min. 125 mm, cztery koła z blokadą jazdy i obrotu. Koła w obudowie tworzywowej – nie dopuszcza się metalowych osłon kół.  | TAK |  |
|  | Długość całkowita min. 2150 mm | TAK |  |
|  | Szerokość całkowita min. 950 mm | TAK |  |
|  | Wysokość leża od podłogi maksymalnie 500 mm ułatwiająca zejście pacjentom z łóżka  | TAK |  |
|  | Kąt pochylenia segmentu oparcia pleców min. 70° | TAK |  |
|  | W narożnikach łóżka krążki odbojowe obrotowe o średnicy min. 100 mm | TAK |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie min. 230 kg | TAK |  |
|  | **Wyposażenie dodatkowe:**1. materac na łóżko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko):- wymiar dostosowany do wymiarów leża- Dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 180 kg- Wkład – pianka- Pianka o gęstości co najmniej 30-35 kg/m3- Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu- Wykonana z materiałów antyalergicznych,- Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m2- Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)- Oddychający , paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze- Przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m2/24h - Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą.- Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybicznych – odporny na przenikani mikroorganizmów- Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru- Pranie w temp. Do 95°C- Odporny na dezynfekcję termiczną , parową w 105°C. I prasowanie do 110°C- Pozytywne badanie na niepalność materiału - Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 - Raport z badań wyznaczający odporność pokrowca materaca na przenikanie bakterii na mokro - wydane przez uprawiony podmiot - Świadectwo jakości zdrowotnej PZH- Deklaracja zgodności CE2. barierki boczne składane**Szafka przyłóżkowa:**Szkielet szafki wykonany z profili stalowych oraz blachy ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UVDrzwi szafki oraz front szuflady pokryte lakierem proszkowym, z możliwością wyboru kolorów z paletyBlat szafki wykonany z płyty meblowej, z możliwością wyboru kolorów zakończony tworzywową obramówką PCV.Szerokość całkowita szafki: 410 mm (+/-30 mm)Wysokość całkowita szafki: 840 mm (+/-30 mm)Głębokość szafki: 420 mm (+/- 30 mm)Pomiędzy szufladą a komorą zamykaną drzwiczkami wolna przestrzeń na podręczne rzeczy – wysokość półki min. 100 mmSzafka z możliwością zamontowania (bez użycia narzędzi) do niej w przyszłości dodatkowego blatu bocznego bez konieczności dokonywania przeróbek konstrukcyjno technologicznych;Szuflada wysuwana na prowadnicach rolkowych z wyjmowanym wkładem tworzywowym, wysokość szuflady min. 110 mmKomora zamykana drzwiczkami o wysokości min. 330 mmSzafka przejezdna. Podstawa szafki wyposażona w cztery koła tworzywowe o średnicy min 50mm, bieżnik kół wykonany z tworzywa niebrudzącego powierzchniSzafka wyposażona w półkę do odkładania obuwia lub pojemników urologicznych wykonana z siatki stalowej z pręta o średnicy 4 mm, pokrytej lakierem proszkowym. Półka wyprofilowana zabezpieczająca przed wypadnięciem przedmiotów, ulokowana poniżej skrzyni w odległości 115 mm (+/- 5 mm).  | TAK |  |
|  | Karta gwarancyjna | TAKzałączyć przy dostawie |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAKzałączyć przy dostawie |  |
|  | Okres gwarancji minimum 24 miesiące licząc od terminu określonego w §7 pkt. 1 wzoru umowy. | TAK |  |

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi………………………..………………....... (uzupełnić)

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.

..................................

Wykonawca