

Załącznik nr 3 - Formularz cenowy - Pakiet nr 1

| 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. | <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 grzebieniowego.</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 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 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 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 zaopierowanego urządzenia |
|-----|---|---|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|---|
| 2. | <p>Łóżko psychiatryczne 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 dwa segmenty ruchome - segment pleców oraz segment nóg.</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>Ręczna regulacja segmentu nóg w zakresie do min. 16° 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 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. | 77 | | | | | <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 |
|--|--|--|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|---|
| 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 równolegle 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

| 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 zaopierowanego urządzenia |
|--|---|---|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|--|
| 1. | Szerokość całkowita: 1030 mm +/- 5 mm. | | szt. | 40 | | | | | Producent : |
| | Długość całkowita: 2110 mm+/- 10 mm. | | | | | | | | |
| | Wymiary leża 2000 mm x 900 mm +/- 10 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 czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome. | | | | | | | | |
| | 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. | | | | | | | | |
| | Siatka w leżach montowana na stałe. | | | | | | | | |
| | 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. | | | | | | | | |
| | Regulacja segmentu pleców w zakresie do min. 70° i segmentu uda w zakresie do min. 35° elektryczna za pomocą pilota przewodowego. | | | | | | | | |
| | Ręczna regulacja sekcji podudzia za pomocą mechanizmu zapadkowego. | | | | | | | | |
| | Elektryczna regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga do min. 16° 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 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. | | | | | | | | |
| | Możliwość wyboru kolorów malowania elementów metalowych oraz szczytów (min. 4 kolory). | | | | | | | | |
| | W narożnikach leża krążki odbojowe o średnicy fi 60 mm chroniące łóżko i ściany przed uszkodzeniami. | | | | | | | | |
| | Rama wyposażona w min. 2 tuleje - gniazda przy segmencie pleców do mocowania wysięgnika oraz kroplówki. | | | | | | | | |
| | 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. | | | | | | | | | |

| 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 |
|--|--|---|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|---|
| 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 zaoferowanego urządzenia |
|--|---|---|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|---|
| 1. | <p>Szerokość całkowita: 1350 mm +/- 5 mm.</p> <p>Długość całkowita: 2260 mm +/- 10 mm.</p> <p>Wymiary leża 2000 mm x 1200 mm +/- 10 mm.</p> <p>Udźwig min. 300 kg.</p> <p>Leże łóżka czterosegmentowe</p> <p>Leża wypełnione metalowymi listwami</p> <p>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.</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>Elektryczna regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga do min. 10° 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 pokryte drewnem w kolorze buk lub dąb.</p> <p>Łóżko posiada wysięgnik z uchwytem ułatwiający wstawanie</p> <p>Barierki boczne na całej długości, opuszczane góra dół, 4 szt. po 2 na każdy bok łóżka, pokryte drewnem w kolorze buk lub dąb.</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 40kg/m³, grubość min. 140 mm.</p> | | szt. | 2 | | | | | <p>Producent :</p> <p>Model / Typ :</p> |
| | | | | | | 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

| 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. | | szt. | 256 | | | | | Producent : Model / Typ : |
| | | 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 bieźnikiem 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: 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 <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. | | szt. | 44 | | | | | Producent : Model / Typ : |
| | | 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 malowane w kolorach dopasowanych do blatów szafek (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. | Krzesło (stanowisko) do pobierania krwi | Siedzisko obrotowe 360° - możliwość przeprowadzania zabiegu iniekcji zarówno na prawym jak i lewym przedramieniu. 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 | | szt. | 2 | | | | | Producent : Model / Typ : |
| 2. | Stojak do kroplówek | Regulowana wysokość wieszaka, wysokość od 110 cm - 135 cm do min. 200 cm, blokowana pokrętle. 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 | | szt. | 4 | | | | | Producent : Model / Typ : |
| 3. | Parawan medyczny pojedynczy | Konstrukcja parawanu z rurek ze stali kwasoodpornej. 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 | | szt. | 10 | | | | | Producent : Model / Typ : |
| 4. | Stółk oddziałowy wielofunkcyjny do rozłożenia leków | Stelaż ze stali kwasoodpornej. 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). Przegródki 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 | | szt. | 8 | | | | | 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 |
|--|-------------------------------|--|---|---------|-------|------------------------|---|----------------|---|---|
| 5. | Stolik pod aparaturę 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 (wymiar 450 mm x 320 mm +/- 5 mm), ze ściętymi narożnikami, z pogłębieniem zapewniającym zabezpieczenie sprzętu przed zsunięciem się. Dopuszczalne obciążenie blatu do min. 8 kg. | | | | | | | | |
| | | 1 x szafka (wym. 450 mm x 320 mm x 284 mm +/- 5 mm) 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 pokrętkiem. | | | | | | | | |
| | | 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