**ZAŁĄCZNIK nr 1 do SWZ**

**Pakiet 1**

***Rękawice diagnostyczne***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p****.* | ***Nazwa asortymentu*** | ***j.m.*** | ***Ilość*** | ***Cena jedn.***  ***netto*** | ***Wartość netto*** | ***VAT*** % | ***Wartość brutto*** | ***Producent/nazwa handlowa/ numer katalogowy*** |
| **1.** | **Rękawice diagnostyczne nitrylowe,** bezpudrowe, z rantem, pasujące na obie dłonie, teksturowane końcówki palców.  Opakowanie a 100 szt., Kodowanie rozmiaru na opakowaniu kolorem. Na opakowaniu jednostkowym fabrycznie naniesiona nazwa producenta, seria, data produkcji i data ważności.  Długość rękawicy min. 240mm, grubość pojedynczej ścianki palca min. 0,09 mm, dłoni min. 0,06 mm. AQL 1,0.  Rękawice podwójnie zarejestrowane jako wyrób medyczny  i środek ochrony osobistej kat. III typ B.  Rękawice zgodne z rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH)  Dopuszczone do kontaktu z żywnością.  Na opakowaniu rękawic fabryczne oznakowanie: zgodność z MDR (Rozporządzenie Medyczne (EU) 2017/745 dla Wyrobów Medycznych) i PPER (Rozporządzenie (EU) 2016/425 dla Środków Ochrony Indywidualnej) Rękawice zgodne z normą ASTMF-1671.  **Rozmiar: XS, S, M, L, XL** | **op.** | **18.000** |  |  |  |  |  |
| **2** | **Rękawice diagnostyczne nitrylowe o przedłużonym mankiecie i dla alergików,** bezpudrowe, z rantem, pasujące na obie dłonie, teksturowane na końcach palców, wewnętrznie chlorowane.  Na opakowaniu jednostkowym fabrycznie naniesiona nazwa producenta, seria, data produkcji i data ważności. Długość rękawicy min. 300 mm, średnia grubość pojedynczej ścianki palca min. 0,12mm. AQL 1,0. Siła zrywania przed starzeniem min**.** 7N.  Rękawice podwójnie zarejestrowane jako wyrób medyczny  i środek ochrony osobistej kat. III, typ B. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. nie wykazujące działania drażniącego i alergizującego. Testowane zgodnie z zmodyfikowanym testem Draiz’a – 95 ( raport z badania dołączyć do oferty) Opakowanie 100szt., zróżnicowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru.  **Rozmiar: S, M, L, XL** | **op.** | **50** |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Rękawice diagnostyczne nitrylowe do wysokiego ryzyka i centralnych sterylizatorni, w kolorze innym niż niebieski i fioletowy– sygnalizujący wysokie ryzyko,** bezpudrowe, o kształcie uniwersalnym, zewnętrznie teksturowane na końcach palców, wewnętrznie chlorowane. Na opakowaniu jednostkowym fabrycznie naniesiona nazwa producenta, seria, data produkcji i data ważności. Długość rękawicy min. 280 mm, średnia grubość pojedynczej ścianki palca min. 0,17mm. AQL 1,0. Siła zrywania przed starzeniem min. 13N. Rękawice podwójnie zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat. III, typ B. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowanie 100szt., zróżnicowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru.  **Rozmiar: S, M, L, XL** | **op.** | **100** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | |  | | |  |  |  |  |

**Należy dostarczyć próbkę w ilości 1 (jedno opakowanie) w dowolnym rozmiarze do każdej pozycji**

………………………………………………………..

*podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych*

*do reprezentowania Wykonawcy*

**Pakiet 2**

***Rękawice chirurgiczne przeznaczone do zabiegów o podwyższonym ryzyku***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p****.* | ***Nazwa asortymentu*** | ***j.m.*** | ***Ilość*** | ***Cena jedn.***  ***netto*** | ***Wartość netto*** | ***VAT*** % | ***Wartość brutto*** | ***Producent/nazwa handlowa/ numer katalogowy*** |
| **1.** | **Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe :**  - przeznaczone do zabiegów o podwyższonym ryzyku i ortopedii  -rękawica zewnętrzna –zewnętrznie mikroteksturowana i polimeryzowana , rękawica wewnętrzna - zewnętrznie gładka i chlorowana  -bezpudrowe, sterylizowane radiacyjnie  -komplet zawierający 2 pary w różnych kolorach zakładane jedna na drugą (kolor zewnętrzny kremowy, kolor wewnętrzny zielony).  - Rękawice przebadane: na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1.  -Rękawice przebadane na zawartość endotoksyn zgodnie z EN 455-3 <20 EU/parę.  Pakowane 1 kpl w saszetce  **Rozmiar : 6,0 - 9,0** | **kpl.** | **4000** |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Rękawice chirurgiczne lateksowe ginekologiczne:**  -Rękawica lateksowa, bezpudrowa, sterylna, kształt anatomiczny.  -Powierzchnia zewnętrzna teksturowana, polimeryzowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana.  - Długość min. 482 mm, grubości: na palcu min 0.22 mm, siła zrywu: przed starzeniem min. 13 N, AQL 0.65  - .Rękawice klasyfikowane zarówno jako wyrób medyczny klasy IIa oraz jako środek ochrony indywidualnej kategorii III typ B  -Opakowanie: koperta zewnętrzna folia/folia, koperta wewnętrzna papierowa.  **Rozmiary S (6.5), M (7.5), L (8.5).** | **para** | **400** |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM:** |  | | |  |  |  |  |

**Należy dostarczyć próbkę w ilości 1 kompletu w dowolnym rozmiarze do każdej pozycji**

………………………………………………………..

*podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych*

*do reprezentowania Wykonawcy*

**PAKIET 3**

***Specjalistyczne rękawice chirurgiczne lateksowe***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p****.* | ***Nazwa asortymentu*** | ***j.m.*** | ***Ilość*** | ***Cena jedn.***  ***netto*** | ***Wartość netto*** | ***VAT*** % | ***Wartość brutto*** | ***Producent/nazwa handlowa/ numer katalogowy*** | |
| **1.** | Rękawice chirurgiczne i ochronne, lateksowe pudrowane, jałowe, do jednorazowego użytku, sterylizowane promieniowaniem gamma. Kształt anatomiczny z zakrzywionymi palcami, zróżnicowany na obie dłonie, do jednorazowego użytku. Mankiet o równomiernie rolowanym brzegu. Dostępne w rozmiarach 6.0 – 9.0. Powierzchnia wewnętrzna pudrowana. Długość min. 280 mm, grubości: na palcu min. 0.19 mm, na dłoni min 0.18 mm. Poziom protein lateksu ≤20 µg/g. Poziom AQL 0.65.Rękawice klasyfikowane zarówno jako wyrób medyczny klasy IIa oraz jako środek ochrony indywidualnej kategorii III typ B. Zgodne ze standardami produktowymi: EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Rękawice przebadane: na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1. Rękawice przebadane na przenikanie krwi syntetycznej wg ASTM F 1670. Rękawice przebadane na zawartość endotoksyn zgodnie z EN 455-3 <20EU/parę. Opakowanie: koperta zewnętrzna folia/folia lub folia/papier hermetycznie zamknięta. Koperta wewnętrzna papierowa. | **para** | **10.000** |  |  |  |  |  | |
| **2.** | Rękawice chirurgiczne i ochronne, lateksowe bezpudrowe, jałowe, sterylizowane promieniowaniem gamma. Kształt anatomiczny z zakrzywionymi palcami, zróżnicowany na obie dłonie, do jednorazowego użytku. Mankiet o równomiernie rolowanym brzegu. Dostępne w rozmiarach 6.0 – 9.0. Powierzchnia zewnętrzna polimeryzowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana. Długość min 280 mm, grubości: na palcu min. 0.19 mm, na dłoni min. 0.18 mm. Osiągany poziom protein lateksu ≤10 µg/g. Poziom AQL 0.65. Rękawice klasyfikowane zarówno jako wyrób medyczny klasy IIa oraz jako środek ochrony indywidualnej kategorii III typ B. Zgodne ze standardami produktowymi: EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Rękawice przebadane: na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1, na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978. Rękawice przebadane na przenikanie krwi syntetycznej wg ASTM F 1670. Rękawice przebadane na zawartość endotoksyn zgodnie z EN 455-3 <20EU/parę. Opakowanie: koperta zewnętrzna folia/folia lub folia/papier hermetycznie zamknięta. Koperta wewnętrzna papierowa. | **para** | **10.000** |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | **RAZEM:** |  |  |  |  |

**Należy dostarczyć próbkę w ilości 1 para w dowolnym rozmiarze do każdej pozycji**

………………………………………………………..

*podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych*

*do reprezentowania Wykonawcy*

**PAKIET 4**

***Specjalistyczne rękawice nitrylowe***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p****.* | ***Nazwa asortymentu*** | ***j.m.*** | ***Ilość*** | ***Cena jedn.***  ***netto*** | ***Wartość netto*** | ***VAT*** % | ***Wartość brutto*** | ***Producent/nazwa handlowa/ numer katalogowy*** |
| **1.** | **Rękawice nitrylowe**  grubość ścianki na palcu min. 0,07 mm  mankiet rolowany, długość rękawicy min 240mm  Rękawice teksturowane na końcach palców, chlorowane lub polimeryzowane od wewnątrz, zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III typ B  Badane na przenikalność substancji chemicznych potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramami na opakowaniu. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTMF1671, Rękawice nie zawierające akceleratorów chemicznych: BHA, BHT, DPTU, MBT, TMTD, ZDBC, ZDMC, ZMBI, ZMBT i ZPMC. W trakcie procesu produkcji nie są stosowane ftalany i tiuramy. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Na opakowaniu rękawic fabryczne oznakowanie: zgodność z MDR (Rozporządzenie Medyczne (EU) 2017/745 dla Wyrobów Medycznych) i PPER (Rozporządzenie (EU) 2016/425 dla Środków Ochrony Indywidualnej.  Rozmiary rękawic S, M, L pakowane w opakowaniach po 200 szt. . **Rozmiar opakowania :** 121x 121x165mm, pasujące do uchwytów naściennych pojedynczych lub potrójnych z możliwością pojedynczego wyjmowania rękawic od spodu opakowania-mankiet zawsze wyjmowany pierwszy. | **Op.** | **100** |  |  |  |  |  |
| **2** | **Rękawice diagnostyczne i ochronne, nitrylowe, bezpudrowe, niejałowe, kształt uniwersalny, kolor fioletowy,** mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach XS – XL, pakowane po 100 sztuk, powierzchnia zewnętrzna z teksturą na końcach palców, powierzchnia wewnętrzna chlorowana i polimeryzowana . Typowe wartości parametrów fizycznych osiągane przez produkt: długość min. 260 mm, grubości minimalne: na palcu 0.11 mm, na dłoni 0.07 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 6 N oraz po starzeniu min. 6 N, rękawice bez protein lateksu, AQL = 1.0 Rękawice klasyfikowane zarówno jako wyrób medyczny klasy I, jak i środek ochrony indywidualnej kategorii III.  Zgodne ze standardami normatywnymi: EN 455(1-4). Opakowanie zawierające 100 sztuk z podziałem kolorystycznym opakowania ze względu na poszczególne rozmiary. Opakowanie wyposażone w 3 bigi – pionowe załamania w okienku perforacji – umożliwiające „uchylenie” okienka, bez konieczności otwarcia go w całości, nie wpływające na łatwość otwierania opakowania - rozwiązanie wpływające na ograniczenie zjawiska kontaminacji. Konstrukcja opakowania umożliwiająca dwa sposoby pobierania rękawic: standardowo poprzez otwór centralny lub pojedynczo za mankiet. | **op.** | **50** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **RAZEM:** |  |  |  |  |

**Należy dostarczyć próbkę w ilości 1 szt. w dowolnym rozmiarze do każdej pozycji**

………………………………………………………..

*podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych*

*do reprezentowania Wykonawcy*