|  |  |
| --- | --- |
| **DZP.3320.60.23 – Opis przedmiotu zamówienia – formularze cenowe****Zadanie 1 – Serwety, prześcieradła** |  |
| Lp. | Nazwa | nr kat. | Jednostka miary | Ilość | cena jedn. netto | Stawka VAT | cena jedn. brutto | Łączna cena netto | Łączna cena brutto | Producent, kraj pochodzenia |
| 1 | Sterylna, 2-warstwowa, jednorazowa, pełnobarierowa serweta zgodnie z EN13795, folia propylenowa, włóknina polipropylenowai włóknina wiskozowa o gramaturze minimum 74g/m². W rozmiarze75-85 cm x 90-100 cm wykończona taśmą przylepną na całej długości jednego z boków. Pakowane po 1 sztuce w wytrzymały mankiet papierowo-foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia. Wymagana jest samoprzylepna metryczka w ilości 2 sztuk na etykiecie zewnętrznej. |  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Prześcieradło sterylne 2-warstwowe, jednorazowe, posiadającew strefie pola operacyjnego wkład chłonny, pełnobarierowe zgodnie z EN13795, folia propylenowa, włóknina polipropylenowa i włóknina wiskozowa o gramaturze minimum 74 g/m². W rozmiarze 160cm x 200cm + 10 cm wykończone taśmą przylepną. Pakowane po 1 sztuce w wytrzymały mankiet papierowo – foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia. Wymagana jest samoprzylepna metryczka w ilości 2 sztuk na etykiecie zewnętrznej |  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Prześcieradło niejałowe, jednorazowe z włókniny nieprzeźroczystejw rozmiarze 200–210 cm x 180–200 cm |  | szt. | 5 600 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Serweta jednorazowego użycia sterylna, 2-warstwowa o gramaturze minimum 58 g/m² o wymiarach 75 cm x 90 cm +/- 5 cm, pakowana pojedynczo. |  | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Serweta jednorazowego użycia sterylna, 2-warstwowa o gramaturze minimum 54 g/m² o wymiarach 50 cm x 50 cm +/- 5 cm, pakowana pojedynczo. |  | szt. | 16 000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Do wszystkich zadań sterylnych w powyższym opisie dedykuje się normę zgodnie z EN 13795Parametr oceniany w ramach kryterium jakość 20%: |  |
| Minimalna wymagana gramatura | Gramatura oferowana |
| pozycja 1 – 74 g/m² |  |
| pozycja 2 – 74 g/m² |  |
| pozycja 4 – 58 g/m² |  |
| pozycja 5 – 54 g/m² |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie 2 – Zestaw do zabiegów neurochirurgicznych** |  |
| Lp. | Nazwa | nr kat. | Jednostka miary | Ilość | cena jedn. netto | Stawka VAT | cena jedn. brutto | Łączna cena netto | Łączna cena brutto | Producent, kraj pochodzenia |
| 1 | Zestaw do zabiegów neurochirurgicznych w składzie : - serweta do zabiegów neurochirurgicznych o wymiarach230 cm x 300 cm posiadająca otwór wypełniony folią chirurgicznąo wymiarach 30 cm x 20 cm, dwa zintegrowanie organizatory przewodów typu RZEP, worek do przechowywania płynów wyposażony w sito i podłączenie do drenu (gramatura w strefie krytycznej min. 124 g/m2) – 1 szt.- serweta chirurgiczna samoprzylepna 50 cm x 50 cm – 4- taśma samoprzylepna 9 x 49 cm +/- 1 cm – 1 szt.- ręczniki chłonne 18 x 20 cm – 2 szt.- osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm – 1 szt.- serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150 x 190 cm – 1 szt.zestaw musi spełniać wymogi norm PNEN 13795. Opakowanie zewnętrzne powinno być zaopatrzone w min. 2 etykiety przylepne zawierające dane identyfikujące wyrób. |  | zestaw | 300 |  |  |  |  |  |  |
| Parametr oceniany w ramach kryterium jakość 20%: |  |
| Minimalna wymagana gramatura w strefie krytycznej | Gramatura oferowana |
| 124 g/m² |  |
|  |
| **Zadanie 3 – Podkład 3-warstwowy foliowy** |  |
| Lp. | Nazwa | nr kat. | Jednostka miary | Ilość | cena jedn. netto | Stawka VAT | cena jedn. brutto | Łączna cena netto | Łączna cena brutto | Producent, kraj pochodzenia |
| 1 | Podkład 3-warstwowy foliowany (bibuła-bibuła-folia) w roli min. 50 szt. szerokości 50 x 50 cm +/- 1 cm z perforacja ułatwiającą dzielenie. |  | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Zadanie 4 – Obłożenia do cięcia cesarskiego**  |  |
| Lp. | Nazwa | nr kat. | Jednostka miary | Ilość | cena jedn. netto | Stawka VAT | cena jedn. brutto | Łączna cena netto | Łączna cena brutto | Producent, kraj pochodzenia |
| 1 | Obłożenie do cięcia cesarskiego sterylne :- serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 140-150cm x 190-200cm- serweta na stolik MAYO (forma worka na zużyty zestaw) jednostronnie wzmocniona o rozmiarach 80-85 cm x 140-150cm.-1 serweta do cięcia cesarskiego dwuwarstwowa w kształcie litery T o wymiarach 220-260cm x 310-340 cm, posiadająca otwóro wymiarach 20-25 cm długości 14 x19 cm szerokość (+ 5cm) otoczony wysoko chłonną warstwą o gramaturze min. 54 g/m², otwór ten okala worek z usztywnionym brzegiem przechwytującym płyny 360°. Otwór bez folii samoprzylepnej.- 1 serweta włókninowa chłonna dla noworodka 70-110cm x 80-120cm - min. 2 szt. serwety włókninowe o wym.20-30 cm x 20-30 cm- wszystkie elementy pakowane razem w mankiet papierowo-foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia, Zestaw musi spełniać wymogi normyPN EN 13795. Opakowanie zewnętrzne powinno być zaopatrzonew minimum 2 etykiety przylepne zawierające dane identyfikujące wyrób |  | zestaw | 300 |  |  |  |  |  |  |
| Parametr oceniany w ramach kryterium jakość 20%: |  |
| Minimalna wymagana gramatura | Gramatura oferowana |
| 54 g/m² |  |
| **Zadanie 5 - Fartuch ochronny dla pomocnika w Pracowni Leku Cytotoksycznego** |  |  |
| Lp. | Nazwa | nr kat. | Jednostka miary | Ilość | cena jedn. netto | Stawka VAT | cena jedn. brutto | Łączna cena netto | Łączna cena brutto | Producent, kraj pochodzenia |
| 1 | Fartuch jednorazowego użytku, odporny na przenikanie substancji chemicznych. Testy na przenikanie powinny być przeprowadzone zgodnie z normą EN-374-3 dla minimum 10 substancji chemicznych. Fartuch powinien umożliwiać swobodny odpływ pary i ciepła z powierzchni ciała. Rozmiar M,L,XL.XXL. |  | szt | 1840 |  |  |  |  |  |  |
| **Zadanie 6 – Maski do Pracowni Leku Cytotoksycznego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | nr kat. | Jednostka miary | Ilość | cena jedn. netto | Stawka VAT | cena jedn. brutto | Łączna cena netto | Łączna cena brutto | Producent, kraj pochodzenia |
| 1 | Półmaski medyczne z osłoniętym zaworem, zgodnie z EN 149:2001 + A1:2009 FFP3 NR D; EN 14683:2005 Typu IIR; wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat. III; do przygotowania cytostatyków – chroniąca układ oddechowy przed cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności.Kształt kopułowy, składana 3-panelowa konstrukcja, tłoczony panel górny, ograniczający przepływ wydychanego ciepłego i wilgotnego powietrza przez górną część maski zmniejszająca parowanie okularów i gogli; wyprofilowana blaszka nosowa o zakrzywionym profilu, pianka nosowa, patka podbródkowa. Maski muszą być poddane kontroli z wytyczną 89/686 dotyczącą środków ochrony osobistej i oznaczone CE. Zakres użycia: NDS<0,05 mg/m3 – ochrona przed pyłami i mgłami leku cytotoksycznego.Wysoko skuteczna włóknina filtracyjna o niskich oporach oddychania na poziomie – klasa FFP3: 1,13 mbar dla przepływu 95 l/min. |  | sz. | 15000 |  |  |  |  |  |  |

 |
|  |
|  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie 7 – Ochraniacze na obuwie krótkie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | nr kat. | Jednostka miary | Ilość | cena jedn. netto | Stawka VAT | cena jedn. brutto | Łączna cena netto | Łączna cena brutto | Producent, kraj pochodzenia |
| 1 | Ochraniacze na obuwie ( krótkie )- osłona na obuwie, wykonane są z tworzywa sztucznego polietynowego o grubości 3g/ m² odpowiadającego do wszystkich rozmiarów obuwia.  |  | szt | 60 000  |  |  |  |  |  |  |

 |

**Zadanie 8– Zestaw do wkłucia lędźwiowego** |  |
| Lp. | Nazwa | nr kat. | Jednostka miary | Ilość | cena jedn. netto | Stawka VAT | cena jedn. brutto | Łączna cena netto | Łączna cena brutto | Producent, kraj pochodzenia |
| 1 | 1x serweta z laminatu Blue Special z otworem o średnicy 10 cm i dwoma przylepcami na rogach, 60x50 cm(+/- 2-3 cm)1x serweta z laminatu FB, 75x45 cm (+/-2-3 cm)10x korpus włókninowy 30g, 4-warstwowy, 7,5x7,5 cm1x opatrunek 5x 7,2cm1x igła iniekcyjna 18G, średnica: 1,2 mm, długość 40 mm1x igła iniekcyjna 25G, średnica: 0,5 mm, długość 25 mm1x pęseta anatomiczna plastikowa, ok. długość:13 cm1x strzykawka plastikowa 3-cześciowa, 3 ml luer1x strzykawka plastikowa 3-częściowa, 5 ml, luer lock |  | Zestaw  | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| **Zadanie 9– Zestaw do wkłucia centralnego** |  |
| Lp. | Nazwa | nr kat. | Jednostka miary | Ilość | cena jedn. netto | Stawka VAT | cena jedn. brutto | Łączna cena netto | Łączna cena brutto | Producent, kraj pochodzenia |
| 1 | 1x serweta z laminatu TF, 75X45 CM (+/-) 3-4cm1x serweta z laminatu TF z regulowanym otworem i przylepcem, 75x45 cm (+/-3-4 cm)1x igła iniekcyjna 18G, 1,2x40 mm1x igła iniekcyjna 21G, 0,8x40 mm1x strzykawka plastikowa 2- częściowa, pojemność: 10 ml, końcówka:luer1x ostrze chirurgiczne do skalpela nr 111x pęseta anatomiczna plastikowa, 11 cm6x kompres gazowy 13-nitkowy, 8-warstwowy, 7,5x7,5 cm4x tuper gazowy „kula”, 17-warstwowy, 15x15 cm1x opatrunek, 8x15 cm1x kleszczyki metalowe do igły, proste 13 cm1x kleszczyki plastikowe Pean, 13 cm |  | Zestaw  | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Zadanie 10– Pokrowiec foliowy na łóżko szpitalne** |  |
| Lp. | Nazwa | nr kat. | Jednostka miary | Ilość | cena jedn. netto | Stawka VAT | cena jedn. brutto | Łączna cena netto | Łączna cena brutto | Producent, kraj pochodzenia |
| 1 | Pokrowiec foliowy na łóżko szpitalne wykonany z bezbarwnej folii LDPE w rozmiarze 320cm x 100cm x 50cm dł/szer/gł. Wielkość ta pozwala na pokrycie całego łóżka. |  | szt | 600 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |