

ZAŁĄCZNIK nr 2 - Formularz cenowy - Pakiet nr 1

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 zaofferowanego urządzenia
1.	<div>Lóżko psychiatryczne bez barierek</div> <div>Szerokość całkowita: 985 mm +/- 5 mm.</div> <div>Długość całkowita: 2110 mm +/- 10 mm.</div> <div>Wymiary leża 2000 mm x 860 mm +/- 10 mm.</div> <div>Stała wysokość leża od podłogi 500 mm +/- 5 mm.</div> <div>Udźwąg min. 200 kg.</div> <div>Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5 cm x min. 3 cm pokrytych lakierem proszkowym.</div> <div>Leże łóżka dwusegmentowe z czego jeden segment ruchomy - segment pleców.</div> <div>Segmenty leża wypełnione siatką metalową z pręta min. 5 mm pokrytą lakierem proszkowym. Oczka siatek o wymiarach max 100 mm x max 50 mm.</div> <div>Siatka w leżach montowana na stałe.</div> <div>Ręczna regulacja segmentu pleców w zakresie do min. 70° za pomocą mechanizmu grzebieniowego.</div> <div>Segment nóg montowany na stałe z poprzeczkami zwiększającymi wytrzymałość.</div> <div>Nogi łóżka nie wystające poza obrys ramy łóżka, nogi wyposażone w 4 kółka metalowe nałożyskach tocznych min. fi 125 mm z blokadą jazdy i obrotu.</div> <div>Szczyty łóżka montowane na stałe wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego w technologii formowania rotacyjnego (Rotomoulding). Szczyty odporne na wilgoć i środki dezynfekcyjne.</div> <div>Możliwość wyboru kolorów malowania elementów metalowych oraz szczytów (min. 4 kolory).</div> <div>W narożnikach leża krążki odbojowe o średnicy fi 60 mm chroniące łóżko i ściany przed uszkodzeniami.</div> <div>Łóżko wyposażone w uchwyty do mocowania pasów do unieruchamiania pacjenta wykonane z pręta fi min. 10 mm.</div> <div>Leża łóżka wyposażone w uchwyty przytrzymujące materac min. 2 szt.</div> <div>Rama wyposażona w min. 2 tuleje - gniazda przy segmencie pleców do mocowania wysięgnika oraz kroplówki.</div> <div>Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne.</div> <div>Łóżko fabrycznie nowe, rok produkcji 2024.</div> <div>Deklaracja zgodności lub certyfikat posiadania znaku CE, zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych lub wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych.</div> <div>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 30 kg/m³, grubość min. 140 mm.</div>		szt.	6					<div>Producent :</div> <div>Model / Typ :</div>

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	Korpus szafki wykonany z blachy stalowej i profili stalowych pokrytych farbą proszkową.		szt.	6					Producent :
		Wysokość : 80 cm (+ -1 cm) Szerokość : 43 cm (+ - 1 cm) Głębokość : 43 cm (+ - 1 cm)								
		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								
		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 5 cm z bieżnikiem nie brudzącym, min. dwa koła z blokadą indywidualną								
		Blat szafki z płyty HPL o grubości min 10 mm (kolor do uzgodnienia po podpisaniu umowy). Rogi blatu zaokrąglone.								
		Drzwi szafki i szuflady malowane w kolorach dopasowanych do blatu szafki (kolor do uzgodnienia po podpisaniu umowy)								
		Powierzchnia szafki odporna na działanie środków dezynfekcyjnych.								
		Fabrycznie nowe. Rok produkcji: 2024 r.								
		Deklaracja zgodności lub certyfikat posiadania znaku CE, zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych lub wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych.								
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 1										

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

ZAŁĄCZNIK nr 2 - Formularz cenowy - Pakiet nr 2

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 model/typ zaoferowanego urządzenia
1.	Krzesełko kardiologiczne z napędem elektrycznym	schodolaz z napędem elektrycznym zasilany akumulatorowo, który przesuwa ciężar min. 225 kg po schodach w górę i w dół		szt.	1					Producent : Model / Typ :
		wykonanie z materiału odpornego na korozję lub z materiału zabezpieczonego przed korozją								
		wyposażone w system płozowy, napęd elektryczny, do transportu pacjenta po schodach w górę i w dół								
		wyposażone w gładkie gąsienice nieniszczące schodów								
		podświetlany panel informacyjny i wszystkie przyciski sterowania: włączania jazdy, kierunek pracy (wjazd/zjazd), wybór prędkości poruszania								
		wyposażone w oparcie i siedzisko, o wysokiej odporności na ścieranie, pęknięcia, odporne na bakterie, grzyby, zmywanie i umożliwiające dezynfekcję								
		minimum trzy pasy służące do zapinania pacjenta								
		wysuwane i blokowane uchwyty przednie								
		uchylne i blokowane ręczki tylne								
		cztery koła, przednie śr.min. 120 mm obrotowe w zakresie 360°, tylne śr.min. 200 mm wyposażone w hamulce								
		podnózek na stopy pacjenta zintegrowany plus dodatkowy rozkładany dla pacjentów o znacznym wzroście								
		stabilizator głowy pacjenta								
		wbudowane fabrycznie oświetlenie otoczenia po stronie zagłówka i podnóżka								
		możliwość złożenia do transportu w ambulansie								
		wyposażone w mechanizm pozwalający na bezpieczne sprowadzenie pacjenta po schodach np. w sytuacji awaryjnej (brak zasilania)								
		stopień ochrony min. IPX6 umożliwiający mycie krzeselka gorącą wodą o temperaturze min. 80°C pod ciśnieniem								
		maksymalne rozmiary po złożeniu 96x52x21cm								
		szerokość siedziska min. 49 cm								
		waga krzeselka max. 25 kg								
		w zestawie ładowarka zewnętrzna zasilana z instalacji ambulansu 12V wraz z akumulatorem litowo-jonowym (zestaw – 1 kpl.)								
		akumulator wyposażony we wskaźnik poziomu naładowania								
		gwarancja min. 12 miesięcy (w tym jeden przegląd techniczny)								
		Fabrycznie nowe, rok produkcji 2024								

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

ZAŁĄCZNIK nr 2 - Formularz cenowy - Pakiet nr 3

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 model/typ zaoferowanego urządzenia
1.	Macerator do utylizacji zużytych naczyń jednorazowego użytku wykonanych z pupły celulozowej	Ładowność/ cykl: 1 basen lub kaczka lub większa ładowność		szt.	2					Producent : Model / Typ :
		Odprowadzanie ścieku: rura odpływowa 50 mm lub 100 mm								
		Zużycie wody na 1 cykl : max do 12 litrów								
		Czas 1 cyklu: max do 60 sekund								
		Silnik jednofazowy, 230 V – 50 Hz, 13A								
		Moc silnika max 0,5 kW								
		Rura doprowadzająca wodę: ¾"								
		Bęben i głowica tnąca wykonane ze stali nierdzewnej								
		Obudowa (ściany) wykonana ze stali nierdzewnej, panel główny wykonany z tworzywa sztucznego o właściwościach ograniczających wzrost mikroorganizmów lub macerator w całości wykonany ze stali kwasoodpornej, pokrytej powłoką antybakteryjną.								
		Zbiornik wodny z tworzywa sztucznego lub metalu zabudowany w urządzeniu, odporny na uszkodzenia mechaniczne								
		Fabrycznie nowy, Rok produkcji : 2024 r.								

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