

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Wpisać TAK jeśli oferowany artykuł spełnia wymóg lub NIE jeśli nie spełnia (uzupełnia Wykonawca) *	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Producent i nazwa handlowa zaoferowanego urządzenia
1.	<p>Łóżko szpitalne elektryczne z leżem 4 – segmentowym z barierkami</p> <p>Szerokość całkowita: 1030 mm +/- 5 mm.</p> <p>Długość całkowita: 2110 mm +/- 10 mm.</p> <p>Wymiary leża 2000 mm x 900 mm +/- 10 mm.</p> <p>Udźwig min. 200 kg.</p> <p>Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5 cm x min. 3 cm pokrytych lakierem proszkowym.</p> <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome.</p> <p>Ruchome segmenty leża wypełnione siatką metalową z pręta min. 5 mm pokrytą lakierem proszkowym, segment stały z blachy stalowej pokrytej lakierem proszkowym. Oczka siatek o wymiarach max 100 mm x max 50 mm.</p> <p>Siatka w leżach montowana na stałe.</p> <p>Regulacja wysokości elektryczna sterowana pilotem przewodowym w zakresie od max 400 mm do min. 810 mm, zasilanie sieciowe 230V 50/60Hz.</p> <p>Klasa ochrony systemu napędowego elektrycznego min. IPX6.</p> <p>Regulacja segmentu pleców w zakresie do min. 70° i segmentu uda w zakresie do min. 35° elektryczna za pomocą pilota przewodowego.</p> <p>Ręczna regulacja sekcji podudzia za pomocą mechanizmu zapadkowego.</p> <p>Elektryczna regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga do min. 16° sterowana za pomocą pilota przewodowego.</p> <p>Pilot przewodowy z elektrycznymi regulacjami: wysokości, oparcia pleców segmentu uda, autokonturu, funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga (Możliwość blokowania Funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga przez personel medyczny)</p> <p>Pilot wyposażony w diody LED informujące o podłączeniu łóżka do sieci elektrycznej, o pracy siłowników oraz zablokowaniu/odblokowaniu funkcji pilota.</p> <p>Nogi łóżka nie wystające poza obrys ramy łóżka, nogi wyposażone w 4 kółka metalowe na łożyskach tocznych min. fi 125 mm z blokadą jazdy i obrotu.</p> <p>Szczyty łóżka wykonane z rur stalowych malowanych proszkowo o średnicy min. 30 mm wypełnione płytą HPL o grubości min. 10 mm, osadzone w tulejach znajdujących się w narożach leża za pomocą chromowanych rur, pozwalające na odjęcie szczytu w sytuacjach tego wymagających bez konieczności zwalniania dodatkowych blokad.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów malowania elementów metalowych oraz szczytów (min. 4 kolory).</p> <p>W narożnikach leża krążki odbojowe o średnicy fi min. 60 mm chroniące łóżko i ściany przed uszkodzeniami.</p> <p>Rama wyposażona w min. 2 tuleje - gniazda przy segmencie pleców do mocowania wysięgnika oraz kroplówki.</p> <p>Barierki lakierowane proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 40 mm i grubości min. 20 mm, wysokość rozłożonych barierek ponad ramę leża min. 360 mm, długość min 1520 mm, składane wzdłuż ramy leża, złożone nie wystające ponad ramę leża, montowane pod ramą w tulejach wyposażonych w mechanizm zatraskowy z zabezpieczeniem przed samoczynnym złożeniem.</p> <p>Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 lub równoważną.</p> <p>Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne.</p> <p>Łóżko fabrycznie nowe, rok produkcji 2021.</p> <p>Deklaracja zgodności lub certyfikat posiadania znaku CE, zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych lub wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych.</p> <p>Materac w pokrowcu z tkaniny nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, zmywalnej, nadającej się do prania w temp. 90°C oraz do dezynfekcji, zapinany na zamek z zakładką, dostosowany do wymiarów leża łóżka, pianka o gęstości min 30kg/m³, grubość min. 140 mm.</p>		szt.	3					<p>Producent :</p> <p>Model / Typ :</p>

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU		Wpisać <u>TAK</u> jeśli oferowany artykuł spełnia wymóg lub <u>NIE</u> jeśli nie spełnia (uzupełnia Wykonawca)*	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Producent i nazwa handlowa zaoferowanego urządzenia
2.	Szafki przyłóżkowe z białym boczny	Korpus szafki wykonany z blachy stalowej i profili stalowych pokrytych farbą proszkową. (kolor do uzgodnienia po podpisaniu umowy)		szt.	3					Producent :
		Wysokość : 80 cm (+ -1 cm)								
		Szerokość : 57 cm (+ - 1 cm)								
		Głębokość : 43 cm (+ - 1 cm) (wymiar bez blatu bocznego)								
		Szafka wyposażona w szufladę oraz komorę zamykaną drzwiczkami.								
		Drzwiczki komory o wysokości min. 35 cm								
		Między szufladą i komorą wolna przestrzeń na dodatkowe rzeczy pacjenta o wysokości min. 75 mm								
		Pod komorą półka na obuwie pacjenta								
		Metalowe uchwyty.								
		Szuflada na prowadnicach kulkowych, rolkowych lub suwnych. W szufladzie tworzywowy wkład.								
		Jedna wyjmowana półka wewnątrz zamykanej komory.								
		Szafka na czterech metalowych kółkach min. fi 50 mm z bieżnikiem nie brudzącym, min. dwa koła z blokadą indywidualną								
		Blaty szafki z płyty HPL o grubości min 10 mm (kolor do uzgodnienia po podpisaniu umowy). Rogi blatu zaokrąglone.								
		Blat boczny składany do boku szafki o wymiarach: min. 54 cm x min. 33 cm z płynnie regulowaną wysokością w zakresie od max 75 cm do min. 103 cm. z możliwością regulacji kąta w poziomie o min. 30° z możliwością przekładania na prawą lub lewą stronę bez użycia narzędzi								
		Drzwi szafki i szuflady wykonane z blachy stalowej malowane w kolorach dopasowanych do blatu szafki (kolor do uzgodnienia po podpisaniu umowy).								
Powierzchnia szafki odporna na działanie środków dezynfekcyjnych.										
Fabrycznie nowe. Rok produkcji: 2021 r.										
Deklaracja zgodności lub certyfikat posiadania znaku CE, zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych lub wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych.										
							Wartość netto		Wartość brutto	
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA)										

*W przypadku wpisania "NIE" lub nie uzupełnieniu jakiegokolwiek rubryki oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP