|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Nazwa przedmiotu zamówienia | J.m | Ilość | Cena jedn.  netto | Stawka pod.  VAT | Cena jedn.  brutto | Wartość netto  (ilość x cena jedn. netto) | Wartość brutto  (ilość x cena jedn. brutto) | Nazwa produktu/  Producent/  Nr  katalogowy |
| 1. | Rękawice lateksowe S,M,L, lekkopudrowane  a 100 szt | op | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Rękawice lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową S,M,L, kształt uniwersalny, proteiny poniżej 20 µg/g, oznaczenie CE, zgodność z normami: PN EN 455-1-2-3. Op. a 100 szt. | op | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Rękawice nitrylowe S,M,L, X L bezpudrowe, kształt uniwersalny: pasujące na lewą i prawą dłoń, powierzchnia teksturowana na końcach palców, równomiernie rolowany brzeg mankietu, oznakowanie CE. Zgodne z normą PN-EN 455-1-2-3-4,, EN 420, EN 388, posiadające Certyfikat Badania Typu WE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej , przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671  Pakowane a 100 szt. | op. | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestawienie parametrów podlegających ocenie jakościowej:** | | | | | | | | | |
| Grubość na palcu min. 0,11 mm **TAK** – 10 pkt., **NIE** – 0 pkt. | | | | | | | | | |
| AQL max. 1,0 **TAK** – 10 pkt., **NIE** – 0 pkt. | | | | | | | | | |
| 4. | Rękawice diagnostyczne syntetyczne, nitrylowe bezpudrowe, kształt uniwersalny, kolor fioletowy, mankiet rolowany, w rozmiarach XS – XL, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana z dodatkową teksturą na końcach palców, powierzchnia zewnętrzna pokryta polimerem, powierzchnia wewnętrzna chlorowana, grubość min. na palcu min. 0.10 mm, na dłoni min. 0.08 mm oraz na mankiecie min 0.06 mm , długość min 260mm, AQL 1.0, zarejestrowane jako rękawice medyczne oraz środek ochrony indywidualnej w kategorii III, rękawice zgodne z EN 455(1-4), przebadane zgodnie z EN 374-3, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, rękawice wolne od akceleratorów chemicznych co najmniej tiuramów, MBT, tiomocznika oraz guanidyn, ftalanów, rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością  Pakowane a 100 szt. | op. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestawienie parametrów podlegających ocenie jakościowej:** | | | | | | | | | |
| Długość mankietu min. 26 cm **TAK** – 10 pkt., **NIE** – 0 pkt. | | | | | | | | | |
| Przebadane na substancje chemiczne wg EN 374-3 na min. 9 substancji na 2 poziomie odporności **TAK** – 10 pkt., **NIE** – 0 pkt. | | | | | | | | | |
| 5. | Rękawice diagnostyczne jałowe S,M,L,XL, syntetyczne, nitrylowe bezpudrowe, kształt uniwersalny, kolor niebieski, mankiet rolowany, sterylizowane tlenkiem etylenu (EO), powierzchnia zewnętrzna teksturowana na końcach palców, długość rękawicy minimum 242 mm. Rękawice zgodne z Dyrektywa o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC w klasie I sterylnej, rękawice zgodne z EN 455(1-4). | par | 200 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestawienie parametrów podlegających ocenie jakościowej:** | | | | | | | | | |
| AQL max. 1,0 **TAK** – 10 pkt., **NIE** – 0 pkt. | | | | | | | | | |
| Grubość na palcu min. 0,15 mm **TAK** – 10 pkt., **NIE** – 0 pkt. | | | | | | | | | |
| 6. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe o przedłużonym mankiecie, kształt uniwersalny, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach XS – XL, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana z dodatkową teksturą na końcach palców , powierzchnia wewnętrzna chlorowana, długość rękawicy min. 300 mm, grubość na palcu 0.14 mm, na dłoni 0.09 mm oraz na mankiecie 0.07 mm, siła zrywu min. przed starzeniem 9.0 N, AQL 1.0, rękawice zgodne z EN 455(1-4), posiadające Certyfikat Badania Typu WE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej. | op | 15 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestawienie parametrów podlegających ocenie jakościowej:** | | | | | | | | | |
| Długość mankietu min. 30 cm **TAK** – 10 pkt., **NIE** – 0 pkt. | | | | | | | | | |
| Pozbawione akceleratorów chemicznych **TAK** – 10 pkt., **NIE** – 0 pkt. | | | | | | | | | |
| 7. | Rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka zakażeń, nitrylowe, niejałowe, kształt uniwersalny, kolor pomarańczowy, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach S – XL, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana + tekstura na końcach palców, powierzchnia wewnętrzna chlorowana, długość rękawicy min. 280 mm. Rękawice zgodne z EN 455(1-4), EN 420, EN 388, posiadające Certyfikat Badania Typu WE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 oznakowany fabrycznie poziom AQL, a’100 sztuk. | op | 60 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestawienie parametrów podlegających ocenie jakościowej:** | | | | | | | | | |
| Grubość na palcu min.0,19 mm **TAK** – 10 pkt., **NIE** – 0 pkt. | | | | | | | | | |
| Siła zrywu min. 13 N przed starzeniem **TAK** – 10 pkt., **NIE** – 0 pkt. | | | | | | | | | |
| 8. | Rękawice nitrylowe do procedur izolacji pacjenta w kolorze białym. Pakowane po 50 sztuk. | op | 100 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestawienie parametrów podlegających ocenie jakościowej:** | | | | | | | | | |
| Grubość na palcu min.0,11 mm **TAK** – 10 pkt., **NIE** – 0 pkt. | | | | | | | | | |
| 9. | Fartuch ochronny z włókniny. Fartuch z niezachodzącymi na siebie połami, wiązany z tyłu. Troki zewnętrzne. Rękawy wykończone dzianym mankietem. Pakowany po 10 sztuk. | op | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Fartuch z folii PE typu przedniak. Minimalne wymiary 80x130 cm, dł.troków min. 53 cm. Pakowany po 100 szt. | op | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Maska chirurgiczna z włókniny, trójwarstwowa, wysokobarierowa, z wiązaniem na troki pakowana po 50 szt | op | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Serweta włókninowa jałowa przylepna (bez otworu)serweta niezawierająca celulozy ani wiskozy, w opakowaniu typu folia- papier. Rozmiar 45x75 | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Serweta włókninowa jałowa nieprzylepna (bez otworu) serweta niezawierająca celulozy ani wiskozy, w opakowaniu typu folia- papier. Rozmiar 50x50 | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Serweta włókninowa jałowa nieprzylepna ( bez otworu) serweta niezawierająca celulozy ani wiskozy, w opakowaniu typu folia- papier. Rozmiar 45x75 | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Serweta włókninowa jałowa nieprzylepna ( bez otworu) serweta niezawierająca celulozy ani wiskozy, w opakowaniu typu folia- papier. Rozmiar 75x75 | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestawienie parametrów podlegających ocenie jakościowej dla poz. 13 - 15:** | | | | | | | | | |
| Gramatura w granicach 61 – 65 g/m2 **TAK** – 10 pkt., **NIE** – 0 pkt. | | | | | | | | | |
| **Łącznie maksymalna ilość punktów możliwych do uzyskania za parametry podlegające ocenie jakościowej: 120 pkt** | | | | | | | | | |
| RAZEM | |  |  |  |  |  |  |  |  |

Zamawiający wymaga do pozycji 1-8 przedłożenia folderów/ ulotek/ katalogów potwierdzających spełnienie opisanych parametrów.

Zamawiający wymaga do pozycji 12-15 dołączenia dokumentów wydanych przez producenta wyrobu potwierdzającego zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, PN EN 13795:2011, EN ISO 11135-1:2007 oraz EN 556-1:2001