*Załącznik nr 1*

*do Specyfikacji Warunków Zamówienia*

*nr TP-17/24*

*Załącznik nr 1*

*do umowy nr TP-17/24*

**SZCZEGÓŁOWA OPIS I WYCENA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1 - Rękawice ochronne. CPV 18424300-0.** | | | | | | | | | | |
| **lp.** | **opis produktu** | **Ilość op.** | **cena jednostkowa netto [zł]** | **wartość netto [zł]** | **VAT [%]** | **wartość brutto [zł]** | **nazwa handlowa i kod/nr kat. produktu** | **nazwa producenta** | **kod EAN opakowania** | **klasa wyrobu medycznego** |
| 1 | rękawice nitrylowe, niesterylne, bezpudrowe, chlorowane teksturowane końce palców z równomiernie rolowanym mankietem, kształt uniwersalny, siła zrywu rękawicy  przed starzeniem minimum 6N, grubość rękawicy na palcu 0,9-0,13 mm (ścianka pojedyncza), długość rękawicy mediana minimum 240 mm, AQL ≤ 1, informacja  o poziomie AQL fabryczne naniesiona  na opakowaniu, rękawice sklasyfikowane i oznakowane na opakowaniu  jako wyrób medyczny klasa I  i środek ochrony indywidualnej  w kategorii III Typ B, przebadane  i odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 lub ASTM F 1671-07, przebadane i odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN ISO 374-1, EN-374-2, EN 16523-1 i EN 374-4, zgodne z normą EN ISO 21420 /EN 420, odporne  na przenikanie cytostatyków  przez minimum 30 min. (badanie wg ASTM D 6978), w rozmiarach od XS  do XL, opakowanie 100 szt. | 42 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** | | | |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **Pakiet nr 2 - Rękawice ochronne. CPV 18424300-0.** | | | | | | | | | | |
| **lp.** | **opis produktu** | **Ilość op.** | **cena jednostkowa netto [zł]** | **wartość netto [zł]** | **VAT [%]** | **wartość brutto [zł]** | **nazwa handlowa i kod/nr kat. produktu** | **nazwa producenta** | **kod EAN opakowania** | **klasa wyrobu medycznego** |
| 1 | rękawice lateksowe, niesterylne, bezpudrowe, powierzchnia zewnętrzna teksturowana na całej powierzchni dłoniowej, mankiet równomiernie rolowany, długość rękawicy  min. 240 mm, grubość rękawicy  na placu 0,12 mm ± 0,01 mm (ścianka pojedyncza), zawartość protein poniżej 100µg/g, AQL ≤ 1,0 siła zrywu przed starzeniem minimum 6N, rękawice sklasyfikowane i oznakowane na opakowaniu jako wyrób medyczny klasa I i środek ochrony indywidualnej w kategorii III Typ B, przebadane i odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie  z EN ISO 374-5 lub ASTM F 1671-07, zgodne z normą EN ISO 21420 ( EN 420), PN-EN 455, EN 374 1-5, EN 16523-1, w rozmiarach XS-XL,  opakowanie 100 szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | rękawice nitrylowe, niesterylne, chlorowane, z przedłużonym mankietem, bezpudrowe, mankiet równomiernie rolowany, mikroteksturowane z wyraźną teksturą na końcach palców, grubość rękawicy na palcu 0,12 mm ± 0,01mm (ścianka pojedyncza), długość rękawicy minimum 300 mm, AQL ≤ 1, siła zrywu przed starzeniem minimum 7N, przebadane i odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 lub ASTM F 1671-07, przebadane i odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN ISO 374-1, EN-374-2, EN 16523-1 i EN 374-4; odporne na przenikanie cytostatyków przez minimum 30 min. (badanie wg ASTM D 6978), zgodne z EN ISO 21420 (EN 420), rękawica sklasyfikowana i oznakowana  na opakowaniu jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III Typ B, w rozmiarach S – XL, opakowanie 100 szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** | | | |  | **x** |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 3 - Rękawice sterylne. CPV 33141420-0.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **opis produktu** | **Ilość op.** | **cena jednostkowa netto [zł]** | **wartość netto [zł]** | **VAT [%]** | **wartość brutto [zł]** | **nazwa handlowa i kod/nr kat. produktu** | **nazwa producenta** | **kod EAN opakowania** | **klasa wyrobu medycznego** |
| 1 | rękawice chirurgiczne neoprenowe bezpudrowe dla osób uczulonych  na lateks, wolne od protein lateksu  i akceleratorów chemicznych, powierzchnia zewnętrzna mikro teksturowana, z wewnętrzną warstwą polimeru hydrofobowego, mankiet równomiernie rolowany z opaską przylepną, długość rękawicy min. 300 mm, grubość na palcu 0,14 mm (ścianka pojedyncza), AQL ≤ 0,65, siła zrywu - wartość średnia minimum 9N, rozmiar od 6,0 do 9,0 opakowanie jednostkowe zewnętrzne foliowe, przebadane i odporne na przenikanie mikroorganizmów wg ASTM F 1671  lub innej metody badania, rękawica sklasyfikowana i oznakowana  na opakowaniu jako wyrób medyczny klasy IIA i środek ochrony indywidualnej kat. III, rękawice zgodne z : EN ISO 21420, EN 455 1-4, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN ISO 374-5 | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | rękawice chirurgiczne do zabiegów zwiększonego ryzyka, lateksowe, bezpudrowe, z wewnętrzną warstwą polimeru hydrofobowego, powierzchnia zewnętrzna teksturowana zapewniająca pewny chwyt, mankiet równomiernie rolowany z opaską przylepną, długość rękawicy min. 300 mm, grubość rękawicy na palcu 0,30 mm (ścianka pojedyncza), AQL ≤ 0,65, zawartość protein równa lub poniżej 30µg/g, siła zrywu - wartość średnia minimum 27N, rozmiar od 6,0 do 9,0 opakowanie jednostkowe zewnętrzne foliowe, przebadane i odporne na przenikanie mikroorganizmów wg ASTM F 1671  lub innej metody badania, rękawica sklasyfikowana i oznakowana na opakowaniu jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III, rękawice zgodne z : EN 455 1-4, EN ISO 374-1,  EN ISO 374-5 | 350 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z zewnętrzną i wewnętrzną warstwą polimerową, teksturowane  na dłoni, AQL ≤ 0,65, grubość rękawicy na palcu 0,19 mm +/- 0,01 mm (ścianka pojedyncza), długość rękawicy minimum 282 mm, zawartość protein poniżej 10ug/g, mankiet równomiernie rolowany, siła zrywu minimum 13N, rozmiar od 6,0 do 9,0, opakowanie jednostkowe zewnętrzne typu papier/folia, przebadane i odporne na przenikanie mikroorganizmów wg ASTM F 1671 lub innej metody badania. Odporne na przenikanie cytostatyków przez minimum 30 min. (badanie wg ASTM D 6978), rękawica sklasyfikowana i oznakowana  na opakowaniu jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III, rękawice zgodne z : EN 455 1-4, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN ISO 374-5 | 74 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | rękawice chirurgiczne lateksowe lekko pudrowane, teksturowane, AQL ≤ 0,65, długość rękawicy mediana minimum 281 mm, grubość rękawicy na palcu 0,20 mm +/- 0,01 mm (ścianka pojedyncza), zawartość protein poniżej 40ug/g, siła zrywu minimum 14N, mankiet równomiernie rolowany, rozmiar od 6,0 do 9,0, opakowanie jednostkowe zewnętrzne papier/folia, przebadane i odporne na przenikanie mikroorganizmów wg ASTM F 1671 lub innej metody badania, rękawica sklasyfikowana i oznakowana  na opakowaniu jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III, rękawice zgodne z : EN 455 1-4, EN ISO 374-1,  EN 374-2, EN 16523-1, EN ISO 374-5 | 33 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** | | | |  | **x** |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 r. | *podpisy osób upoważnionych do składania  oświadczeń woli w imieniu WYKONAWCY* |