

Załącznik nr 3 - 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 model/typ zaoferowanego urządzenia
1.	<p>Łóżko psychiatryczne 2-segmentowe z barierkami</p> <p>Szerokość całkowita: 985 mm +/- 5 mm.</p> <p>Długość całkowita: 2110 mm +/- 10 mm.</p> <p>Wymiary leża 2000 mm x 860 mm +/- 10 mm.</p> <p>Stała wysokość leża od podłogi 500 mm +/- 5 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 dwusegmentowe z czego jeden segment ruchomy - segment pleców.</p> <p>Segmenty leża wypełnione siatką metalową z pręta min. 5 mm pokrytą lakierem proszkowym. Oczka siatek o wymiarach max 100 mm x max 50 mm.</p> <p>Siatka w leżach montowana na stałe.</p> <p>Ręczna regulacja segmentu pleców w zakresie do min. 70° za pomocą mechanizmu zapadkowego zabezpieczonego elementem osłaniającym.</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, montowane na stałe do ramy leża. Wypełnione szczelnie płytą HPL o grubości min 10 mm montowaną od wewnątrz szczytów na stałe za pomocą śrub.</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>Łóżko wyposażone w uchwyty do mocowania pasów do unieruchamiania pacjenta wykonane z pręta fi min. 10 mm.</p> <p>Leża łóżka wyposażone w uchwyty przytrzymujące materac min. 2 szt.</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.	12					<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 model/typ zaopierzającego urządzenia
2.	<p>Lóżko psychiatryczne 4 segmentowe z barierkami</p> <p>Szerokość całkowita: 985 mm +/- 5 mm.</p> <p>Długość całkowita: 2110 mm +/- 10 mm.</p> <p>Wymiary leża 2000 mm x 860 mm +/- 10 mm.</p> <p>Stała wysokość leża od podłogi 500 mm +/- 5 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 - segment pleców, segment uda oraz segment podudzia.</p> <p>Ruchome segmenty leża wypełnione siatką metalową montowaną na stałe z pręta min. 5 mm pokrytą lakierem proszkowym. Oczka siatek o wymiarach max 100 mm x max 50 mm.</p> <p>Nieruchomy segment leża wypełniony stalową płytą.</p> <p>Ręczna regulacja segmentu pleców w zakresie do min. 70° za pomocą mechanizmu zapadkowego zabezpieczonego elementem osłaniającym.</p> <p>Ręczna regulacja segmentu uda w zakresie do min. 40° za pomocą mechanizmu zapadkowego zabezpieczonego elementem osłaniającym.</p> <p>Ręczna regulacja segmentu podudzia w zakresie do min. 12° za pomocą mechanizmu zapadkowego zabezpieczonego elementem osłaniającym.</p> <p>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.</p> <p>Szczyty łóżka wykonane z rur stalowych malowanych proszkowo o średnicy min. 30 mm, montowane na stałe do ramy leża. Wypełnione szczelnie płytą HPL o grubości min 10 mm montowaną od wewnątrz szczytów na stałe za pomocą śrub.</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>Łóżko wyposażone w uchwyty do mocowania pasów do unieruchamiania pacjenta wykonane z pręta fi min. 10 mm.</p> <p>Leża łóżka wyposażone w uchwyty przytrzymujące materac min. 2 szt.</p> <p>Rama wyposażona w min. 2 tuleje - gniazda przy segmentach 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.	2					<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 model/typ zaoferowanego urządzenia
3.	<p>Szafki przyłóżkowe z białym boczny</p> <p>Korpus szafki wykonany z blachy stalowej i profili stalowych pokrytych farbą proszkową. (kolor do uzgodnienia po podpisaniu umowy)</p> <p>Wysokość : 80 cm (+ - 1 cm)</p> <p>Szerokość : 57 cm (+ - 1 cm)</p> <p>Głębokość : 43 cm (+ - 1 cm)</p> <p>(wymiar bez białego boku)</p> <p>Szafka wyposażona w szufladę oraz komorę zamykaną drzwiczkami.</p> <p>Drzwiczki komory o wysokości min. 35 cm</p> <p>Między szufladą i komorą wolna przestrzeń na dodatkowe rzeczy pacjenta o wysokości min. 75 mm</p> <p>Pod komorą półka na obuwie pacjenta</p> <p>Metalowe uchwyty.</p> <p>Szuflada na prowadnicach kulkowych, rolkowych lub suwnych.</p> <p>W szufladzie tworzywowo wkład.</p> <p>Jedna wyjmowana półka wewnątrz zamykanej komory.</p> <p>Szafka na czterech metalowych kółkach min. fi 50 mm z bieżnikiem nie brudzącym, min. dwa koła z blokadą indywidualną</p> <p>Blaty szafki z płyty HPL o grubości min 10 mm (kolor do uzgodnienia po podpisaniu umowy).</p> <p>Rogi białe zaokrąglone.</p> <p>Biał boczny składany do boku szafki o wymiarach: min. 54 cm x min. 33 cm</p> <p>z płynnie regulowaną wysokością w zakresie od max 75 cm do min. 103 cm.</p> <p>z możliwością regulacji kąta w poziomie o min. 30°</p> <p>z możliwością przekładania na prawą lub lewą stronę bez użycia narzędzi</p> <p>Drzwi szafki i szuflady wykonane z blachy stalowej malowane w kolorach dopasowanych do biał szafki (kolor do uzgodnienia po podpisaniu umowy).</p> <p>Powierzchnia szafki odporna na działanie środków dezynfekcyjnych.</p> <p>Fabrycznie nowe. Rok produkcji: 2021 r.</p> <p>Deklaracja zgodności lub certyfikat posiadania znaku CE, zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych lub wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych.</p>		szt.	14					<p>Producent :</p> <p>Model / Typ :</p>
						Wartość netto		Wartość brutto	
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 1									

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

Załącznik nr 3 - 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.	<div>Kozetka lekarska</div> <div> <p>Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na biało</p> <p>Wyposażona w koła o średnicy 125 mm, w tym min. 2 z blokadą</p> <p>Leże dwusegmentowe, tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję (kolor tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym)</p> <p>Zagłówki regulowane za pomocą mechanizmu zapadkowego, w zakresie: 0-45°</p> <p>Z uchwytem na prześcieradło</p> <p>Grubość leża min. 50 mm</p> <p>Wymiary : długość min. 185 cm, max 188 cm; szerokość 56 cm (+ - 1 cm); wysokość 50 cm (+ - 1 cm).</p> <p>Dopuszczalne obciążenie : min. 180 kg</p> <p>Wyrób medyczny</p> <p>Fabrycznie nowa. Rok produkcji 2021.</p> </div>		szt.	3					<p>Producent :</p> <p>Model / Typ :</p>
2.	<div>Parawan medyczny pojedynczy</div> <div> <p>Stelaż ze stali kwasoodpornej</p> <p>Wyposażony w trzy kółka o średnicy 50 mm , w obudowie stalowej ocynkowanej, min. 2 kółka z blokadą</p> <p>Zasłona parawanu mocowana na „rzepy” z materiału umożliwiającego dezynfekcję, kolor zasłony do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wysokość całkowita min. 170 cm.</p> <p>Długość skrzydła 100 cm.</p> <p>Wyrób medyczny</p> <p>Fabrycznie nowy. Rok produkcji: 2021 r.</p> </div>		szt.	16					<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 model/typ zaoferowanego urządzenia
3.	<div>Wózek oddziałowy proceduralny</div> <div> <p>Stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały</p> <p>Wymiar wózka bez wyposażenia dodatkowego - długość : 70 cm (+- 1 cm); - szerokość : 56 cm (+ - 1 cm); - wysokość (od podłoża do blatu): 100 cm (+- 1 cm).</p> <p>Blat ze stali kwasoodpornej, otoczony z 3 stron burtami o wysokości 50mm (+- 5 mm)</p> <p>Szafka z 2 szufladami (wysokość frontów 2 x 156 mm +/- 2 mm) , szafka stalowa lakierowana proszkowo na białą, front lakierowany na kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po zawarciu umowy.</p> <p>1 x półka stalowa lakierowana proszkowo, z pogłębieniem, wymiar 60 cm x 50 cm (+- 1 cm)</p> <p>z uchwytem do prowadzenia</p> <p>Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiający rozbudowę wózka w przyszłości o wyposażenie dodatkowe za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione wyjmowalną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu.</p> <p>Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, pełniącą funkcję odbojów, wyposażona w 4 koła o średnicy 125 mm, w tym min 2 z blokadą</p> <p>Wyposażenie dodatkowe : - 1 koszyk na akcesoria - 1 pojemnik /uchwyt na rękawiczki - 1 kosz na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywą</p> <p>Wyrób medyczny</p> <p>Fabrycznie nowy. Rok produkcji: 2021 r.</p> </div>		szt.	4					<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 model/typ zaoferowanego urządzenia
4.	Stolik oddziałowy	Stelaż, blat, szuflada, półki koszykowe wykonane ze stali kwasoodpornej		szt.	2					Producent : Model / Typ :
		1 x blat (w formie wyjmowanej tacy) z szufladą wymiar powierzchni użytkowej blatu : 610 mm (+- 5 mm) x 360 mm (+- 5 mm) x 17 mm (+- 1 mm); wymiar powierzchni użytkowej szuflady : 580 mm (+- 5 mm) x 345 mm (+- 5 mm) x 125 mm (+- 5 mm);								
		2 x półki koszowe, wymiar półki koszowej: 655 mm (+- 5 mm) x 410 mm (+- 5 mm) x 90 mm (+- 5 mm)								
		2 x szyna instrumentalna z zabezpieczonymi narożnikami								
		Wypożażenie dodatkowe: 1x Stelaż na worki na odpady ze stali kwasoodpornej, pokrywa do uchwytu na odpady z tworzywa sztucznego w kolorze szarym; 1 x Pojemnik/uchwyt na rękawiczki ze stali kwasoodpornej.								
		Wymiar stolika bez wyposażenia dodatkowego - długość : 100 cm (+- 1 cm); - szerokość : 48 cm (+- 1 cm); - wysokość : 89 cm (+- 1 cm).								
		Koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 75 mm, w tym min. dwa z blokadą								
		Uchwyt do prowadzenia z kształownika o przekroju 20 mm x 20 mm, ze stali kwasoodpornej								
		Wyrób medyczny								
		Fabrycznie nowy. Rok produkcji: 2021 r.								
5.	Krzesło (stanowisko) do pobierania krwi	Siedzisko obrotowe 360° - możliwość przeprowadzania zabiegu iniekcji zarówno na prawym jak i lewym przedramieniu.		szt.	2					Producent : Model / Typ :
		Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na biało.								
		Z tacką ze stali kwasoodpornej.								
		Dopuszczalne obciążenie : min. 120 kg								
		Podłokietnik, siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym odpornym odpornym na dezynfekcję (kolor tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym).								
		Wymiary całkowite : szerokość max 79 cm, głębokość max 64 cm								
		Wyrób medyczny								
		Fabrycznie nowy. Rok produkcji: 2021 r.								
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 2										

*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 3 - 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.	Wózek prysznicowy	Konstrukcja wykonana z aluminium		szt.	2					<p>Producent :</p> <p>Model / Typ :</p>
		Maksymalna waga użytkownika : min. 150 kg								
		Siedzisko i oparcie wykonane z miękkiego i wygodnego dla pacjenta plastiku, łatwego do czyszczenia.								
		Antypoślizgowa powierzchnia siedziska								
		Wózek na 4 kółkach : tylne koła 24 cali (z hamulcami postojowymi), przednie koła 5 cali								
		Szerokość siedziska 48 cm -50 cm, Wysokość siedziska 51 cm (+- 0,5 cm) , Głębokość siedziska 45 cm								
		Wyciągane i demontowane oparcie								
		Odchylane podłokietniki								
		Łączący dwie funkcje, toaletową oraz prysznicową								
		Siedzisko z wycięciem sanitarnym								
		Wyposażony w pas bezpieczeństwa i pojemnik sanitarny mocowany pod siedziskiem								
		Wysuwane podnóżki z regulacją głębokości								
		Waga wózka max 16 kg								
		Wyrób medyczny								
		Farbycznie nowy, rok produkcji : 2021								

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

Załącznik nr 3 - Formularz cenowy - Pakiet nr 4

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								
		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 : 2021 r.								

*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 3 - Formularz cenowy - Pakiet nr 5

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.	Wózek transportowo kąpielowy	Konstrukcja oparta na pantrografie		szt.	1					
		Konstrukcja z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym mycie i dezynfekcje lub z profili ze stali nierdzewnej								
		Maksymalne dopuszczalne obciążenie : min 180 kg								
		Całkowita szerokość wózka : max 76 cm								
		Długość leża min. 1850 mm, szerokość leża min. 600 mm								
		Regulacja wysokości leża : układ hydrauliczny przy pomocy dźwigni nożnych (po obu stronach wózka). Minimalna wysokość leża : max 550 mm; Maksymalna wysokość leża : min. 850 mm;								
		Przechyły wzdłużne regulowane za pomocą sprężyn gazowych z blokadą. Kąt przechyłu wzdłużnego : min. 5 °								
		Leże jednosegmentowe z płyty HPL								
		Miękki materac (wanna) z odływem i demontowanym wężem								
		Barierki boczne odchylane wykonane ze stali nierdzewnej								
		Uchwyty do pchania wózka mocowane na stałe								
		Centralna blokada kół								
		4 koła o średnicy 150 mm								
		Wyposażony w min. 4 krążki odbojowe								
		W komplecie 2 poduszki nieprzemakalne								
		Wyrób medyczny								
		Fabrycznie nowy, rok produkcji 2021								
										Producent : Model / Typ :

*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 3 - Formularz cenowy - Pakiet nr 6

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.	Wózek inwalidzki specjalny dla osoby dorosłej, manualny	Rama wózka wykonana z aluminium		szt.	2					Producent : Model / Typ :
		Wózek dedykowany dla osób z niestabilnym tułowiem, dla osób leżących wymagających długoterminowej opieki, dla osób starszych								
		Wózek modułowy, umożliwiający rozbudowę o opcje dodatkowe								
		Z odchylanym oparciem do 90°								
		Oparcie regulowane w sposób płynny przy pomocy sprężyn hydraulicznych								
		Wymiary siedziska szerokość siedziska : 50 cm; głębokość siedziska : 46 cm; wysokość siedziska : 48 cm.								
		Siedzisko : elastyczne z 2 cm pianką wewnątrz								
		Podnóżki z podparciem pod łydki i regulacją kąta nachylenia								
		Podłokietniki ścięte z możliwością uchylenia i wyciągnięcia								
		Wózek wyposażony w przedłużenie oparcia, demontowalne								
		Tapicerka : nylon								
		Pas stabilizujący miednicę dwupunktowy , wykonany z perforowanego neoprenu								
		Koła tylne 24" pełne, wypinane na szybkozłączki; Koła przednie 200x50 pełne								
		Oparcie z rączkami do pchania								
		Maksymalne obciążenie : min. 130 kg								
		Wyrób medyczny								
		Produkt fabrycznie nowy, rok produkcji 2021.								

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
2.	Wózek inwalidzki specjalny dla dziecka, manualny	Rama wózka wykonana z aluminium		szt.	1					Producent : Model / Typ :
		Kolor ramy do uzgodnienia po podpisaniu umowy (min. 2 do wyboru)								
		Rama główna wózka umożliwiająca ustawienie różnej głębokości siedziska - możliwość dopasowania do dziecka bardzo szczupłego ale np. wysokiego.								
		Stabilizujący głowę i plecy								
		Szerokość siedziska : 37 cm								
		Siedzisko : elastyczne z 2 cm pianką wewnątrz								
		Szerokość całkowita : min 500 mm, max 550 mm								
		Szerokość całkowita po złożeniu : max 310 mm								
		Wózek modułowy, umożliwiający rozbudowę o opcje dodatkowe								
		Wysokość oparcia : 40 cm (+- 1 cm) (nie licząc demontowalnego przedłużenia)								
		Z odchylanym oparciem do 90°								
		Wózek wyposażony w przedłużenie oparcia, demontowalne								
		Oparcie regulowane w sposób płynny przy pomocy sprężyn hydraulicznych								
		Tapicerka : nylon								
		Pas stabilizujący miednicę dwupunktowy , wykonany z perforowanego neoprenu								
		Podłokietniki								
		Koła tylne 24" pełne, wypinane na szybkozłączki; Koła przednie 200x50 pełne								
		Oparcie z rączkami do pchania								
		Maksymalne obciążenie : min. 60 kg								
		Wyrób medyczny								
		Produkt fabrycznie nowy, rok produkcji 2021.								

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