**Załącznik Nr 1 do SWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Pakiet nr 1 - Rękawiczki ochronne nitrylowe niesterylne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWEINIA – parametry wymagane** | **Zamawiana ilość sztuk** | **Zaoferowana ilość sztuk w opakowaniu** | **Zaoferowana ilość opakowań** | **Cena**  **jednostkowa**  **netto za opakowanie** | **Wartość**  **Netto**  **(kol. 5\*6)** | **Stawka VAT**  **%** | **Wartość**  **brutto** | **Producent** | **Nr katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Rękawice nitrylowe diagnostyczne, max. **AQL=1,0** (informacja na opakowaniu), niejałowe, bezpudrowe, teksturowane na końcach palców. Oznakowanie znakiem CE (informacja na opakowaniu). Rękawice zgodne z **Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2017/745 w klasie I oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/425 w kategorii III.** Rękawice zgodne z aktualnymi **normami: EN ISO 21420:2019, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374:5:2016** (informacje na opakowaniu). Opakowanie min. 100 szt. - max. 200 szt.,wielkość oferowanego opakowania musi być podzielna przez ilość zamawianą przez Zamawiającego, bez reszty. **Zgodność z wymaganymi normami potwierdzona na opakowaniu.** Rozmiary tego samego producenta: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | Rozmiar S | 635 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b | Rozmiar M | 1 197 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| c | Rozmiar L | 631 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| d | Rozmiar XL | 49 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Oferowana ilość pełnych opakowań w przeliczeniu na sztuki musi być zgodna z ilością zamawianą. Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty.**

...............................................................................................................

Podpis Wykonawcy

**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

**Pakiet 2 – Rękawiczki diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWEINIA – parametry wymagane** | **Zamawiana ilość sztuk** | **Zaoferowana ilość sztuk w opakowaniu** | **Zaoferowana ilość opakowań** | **Cena**  **jednostkowa**  **netto za opakowanie** | **Wartość**  **Netto**  **(kol. 5\*6)** | **Stawka VAT**  **%** | **Wartość**  **brutto** | **Producent** | **Nr katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Nitrylowe rękawiczki niesterylne o kształcie uniwersalnym, pasujące na obie dłonie; powierzchnia rękawic teksturowana na końcach palców. Grubość ścianki na palcu min. 0.19 mm, na dłoni min. 0,12 mm. Długość rękawic min. 28,0 cm; AQL 1,0. Rękawice zgodne z **Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2017/745 w klasie I oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/425 w kategorii III**, zgodne z normą EN 455 (1-4), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 21420:2019**, posiadające Certyfikat Badania Typu WE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej**. Siła zrywu przed starzeniem min. 13,0 N, po starzeniu min. 12,0 N. Rękawice pakowane po min. 100 sztuk w opakowaniu, wielkość oferowanego opakowania musi być podzielna przez ilość zamawianą przez Zamawiającego bez reszty. **Zgodność z wymaganymi normami potwierdzona na opakowaniu**. Rozmiary tego samego producenta: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | Rozmiar S | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b | Rozmiar M | 16 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| c | Rozmiar L | 19 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| d | Rozmiar XL | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Oferowana ilość pełnych opakowań w przeliczeniu na sztuki musi być zgodna z ilością zamawianą. Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty**

...............................................................................................................

Podpis Wykonawcy

**Załącznik Nr 3 do SWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

**Pakiet 3 – Długie rękawiczki do procedur najwyższego ryzyka**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWEINIA – parametry wymagane** | **Zamawiana ilość sztuk** | **Zaoferowana ilość sztuk w opakowaniu** | **Zaoferowana ilość opakowań** | **Cena**  **jednostkowa**  **netto za opakowanie** | **Wartość**  **Netto**  **(kol. 5\*6)** | **Stawka VAT**  **%** | **Wartość**  **brutto** | **Producent** | **Nr katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
|  | Rękawiczka nitrylowa ochronna przeznaczona do "procedury najwyższego ryzyka" o następujących parametrach: długość min. 41cm, grubość palce/dłoń/mankiet 0,28mm/0,24mm/0,15mm, posiadająca pełną teksturę na całej dłoni i palcach, siła zrywania przed/po starzeniu 18N/24N, zawartość pudru<2,0mg/rękawiczkę, AQL=1, zgodne z normą EN-455-1-4, ISO EN 374-5, TS EN-16523-1, ŚOI kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem UE 2016/425. **Zgodność z wymaganymi normami potwierdzona na opakowaniu.** Rozmiary tego samego producenta: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | Rozmiar S | 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b | Rozmiar M | 2 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| c | Rozmiar L | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Oferowana ilość pełnych opakowań w przeliczeniu na sztuki musi być zgodna z ilością zamawianą. Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty**

...............................................................................................................

Podpis Wykonawcy

**Załącznik Nr 4 do SWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

**Pakiet 4 – Rękawiczki do procedur wysokiego ryzyka**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWEINIA – parametry wymagane** | **Zamawiana ilość sztuk** | **Zaoferowana ilość sztuk w opakowaniu** | **Zaoferowana ilość opakowań** | **Cena**  **jednostkowa**  **netto za opakowanie** | **Wartość**  **Netto**  **(kol. 5\*6)** | **Stawka VAT**  **%** | **Wartość**  **brutto** | **Producent** | **Nr katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
|  | Rękawica diagnostyczna – medyczna, nitrylowa, niesterylna, bez pudrowa, zgodna z normą PN-EN 455:1-4, długość minimalna 30,5 cm (mierzona od palca środkowego do końca mankietu), AQL 1.5, średnia grubość: palce 0,15 mm, dłoń 0,12 mm, min. siły zerwania ( przed / po starzeniu) – 11/9. Zgodne z normą EN ISO 374-1:2016 lub ASTM F739 tj. posiadająca odporność na przenikanie substancji chemicznych przy zastosowaniu cytostatyków dla obserwowanego braku przeniknięcia minimum 4 godz. odpowiednio dla Cyclophosphamide 20 mg//ml, Doxorubicin 2mg/ml, Cisplatin AQ 1mg/ml, Paclitaxel 6mg/ml, Dacarbazine 10mg/ml, 5-Fluorouracil 50mg/ml, Amethopterin Hydrate 100 mg/ml, Etoposide 20 mg/ml, Tio-Tepa 10mg/ml oraz minimalny brak przenikania dla Carmustine 3.3 mg/ml > 3 godz., Formalin 10% > 4 godz., Isopropanol 70% - 60 min., Glutaraldehyde 4% > 4godz. Zgodne z EN ISO 374-5:2016 lub ASTM F1671 tj. posiadające odporność przed mikroorganizmami na penetrację przez krwiopochodne patogeny. **Zgodność z wymaganymi normami potwierdzona na opakowaniu.** Rozmiary tego samego producenta: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a | Rozmiar XS | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b | Rozmiar S | 6 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| c | Rozmiar M | 22 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| d | Rozmiar L | 15 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| e | Rozmiar XL | 3 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Oferowana ilość pełnych opakowań w przeliczeniu na sztuki musi być zgodna z ilością zamawianą. Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty**

...............................................................................................................

Podpis Wykonawcy