

Załącznik nr 3 - Formularz cenowy - Pakiet nr 1 - Zmodyfikowany 2021-06-22

| 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 zaofertowanego urządzenia |
|-----|---|---|----------|-------|------------------------|---|----------------|---|---|
| 1. | <p>Łóżko psychiatryczne bez barierek</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>Segment nóg montowany na stałe z poprzeczkami zwiększającymi wytrzymałość.</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>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 30 kg/m³, grubość min. 140 mm.</p> | | szt. | 181 | | | | | <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 zaopieranego urządzenia |
|--|-----------------------------------|---|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|--|
| 2. | Łóżko psychiatryczne z barierkami | Szerokość całkowita: 985 mm +/- 5 mm. | szt. | 77 | | | | | Producent : |
| | | Długość całkowita: 2110 mm +/- 10 mm. | | | | | | | |
| | | Wymiary leża 2000 mm x 860 mm +/- 10 mm. | | | | | | | |
| | | Stała wysokość leża od podłogi 500 mm +/- 5 mm. | | | | | | | |
| | | Udźwig min. 200 kg. | | | | | | | |
| | | Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5 cm x min. 3 cm pokrytych lakierem proszkowym. | | | | | | | |
| | | Leże łóżka dwusegmentowe z czego dwa segmenty ruchome - segment pleców oraz segment nóg. | | | | | | | |
| | | Segmenty leża wypełnione siatką metalową z pręta min. 5 mm pokrytą lakierem proszkowym. Oczka siatek o wymiarach max 100 mm x max 50 mm. | | | | | | | |
| | | Siatka w leżach montowana na stałe. | | | | | | | |
| | | Ręczna regulacja segmentu pleców w zakresie do min. 70° za pomocą mechanizmu zapadkowego zabezpieczonego elementem osłaniającym. | | | | | | | |
| | | Ręczna regulacja segmentu nóg w zakresie do min. 16° za pomocą mechanizmu zapadkowego zabezpieczonego elementem osłaniającym. | | | | | | | |
| | | 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. | | | | | | | |
| | | 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. | | | | | | | |
| | | Możliwość wyboru kolorów malowania elementów metalowych oraz szczytów (min. 4 kolory). | | | | | | | |
| | | W narożnikach leża krążki odbojowe o średnicy fi min. 60 mm chroniące łóżko i ściany przed uszkodzeniami. | | | | | | | |
| | | Łóżko wyposażone w uchwyty do mocowania pasów do unieruchamiania pacjenta wykonane z pręta fi min. 10 mm. | | | | | | | |
| | | Leża łóżka wyposażone w uchwyty przytrzymujące materac min. 2 szt. | | | | | | | |
| | | Rama wyposażona w min. 2 tuleje - gniazda przy segmencie pleców do mocowania wysięgnika oraz kropłówki. | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | |
| Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 lub równoważną. | | | | | | | | | |
| Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne. | | | | | | | | | |
| Łóżko fabrycznie nowe, rok produkcji 2021. | | | | | | | | | |
| Deklaracja zgodności lub certyfikat posiadania znaku CE, zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych lub wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych. | | | | | | | | | |
| 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/m ³ , grubość min. 140 mm. | | | | | | | | | |

Producent :

Model / Typ :

| 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 |
|---|--|---|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|---|
| 3. | Statyw kroplówki z regulowaną wysokością, część do zawieszania płynów infuzyjnych chromowana, min. 2 wieszaki do montażu w tulejach w łóżku z poz. nr 1 i 2 | | szt. | 15 | | | | | Producent : Model / Typ : |
| 4. | Wysięgnik z uchwytem do ręki, możliwość ustawienia wysięgnika w dwóch pozycjach: do środka leża oraz równoległe do ramy leża, uchwyt z regulacją długości, do montażu w tulejach w łóżku z poz. nr 1 i 2 | | szt. | 15 | | | | | Producent : Model / Typ : |
| | | | | | | 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 - Zmodyfikowany 2021-06-22

| LP. | NAZWA I OPIS ARTYKUŁU <u>Łóżko szpitalne elektryczne z leżem 4 – segmentowym z barierkami</u> | 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 |
|-----|---|---|----------|-------|------------------------|---|----------------|---|---|
| 1. | <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. 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 obris 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>Spełniająca 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> | | szk. | 40 | | | | | <p>Producent :</p> <p>Model / Typ :</p> |

| LP. | NAZWA I OPIS ARTYKUŁU <u>Łóżko szpitalne elektryczne z leżem 4 – segmentowym z barierkami</u> | 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 zaofertowanego urządzenia |
|---|--|---|----------|-------|------------------------|---|----------------|---|--|
| 2. | Statyw kroplówki z regulowaną wysokością, część do zawieszania płynów infuzyjnych chromowana, min. 2 wieszaki do montażu w tulejach w łóżku z poz. nr 1 | | szt. | 6 | | | | | Producent : Model / Typ : |
| 3. | Wysięgnik z uchwytem do ręki, możliwość ustawienia wysięgnika w dwóch pozycjach: do środka leża oraz równoległe do ramy leża, uchwyt z regulacją długości, do montażu w tulejach w łóżku z poz. nr 1 | | szt. | 6 | | | | | Producent : Model / Typ : |
| | | | | | | Wartość netto | | Wartość brutto | |
| 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 <u>Łóżko medyczne bariatryczne z leżem 4 – segmentowym</u> | 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 zaofertowanego urządzenia |
|--|---|---|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|--|
| 1. | Szerokość całkowita: 1350 mm +/- 5 mm. | | szt. | 2 | | | | | Producent : Model / Typ : |
| | Długość całkowita: 2260 mm +/- 10 mm. | | | | | | | | |
| | Wymiary leża 2000 mm x 1200 mm +/- 10 mm. | | | | | | | | |
| | Udźwig min. 300 kg. | | | | | | | | |
| | Leże łóżka czterosegmentowe | | | | | | | | |
| | Leża wypełnione metalowymi listwami | | | | | | | | |
| | Regulacja wysokości elektryczna sterowana pilotem przewodowym w zakresie od max. 355 do min 760 mm, zasilanie sieciowe 230V 50/60Hz. Klasa ochrony systemu napędowego elektrycznego min. IPX6. | | | | | | | | |
| | Regulacja segmentu pleców w zakresie do min. 70° i segmentu uda w zakresie do min. 35° elektryczna za pomocą pilota przewodowego. | | | | | | | | |
| | Elektryczna regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga do min. 10° sterowana za pomocą pilota przewodowego. | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | |
| | Pilot wyposażony w diody LED informujące o podłączeniu łóżka do sieci elektrycznej, o pracy siłowników oraz zablokowaniu/odblokowaniu funkcji pilota. | | | | | | | | |
| | 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. | | | | | | | | |
| | Szczyty łóżka pokryte drewnem w kolorze buk lub dąb. | | | | | | | | |
| | Łóżko posiada wysięgnik z uchwytem ułatwiający wstawanie | | | | | | | | |
| | Barierki boczne na całej długości, opuszczane góra dół, 4 szt. po 2 na każdy bok łóżka, pokryte drewnem w kolorze buk lub dąb. | | | | | | | | |
| Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne. | | | | | | | | | |
| Łóżko fabrycznie nowe, rok produkcji 2021. | | | | | | | | | |
| Deklaracja zgodności lub certyfikat posiadania znaku CE, zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych lub wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych. | | | | | | | | | |
| 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 40kg/m ³ , grubość min. 140 mm. | | | | | | | | | |
| | | | | | | Wartość netto | | Wartość brutto | |
| RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 3 | | | | | | | | | |

*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 4 - Zmodyfikowany 2021-06-22

| LP. | NAZWA I OPIS ARTYKUŁU <u>Szafka przyłóżkowe</u> | 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 |
|--|--|---|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|---|
| 1. | Szafki przyłóżkowe | Korpus szafki wykonany z blachy stalowej i profili stalowych pokrytych farbą proszkową. (kolor do uzgodnienia po podpisaniu umowy) | | szt. | 256 | | | | 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 | | | | | | | |
| | | 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 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 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. | | | | | | | | | |

| LP. | NAZWA I OPIS ARTYKUŁU <u>Szafka przyłóżkowe</u> | 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 |
|--|--|---|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|---|
| 2. | Szafki przyłóżkowe z blatem bocznym | Korpus szafki wykonany z blachy stalowej i profili stalowych pokrytych farbą proszkową. (kolor do uzgodnienia po podpisaniu umowy) | | szt. | 44 | | | | 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) PAKIETU NR 4 | | | | | | | | | |

*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 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 nazwa handlowa zaoferowanego urządzenia |
|---|--|--|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|---|
| 1. | Krzeseło (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 na dezynfekcję (kolor tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym). | | | | | | | |
| | | Wymiary całkowite : szerokość max 79 cm, głębokość max 64 cm | | | | | | | |
| | | Fabrycznie nowy. Rok produkcji: 2021 r. | | | | | | | |
| Wyrób medyczny | | | | | | | | | |
| 2. | Stojak do kroplówek | Regulowana wysokość wieszaka, wysokość od 110 cm - 135 cm do min. 200 cm, blokowana pokrętkiem. | | szt. | 4 | | | | Producent : Model / Typ : |
| | | Kolumna zewnętrzna, wewnętrzna oraz podstawa ze stali kwasoodpornej | | | | | | | |
| | | Podstawa pięcioramienna, wyposażona w kółka o średnicy 50 mm, w tym min. 3 z blokadą | | | | | | | |
| | | 4 wieszaki ze stali kwasoodpornej | | | | | | | |
| | | Fabrycznie nowy. Rok produkcji: 2021 r. | | | | | | | |
| Wyrób medyczny | | | | | | | | | |
| 3. | Parawan medyczny pojedynczy | Konstrukcja parawanu z rurek ze stali kwasoodpornej. | | szt. | 10 | | | | Producent : Model / Typ : |
| | | Parawan wyposażony w trzy kółka, w tym min. 2 z blokadą. | | | | | | | |
| | | Zasłona parawanu mocowana na „rzepy” z materiału umożliwiającego dezynfekcję, kolor zasłony do uzgodnienia z Zamawiającym. | | | | | | | |
| | | Wysokość całkowita min. 170 cm. | | | | | | | |
| | | Długość skrzydła 100 cm. | | | | | | | |
| Fabrycznie nowy. Rok produkcji: 2021 r. | | | | | | | | | |
| Wyrób medyczny | | | | | | | | | |
| 4. | Stolik oddziałowy wielofunkcyjny do rozwożenia leków | Stelaż ze stali kwasoodpornej. | | szt. | 8 | | | | Producent : Model / Typ : |
| | | Wyposażony w 4 koła o średnicy 75mm, w tym min. 2 z blokadą. | | | | | | | |
| | | 2 blaty, każdy blat ze stali kwasoodpornej w formie wyjmowanych dwóch tac (łącznie 4 tace). | | | | | | | |
| | | Przegrodki do leków z tworzywa sztucznego, 60 na 1 poziom. | | | | | | | |
| | | Miska ze stali nierdzewnej. | | | | | | | |
| | | Koszyk na akcesoria. | | | | | | | |
| | | Wymiary całkowite [mm]: 660x430x890 [długość x szerokość x wysokość] (wszystkie wymiary + - 5 mm) | | | | | | | |
| Fabrycznie nowy. Rok produkcji: 2021 r. | | | | | | | | | |
| Wyrób medyczny | | | | | | | | | |

| 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 |
|---|-----------------------------|--|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|---|
| 5. | Stolik pod aparatę medyczną | Stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na biało. | | szt. | 1 | | | | Producent : Model / Typ : |
| | | Profile burtowe wyposażone w 2 kanały montażowe (zewnątrzny i wewnętrzny) pozwalające na regulację położenia (wysokości) wyposażenia stolika oraz na jego doposażenie w przyszłości bez wiercenia i przeróbek. Kanały montażowe zaślepione uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu. | | | | | | | |
| | | Podstawa ze stali z osłoną z tworzywa ABS, wyposażony w 4 koła o średnicy 75mm, w tym 2 z blokadą. | | | | | | | |
| | | 2 x blat ze stali lakierowany proszkowo na biało (wymiary 450 mm x 320 mm +/- 5 mmm), ze ściętymi narożnikami, z pogłębieniem zapewniającym zabezpieczenie sprzętu przed zsunieniem się. Dopuszczalne obciążenie blatu do min. 8 kg. | | | | | | | |
| | | 1 x szafka (wym. 450 mm x 320 mm x 284 mmm +/- 5 mmm) z 2 szufladami ze stali (wys. frontu szuflady min. 130 mm). | | | | | | | |
| | | 1x listwa zasilająca zamontowana z boku stolika z min. 4 gniazdkami i wyłącznikiem oraz diodą, adapter do zwijania przewodu zasilającego. | | | | | | | |
| | | 1 x wieszak kroplówki, regulowana wysokość, blokowana pokrętle. | | | | | | | |
| | | 2 x szyna instrumentalna z zabezpieczonymi narożnikami, zamontowane w kanałach montażowych po bokach stolika. | | | | | | | |
| | | Wymiary całkowite stolika do blatu górnego bez wyposażenia [mm]: 550x470x900 [długość x szerokość x wysokość] (wszystkie wymiary + - 5 mm) | | | | | | | |
| | | Fabrycznie nowy. Rok produkcji: 2021 r. | | | | | | | |
| | Wyrób medyczny | | | | | | | | |
| | | | | | | Wartość netto | | Wartość brutto | |
| RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 5 | | | | | | | | | |

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