|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość**  | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |  **Stawka podatku VAT**  | **Wartość brutto** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, sterylne, kolor naturalnego lateksu, mankietrolowany, mikroteksturowane na całej powierzchni zewnętrznej, długość minimalna rękawicy278mm, grubości na palcu 0,22±0,02mm, dłoni 0,19±0,01mm, mankiecie 0,17±0,01mm.Polimerowane i chlorowane obustronnie. Kształt rękawicy anatomiczny. Średnia siła zrywuprzed starzeniem 19N, po starzeniu 16N. Poziom białek lateksowych: max 33μg/gpotwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej, AQL: 0,65- potwierdzonebadaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej. Produkt zgodny z wymaganiami EN 455,odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5. Odporne naprzenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, orazodporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3 - potwierdzone badaniami zjednostki niezależnej. Zgodne z EN 374-1,2,3. Rękawice pakowane podwójnie, opakowaniewewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawejdłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma.Rozmiary: 6.0-9.0 | para | **600** |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, syntetyczne wykonane z polichloroprenu, bezpudrowe, sterylne, kolor brązowy, kształt anatomiczny zapewniający prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane. Długość rękawicy min 280mm, grubość rękawicy na palcu: 0,20±0,02, dłoni 0,18±0,02mm, mankiecie 0,16±0,02mm. Siła zrywu: min 13N i AQL 0,65 potwierdzone badaniami wg EN 455-1,2 z jednostki notyfikowanej. Wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z wymaganiami EN 455 i ASTM D3577. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z EN 374-2, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-1,3, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą EN 374-3 (min 5 cytostatyków na min 3 poziomie) - potwierdzone certyfikatem jednostki notyfikowanej. Pozbawione DPT, ZMBT, MBT- potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Nie składane na pół. Termin ważności 5 lat, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,5-9,0 | para | **200** |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe,  o obniżonej grubości, chlorowane od wewnątrz, polimerowane od strony roboczej, teksturowane na końcach palców, rolowany brzeg mankietu. Mediana grubości ścianki: na palcu 0,10mm, na dłoni 0,08 mm, na mankiecie 0,06 mm, długość min 240 mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min. 7,8N, AQL 1,0 (oznaczony na opakowaniu) – potwierdzone badaniami producenta wg EN 455 nie starszym niż z 2017 r. Wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z EN 455, ASTM D6319, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5, oraz min 10 cytostatyków na min 3 poziomie – potwierdzone raportem z badań z jednostki niezależnej. odporność na formalinę (10%)-poziom 6, aldehyd glutarowy (1%)-poziom 6, bromek etydyny(1%)-poziom 6 zgodnie EN 16523 – raport z badań z jednostki niezależnej Odporne na min 2 alkohole stosowane w dezynfekcji o stężeniu min. 70% na min 2 poziomie - potwierdzone raportem z badań z jednostki niezależnej. Dopuszczone do kontaktu z żywnością -potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, DPG - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu.Pakowane po 200 szt **. po 180 szt.  dla rozmiaru XL**  | op | **600** |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Strzykawka trzyczęściowa 20ml, zakończenie typu Luer , czytelna, niezmywalna skala, zielony kontrastujący tłok, uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka, kryza ograniczająca, nazwa strzykawki i logo producenta na korpusie strzykawki, wyraźna czytelna skala koloru czarnego skalowanie co 0,5ml Skala nominalna rozszerzona o 10% opakowanie A’50 sztuk, sterylizowana tlenkiem etylenu | Op. | **200** |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, syntetyczne wykonane z poliizoprenu, bezpudrowe, sterylne, kolor biały, kształt anatomiczny, prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany brzeg mankietu, obustronnie polimerowane, powierzchnia zewnętrzna z warstwą antypoślizgową. Długość rękawicy min 270mm, średnia grubość rękawicy na palcu: 0,23mm, dłoni 0,21mm, mankiecie 0,16mm, siła zrywu przed starzeniem: min 14N i AQL 0,65 potwierdzone badaniami producenta wg EN 455 nie starszymi niż 2017 r. Wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z EN 374-2, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-1, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą EN 374-3- potwierdzone certyfikatem jednostki notyfikowanej. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Nie składane na pół. Termin ważności 5 lat, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,0-8,5 | para | **1000** |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Strzykawka trzyczęściowa 50 ml luer lock do leków światłoczułych, bursztynowa na pompę | szt. | **4000** |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Podkład higieniczny w rolce, wykonany z dwóch warstw delikatnej bibuły i jednej warstwy folii, o szerokości 50 cm z perforacją co 50cm, długość 50m | szt | **50** |  |   |   |   |   |   |  |  |  |
| 8 | Podkład bibułowy dwuwarstwowy w rolce szer. 50cm, perforacja co 37,5 cm - dł. 80 m | szt | **50** |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Igła iniekcyjna 1.2 x 40 mm, końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, Typ szlifu igły LB/BL długo ścięte , sterylizowane tlenkiem etylenu opakowanie 100 szt. | op. | **400** |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Koreczki do wenflonów, końcówka luer-lock, sterylne. Opakowanie x 250 sztuk | op. | **5** |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Kranik trójdrożny z przedłużaczem 10 cm, zatyczką typu luer lock. Jednorazowy stosowany w terapii infuzyjnej i transfuzyjnej. Op. x 50 sztuk | op. | **5** |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Przyrząd jednorazowy do przetaczania płynów infuzyjnych składający się z:• dwukanałowy ostry kolec igły komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią• elastyczna komora kroplowa długości 6cm• kroplomierz 20 kropli – 1ml• filtr zabezpieczający przed większymi cząstkami o wielkości oczek 15um* Miękki elastyczny dren o dł 150cm
* Precyzyjny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia.
* Bez ftalanów
* Sterylizowany tlenkiem etylenu
 | szt. | **8 000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Przyrząd jednorazowy do przetaczania leków światłoczułych (bursztynowy) składający się z:• dwukanałowy ostry kolec igły komory kroplowej ze zmatowiona powierzchnią• elastyczna komora kroplowa długości 6cm• kroplomierz 20 kropli – 1ml• filtr zabezpieczający przed większymi cząstkami o wielkości oczek 15um* Miękki elastyczny dren o dł 150cm
* Precyzyjny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia.
* Bez ftalanów
* Sterylizowany tlenkiem etylenu
 | szt | **200** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych sterylny bezbarwny długość 150 cm średnica drenu wewnętrzna – 1,24mm zewnętrzna 2,4 mm produkt pakowany pojedynczo, opakowanie jednostkowe: papier – folia | szt | **500** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych sterylny do leków światłoczułych długość 150 cm, średnica drenu wewnętrzna – 1,24mm zewnętrzna 2,4 mm wolny od ftalanów pakowany pojedynczo opakowanie jednostkowe: papier – folia | szt. | **500** |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Etykieta samoprzylepna (35x22) a 1000 szt.  | op | **100** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Szpatułka laryngologiczna sterylna drewniana x 100 sztuk | op | **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  ……………………………………………  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  (data i podpis wykonawcy)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |