

Data zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania: 15.02.2022 r.

Wysokie Mazowieckie, 15.02.2022 r.

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy postępowania: **Dostawa łóżek szpitalnych, szafek przyłóżkowych oraz wózka do przewozu chorych**

Oznaczenie sprawy: **5/2022**

**Zapytanie nr 1. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy
Pakiet nr 1 (poz. 1 i 2).**

Czy Zamawiający dopuści łóżko o poniższym opisie jako rozwiązanie równoważne?

- Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.
 - Powłoka lakiernicza zgodnie z normom EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych
 - Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w 8 punktach, gwarantująca stabilność leża
 - Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca 155 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych
 - Wymiary zewnętrzne łóżka:
 - Długość całkowita: 2150 mm,
 - Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 990 mm (wymiar leża 870x2000 mm)
 - Leże łóżka czterosegmentowe z czego 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
 - Elektryczne regulacje:
 - segment oparcia pleców 0-70° ,
 - segment uda 0-43° ,
 - kąt przechyłu Trendelenburga 0-16
 - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-16° ,
 - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.
 - Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 380-810 mm
 - 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 szczycie 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.
- Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego, sygnał dźwiękowy sygnalizujący wyczerpanie akumulatora.
- Łóżko z możliwością przedłużenia leża o 280 mm
- Szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z profilu stalowego, spłaszczonego ze stali węglowej, lakierowane proszkowo łatwo odejmowane, wypełnione wysokiej jakości płytą HPL (o grubości 8 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Górna część szczytu wyposażona w metalowy uchwyt ułatwiający transport stanowiący 70% długości szczytu.
- Bariereka lakierowana proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości 40 mm i grubości 20mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, pod każdą z barierki krążek odbojowy. 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 elastyczne tworzywowe uchwyty materaca przy dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.
- Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.
- Bezpieczne obciążenie 250 kg
- Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka 2 kolory w tym kolor szary.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 2. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Pakiet nr 1 (poz. 1 i 2).

Czy Zamawiający dopuści łóżko z ramą ortopedyczną o następujących parametrach technicznych: podwójna rama wyciągowa wykonana z okrągłych rur (stal węglowa, chromowana) (wyposażona w pojedynczy wieszak kroplówki 1 szt., uchwyt do ręki 2 szt., 3szt rolek wyciągowych) – 1 kpl. Wszystkie belki wzdłużne i poprzeczne wyposażone w zabezpieczenia przed spadaniem bloczków. Belki poprzeczne nie wystające poza szerokość ramy leża wykonane z rur o średnicy min. 25mm. Poprzeczka od strony głowy o szerokości ramy leża umożliwiająca zamontowanie wyciągów do kończyny górnej. Belki wzdłużne wykonane z rur o średnicy min. 28mm, belki pionowe wykonane z rur o średnicy 32mm. ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 3. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Pakiet nr 1 (poz. 1 i 2).

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności materac piankowy przeznaczony dla szpitali lub innych placówek medycznych, stosowany w profilaktyce przeciwoleżynowej i leczeniu odleżyn stopnia I i II. Materac składający się z dwóch warstw. Górna warstwa materaca o wysokości od 9-11cm (9cm w sekcji głowy, 11cm w sekcji nóg) : wykonana z pianki o gęstości 25kg/m³, posiadający unikalny 3-strefowy profil (głowa – tułów – nogi), który zmniejsza nacisk na tkankę miękką ciała, poprawia cyrkulację powietrza utrzymując suchą skórę, posiadający specjalne, wzdłużne i symetryczne nacięcia w okolicy lędźwiowej części kręgosłupa, kości ogonowej i miednicy niwelujące napięcie powierzchniowe pianki. Dolna warstwa materaca o wysokości 4cm: wykonana z pianki o gęstości 28kg/m³ i zwiększonej twardości, stabilizującej materac oraz zmniejszającej nacisk podłoża na ciało użytkownika. Wymiary dostosowane do leża. Wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny zamek w kształcie litery „C”. Z pokrowcem wodoszczelnym, nieprzepuszczalnym dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych, oddychającym?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 4. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Pakiet nr 1 (poz. 3).

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne:

- 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 6 mm.
- Tylna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywowo haczyk na ręcznik oraz tworzywo 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 169 mm. – dostęp do półki od frontu szafki.
- Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywo (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.
- Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywo (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji dzielący wnętrze szuflady na 3 części. Jedna z części pełni funkcję uchwytu na 2 butelki, uchwyt na butelki z możliwością jego demontażu. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.

Wymiary zewnętrzne:

- wysokość - 875 mm
- szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 555 mm
- szerokość przy rozłożonym blacie - 1160 mm
- głębokość - 451 mm
- Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.
- Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylecia blatu.
- Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.
- Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.
- Regulacja blatu bocznego w zakresie: 760 - 1110 mm
- Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL o grubości 6 mm,
- dwie krawędzie blatu bocznego zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C.
- Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)
- Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym 2 z blokadą, o śr. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.
- Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z 6 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Kierownik Zamawiającego
Bożena Grotowicz