|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 polipropylenowa i włóknina wiskozowa o gramaturze minimum 74g/m². W rozmiarze 75-85 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, posiadające w 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 nieprzeźroczystej w 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 13795  Parametr 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 wymiarach 230 cm x 300 cm posiadająca otwór wypełniony folią chirurgiczną o 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 otwór o 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 normy PN EN 13795. Opakowanie zewnętrzne powinno być zaopatrzone w 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 cm  1x opatrunek 5x 7,2cm  1x igła iniekcyjna 18G, średnica: 1,2 mm, długość 40 mm  1x igła iniekcyjna 25G, średnica: 0,5 mm, długość 25 mm  1x pęseta anatomiczna plastikowa, ok. długość:13 cm  1x strzykawka plastikowa 3-cześciowa, 3 ml luer  1x 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 (+/-) 3-4cm  1x serweta z laminatu TF z regulowanym otworem i przylepcem, 75x45 cm (+/-3-4 cm)  1x igła iniekcyjna 18G, 1,2x40 mm  1x igła iniekcyjna 21G, 0,8x40 mm  1x strzykawka plastikowa 2- częściowa, pojemność: 10 ml, końcówka:luer  1x ostrze chirurgiczne do skalpela nr 11  1x pęseta anatomiczna plastikowa, 11 cm  6x kompres gazowy 13-nitkowy, 8-warstwowy, 7,5x7,5 cm  4x tuper gazowy „kula”, 17-warstwowy, 15x15 cm  1x opatrunek, 8x15 cm  1x kleszczyki metalowe do igły, proste 13 cm  1x 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 | |  |  |  |  |  |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |