Załącznik nr 3/11 do siwz

ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Nazwa i adres Wykonawcy:.........................................................................................................

**FORMULARZ CENOWY**

**GRUPA 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Nazwa handlowaprzedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Orient.zużycie** | **Wartość netto** | **VAT****%** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Pełny****Numer katalogowy** | **Producent** | **Numer i data ważn. świad. dopuszczenia** | **Klasa wyrobu medyczn.\*** |
| 1 | Szyna usztywniająca z wyściółką, składając się z 8 warstwowej taśmy z włókien węglowych, zaimpregnowanej żywicą poliuretanową, z wyściółką z pianki poliuretanowej i nieprzepuszczalnej włókniny. Przezierna dla promieni RTG.  |  | 25,4 cmx5cmx10 szt. | Op. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30cmx7,6cmx10 szt. | Op. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37,5cmx10cmx10szt. | Op. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75cmx10cmx5szt. | Op. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75cmx12,5cmx5szt. | Op. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88,9cmx7,6cmx5szt. | Op. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112cmx12,7cmx5szt. | Op. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Przezroczysty opatrunek z PU do kaniul obwodowych, wycięciem, z ramką i metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32) |  | 6cm x 7 cm x 100 szt.  | Op. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Przezroczysty opatrunek z PU do kaniul obwodowych u dzieci, z wycięciem, wzmocnienie włókniną w części obejmującej kaniulę, z ramką i 2 paskami, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32) |  | 5cm x 5,7 cm x 100 szt.  | Op. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Przezroczysty opatrunek z PU do cewników centralnych z ramką i metką, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32). |  | 10cm x 12cm x 50 szt.  | Op. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, trudno brudzący, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, z papierem zabezpieczającym |  | 2,5 cm x 10 m  | Szt. | 5000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek sterylny, wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3x4cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące, rozmiar 8.5x11.5cm z okienkiem 5.5x6.3cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy III |  | 8,5cm x 11,5 cm  | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek sterylny, wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3x4cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, włókninowy pasek mocujący, rozmiar 10x12cm z okienkiem 8,2x6,4cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy III. |  | 10 cm x 12 cm  | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek sterylny, wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3x7cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące, rozmiar 10x15.5cm z okienkiem 9.1x6.3cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy III |  | 10 cm x 15,5 cm  | Szt. | 350  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek sterylny, wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 2x2cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące, rozmiar 7x8,5cm z okienkiem wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy III |  | 7 cm x 8,5 cm  | Szt. | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |  |

…………………………… …….………………………………….……………

 Miejscowość, data (podpis Wykonawcy )