|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego** | | | | | | |
|  | FZP.II-241/3/21/ZO | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Asortyment** | **Jm** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
|  | **Zadanie I** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Czepek chirurgiczny okrągły,typu beret, jednorazowy z przewiewnej włókniny, ściągany gumką wokół głowy, niejałowy, średnica min. 50 cm (+/- 5cm) | szt | **45 000** |  |  |  |  |
| 2 | Czepek chirurgiczny męski jednorazowy typu furażerka, z włókniny typu Spunbond (boki 20 g/m², góra 10 g/m²) z wkładką wchłaniającą pot w części czołowej, wiązany z tyłu na troki, głęboki, niejałowy, rozmiar duży. | szt | **20 000** |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie II** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Pościel jednorazowa z włókniny polipropylenowej o gramaturze min.20 g/m² , rozmiar: poszwa 210x160 cm, poszewka 80x70 cm, prześcieradło 200x160 cm. | szt | **6 000** |  |  |  |  |
| 2 | Prześcieradło z włókniny min.25 g/m², rozmiar 80x200-210 cm | szt | **1 000** |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie III** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Obuwie ochronne jednorazowego użytku z włókniny nieprzemakalnej, wzmocnione, antypoślizgowe, długość cholewki powyżej kostki (min8-10cm) z gumką | szt. | **30 000** |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zadanie IV** | | | | | | | |
| Lp | **Asortyment** | **Jm** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Odzież operacyjna jednorazowego użytku ( komplet zabiegowy ) Komplet wykonany z antystatycznej supermiękkiej włókniny polipropylenowej SMS o gramaturze minimum 35g/m². Bluza z wycięciem w kształcie V pod szyją - obszyta i trzema kieszeniami. Rękaw prosty i obszyty. Spodnie ściągane trokami w pasie, nogawki proste bez ściągaczy i obszyte. Rozmiar: od S do XXXL. Klasa I. Zgodność z dyrektywą EEC 93/42 oraz normą PN - EN 13795. | kpl | **15 000** |  |  |  |  |
| 2 | Fartuch jednorazowy polipropylenowy - gramatura 30 g/m², skład 100% PP, rękawy długie zakończone gumką, mocowany trokami na szyi i w talii, z niezachodzącymi na siebie połami, troki zewnętrzne. Rozmiary od M do XXL, oznakowanie rozmiaru na fartuchu. Zgodny z MDD 93/42/EEC. | szt | **15 000** |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie V** | | | | | | | | | |
| **L.p** | **Asortyment** | **JM** | **Ilości do przetargu** | | **Cena zł netto** | | **Wartość zł netto** | **% VAT** | **Wartość zł brutto** |
| **1** | Rękawice diagnostyczne lateksowe, niesterylne, bezpudrowe, rozm. S, M, L ,XL(1 op.=100szt), zawartość protein max.70µg/g\*, wykonane z naturalnego lateksu kauczukowego wysokiej jakości, wytrzymałe na rozciąganie, elastyczne, AQL 1,5, spełniające wymogi normy EN 455, oznaczone znakiem CE, w/w parametry potwierdzone kartą techniczną przez producenta lub wytwórcę. | op. | **790** | |  | |  |  |  |
| **2** | Rękawice diagnostyczne, winylowe, niesterylne, bezpudrowe, rozmiar S,M,L ,XL(1op=100szt.), elastyczne, kształt uniwersalny -pasujące na lewą i prawą dłoń, nie zawierające azbestu, plastyfikatorów DOP, uelastyczniane przy użyciu nieszkodliwego dizononylu AQL 1,5, zgodne z normą EN 455, oznaczone znakiem CE w/w parametry potwierdzone kartą techniczną przez producenta lub wytwórcę. | op. | **60** | |  | |  |  |  |
| **3** | Rękawice diagnostyczne niesterylne , bezpudrowe, wykonane z nitrylu rozmiar S,M,L,XL (1op=100szt.) kolor niebieski lub fioletowy, elastyczne, dające się łatwo zakładać i zdejmować, mankiet zakończony równomiernie rolowanym brzegiem, zapobiegającym samo zwijaniu się, kształt uniwersalny -pasujące na lewą i prawą dłoń, AQL 1,5, zgodne z normą EN 455 oraz zgodne z normą EN 374 1,2,3 oznaczone znakiem CE, w/w parametry potwierdzone kartą techniczną przez producenta lub wytwórcę , środek ochrony indywidualnej w kat. 3 , oznaczone znakiem CE, | op. | **6880** | |  | |  |  |  |
| **4** | Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku ( centralna sterylizatornia) , lateksowe , bezpudrowe , chlorowane . Grubość na palcu 0,40 mm , dłoni 0,30mm, mankiecie 0,20mm, długośc 295-300mm, rozciągliwośc przed starzeniem 900% , siła zrywająca przed starzeniem 33N. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kat.III . Przebadane przez jednostkę niezależną zgodnie z normą EN374-3 na min. 7 substancji chemicznych . Opakowanie a 50 szt. , rozmiary S-XL. | op. | **70** | |  | |  |  |  |
| **5** | Rękawice foliowe, rozmiar M, L (1op.=100szt.), wykonane z folii - polietylen, pasujące na prawą i lewą dłoń. | op. | **40** | |  | |  |  |  |
| **6** | Uchwyt uniwersalny na opakowanie rękawic diagnostycznych z możliwością zawieszenia na ścianie i wózku zabiegowym (dołączony zestaw montażowy) w pozycji pionowej i poziomej.Odporne na środki dezynfekcyjne. Dostępne w wersji pojedynczej, podwójnej , potrójnej i poczwórnej. | op. | **3** | |  | |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | | | | | | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |
| **Zadanie 6** | | | | | | | | | |
| **L.p** | **Asortyment** | **JM** | **Ilości do przetargu** | | **Cena zł netto** | | **Wartość zł netto** | **% VAT** | **Wartość zł brutto** |
| **1** | Rękawice nitrylowe bezpudrowe , obustronnie polimeryzowane ,o przedłużonym mankiecie , na oddziały onkologiczne do pracy z cytostatykami , grubość na palcu 0,14 mm, długość rękawicy min. 300 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 10 N , AQL ≤ 1,0, przebadane na przeniaknie cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978, przebadane na przenikanie min 7 substancji chemicznych poza cytostatykami na min. 6 najwyższym poziomie ochrony, przebadane na przenikalność miokroorganizmów i wirusów zgodnie z ASTMF 1671, podwójnie oznakowane jako wyrób medyczny i środekocrony indywidualnej w KAT III. Op.a" 100 szt. | op. | **5** | |  | |  |  |  |
| **2** | Rękawice nitrylowe bezpudrowe do procedur o podwyższonym ryzyku zkażeń , obustronnie polimeryzowane ,o przedłużonym mankiecie min. 280 mm , grubość na palcu 0,20 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 13 N , AQL ≤ 1,5, kolor pomarańczowy, przebadane zgodnie z EN 374-3 na przenikanie min. 6 substancji chemicznych na 6 najwyższym poziomie ochrony, przebadane na przenikalność miokroorganizmów i wirusów zgodnie z ASTMF 1671, rozmiar S,M,L ,XL, op.a"100 szt., | op. | **4** | |  | |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | |