

Warszawa, dnia 29.03.2024 r.

WYKONAWCY

Informacja dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na: **Dostawę wyposażenia sali konferencyjnej i pomieszczeń poradni Szpitala Czerniakowskiego sp. z o.o. (ZPU 21-2024).**

Pytanie Nr 1

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści:

- Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 ruchomych kolumnach z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji (nie osłoniętych tworzywem składającym się w harmonijkę). Leże podzielone na 2 ruchome segmenty wypełnione płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego lub płytami stalowymi lakierowanymi proszkowo?
- Rozstaw pomiędzy kolumnami min.100cm?
- Długość całkowita wózka 2159 mm?
- Szerokość całkowita wózka z opuszczonymi barierkami 768 mm?
- Wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta): długość 191 cm, szerokość 66 cm?
- Leże wózka nie wyposażone w ruchomy segment miednicy w celu zabezpieczenia pacjenta przed zsuwaniem się z leża i niwelująca ryzyko powstawania odleżyn uruchamiany podczas zmiany kąta nachylenia segmentu pleców?
- Brak opcji-Manualna regulacja segmentu nóg w zakresie od 0° -40° ze wspomaganie siłownika hydraulicznego?
- Brak opcji-Regulacja podparcia podudzi (pozycja ortopedyczna) obsługiwana manualnie?
- Brak opcji-Możliwość uzyskania wygodnej pozycji fotelowej?.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie Nr 2

Dotyczy pakietu nr 5 poz. 1

Czy zamawiający dopuści kozetkę lekarską w kontekście parametrów technicznych punkt 7, dotyczącego konstrukcji (stelaża) kozetki. Regulacja zagłówek przy pomocy mechanizmu śrubowego (pręt regulacyjny) w zakresie od -60° do + 45°. Dopuszczalne obciążenie kozetki 200 kg, tapicerka skóropodobna 22 kolory do wyboru.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie Nr 3

Dotyczy pakietu nr 5 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści taboret medyczny na kółkach, o konstrukcji chromowanej z regulowanym podnóżkiem, wysokość regulowana (od 620 do 880 mm) sprężyną gazową obsługiwaną blokadą pod siedziskiem, średnica podstawy 620 mm, siedzisko 80 mm grubości, 22 kolory tapicerki do wyboru.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie Nr 4**Dotyczy pakietu nr 4 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści fotel obrotowy na kółkach. Siedzisko i oparcie (oparcie dwustronnie), tapicerowane tkaniną tapicerską wykonaną z poliestru, posiadającej gramaturę min. 400 g/m² oraz odporność na ścieranie nie mniej niż 200 000 cykli Martindale oraz posiadającą trudnopalność wg norm PN-EN 1021-1 oraz PN-EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze. Fotel wyposażony w mechanizm synchroniczny umożliwiający odchylenie siedziska wraz z oparciem w stosunku 2:1 z możliwością blokady w jednej z pięciu pozycji. Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady. Możliwość regulacji siły oporu oparcia. Obsługa mechanizmu przy pomocy dwóch dźwigni - jedna do obsługi wysokości siedziska druga do obsługi blokady wychylenia oparcia. Odchylenie synchroniczne siedziska 100 oparcia 210 Manualna regulacja siły potrzebnej do odchylenia za pomocą pokrętki. Dopuszczalna waga użytkownika min. 140 kg. Wkład oparcia wykonany ze sklejki o grubości min 12 mm, tapicerowany pianką trudnopalną o grubości min. 60 mm. Dolna krawędź oparcia w pozycji wyjściowej usytuowana 10-15 cm poniżej poziomu siedziska. Oparcie połączone z mechanizmem poprzez zintegrowany łącznik wykonany z tworzywa mocowany do mechanizmu krzesła. Krzesło posiada zapadkową regulację wysokości oparcia w zakresie min. 50mm. Moduł nośny siedziska wykonany z formatki sklejkowej o grubości min. 10mm. Górna część konstrukcji siedziska pokryta wylewaną pianką o właściwościach trudnozapalnych, grubości min. 70mm. Siedzisko z możliwością regulacji głębokości w zakresie min. 70 mm. Krzesło wyposażone w podłokietniki z możliwością regulacji wysokości (min 90 mm) i miękką nakładką poliuretanową regulowaną w zakresie przód — tył min 50 mm. oraz przesuw nakładki na boki. Podstawa pięcioramienna o średnicy min. 700 mm oraz koła min. fi 60 mm do powierzchni twardych.

Wymagane wymiary i zakresy regulacji (+/- 25mm):

- wysokość całkowita: 1060 mm - 1220 mm,
- wysokość siedziska: 450-550 mm,
- głębokość powierzchni siedziska: 460 mm,
- głębokość siedziska: 450-510 mm,
- szerokość powierzchni siedziska: 510 mm,
- wysokość oparcia: 740mm,
- szerokość oparcia: 500 mm.

Fotel musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PNEN 1335-1, PN-EN 1335-2 oraz PN-EN 1022 z wynikiem pozytywnym wydany przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy. Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty należy dostarczyć wraz z ofertą w celu potwierdzenia spełniania wymagań z opisu technicznego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie Nr 5**Dotyczy pakietu nr 4 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści krzesło stacjonarne na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju min. fi 22 mm wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż malowany proszkowo. Konstrukcja stalowa w całości malowana proszkowo farbami z certyfikatem QUALICOAT nanoszona na fosforanowaną powierzchnie poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej.

Mocowanie stelaża krzesła do formatki kubelka bezpośrednio w mufy montażowe siedziska. Nogi od spodu zabezpieczone teflonowymi stopkami. Oparcie oraz siedzisko tworzą jeden element — wylewana forma kubelka z tworzywa — polipropylen. Estetyczna forma wyprofilowana na siedzisku oraz oparciu (zaoblone siedzisko i oparcie do środka siedziska). Górna krawędź oparcia skierowana po łuku, bez ostrych krawędzi. Tworzywo łatwe do utrzymania w czystości możliwość stosowania środków do dezynfekcji. Tworzywo matowe bez powierzchni w połysku. Wybarwienie kubelków krzesła dostępne w min. 6 odcieniach. Na siedzisku nakładka wykonana ze sklejki pokrytej pianą grubości min. 25mm, tapicerowana tkaniną tapicerską wykonaną z poliestru, posiadającej gramaturę min. 400 g/m² oraz odporność na ścieranie nie mniej niż 200 000 cykli Martindale oraz posiadającą trudnopalność wg norm PN-EN 1021-1 oraz PN-EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 16139:2013, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2019 z wynikiem pozytywnym, wydane przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze. Wymagane wymiary krzesła (+/- 25mm):

- Wysokość całkowita: 860 mm,
- Długość oparcia: 440 mm,
- Szerokość krzesła: 530 mm,
- Głębokość całkowita krzesła: 520 mm,
- Wysokość siedziska: 460 mm,
- Szerokość siedziska: 440 mm,
- Głębokość siedziska: 440 mm.

Odpowiedź:**Zamawiający informuje, że dopuszcza.****Pytanie Nr 6****Dotyczy pakietu nr 4 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści ławkę z 4 siedziskami na szynie z profilu gr min. 3mm — nogi zestawu w kształcie odwróconej litery V wykonane z ceownika oraz zwięzające się profilem ku dołowi. Stopy dolne wykonane z tworzywa ze stopkami umożliwiającymi poziomowanie ławki. Tylne stopy z tworzywa zapewnia dystans od ściany zabezpieczając przed uszkodzeniem ściany. Łączenie dwóch profili nogi ławki w postaci wypalonego zamka bez spawania elementów. Siedziska oraz konstrukcja nośna stanowią osobne elementy, które można w łatwy sposób zmontować i zdemontować podczas eksploatacji. Stelaż siedziska wykonany z rury o przekroju min. fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Konstrukcja zestawu lakierowana proszkowo w kolorze stelaża. Konstrukcja stalowa w całości malowana proszkowo farbami z certyfikatem QUALICOAT nanoszona na fosforanowaną powierzchnie poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej. Wyprofilowane oparcie wykonane z tworzywa sztucznego z ażurowanym wzorem. Tylne górne krawędź oparcia skierowana łukiem z pochyleniem do tyłu z wyraźnym wyprofilowaniem pod plecy użytkownika. Oparcie montowane do stelaża bez użycia połączeń śrubowych, nabijane na stelaż konstrukcji zestawu. Panel siedziska nie przykręcany do stelaża siedziska (połączenie śrubowe osłony siedziska z panelem właściwym siedziska) pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia. Siedzisko musi posiadać wyniki badań przeprowadzone przez niezależne od producenta oraz wykonawcy ośrodki badawcze potwierdzające spełnienie norm PN-EN 13761 lub PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022. Wymagane wymiary krzesła (+/- 25mm):

- długość całkowita: 2360mm,

- głębokość całkowita: 690mm,
- wysokość siedziska: 450mm,
- wysokość całkowita: 820mm,
- wysokość oparcia: 400 mm,
- szerokość oparcia: 420 mm,
- szerokość siedziska: 460 mm,
- głębokość siedziska: 450 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza.

ZATWIERDZAM:
Zarząd
Szpitala Czerniakowskiego sp. z o.o.