**Część 1 – Rękawice chirurgiczne ,lateksowe**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jedn. OPAKOWANIA brutto\*** | **Wartość brutto\*** | **Producent****NUMER KATALOGOWY\* WIELKOŚĆ OPAKOWANIA\*\*** |
| 1 | Rękawice chirurgiczne lateksowe ortopedyczne sterylne, bezpudrowe, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane, kolor brązowy, kształt anatomiczny, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni zewnętrznej rękawicy. Grubość pojedynczej ścianki na: palcu 0,33mm (+/-0,01), dłoni 0,27mm (+/-0,02), mankiecie 0,22mm (+/-0,01), długość min. 278mm, AQL: 0,65, średnia siła zrywu przed starzeniem min. 29N, po starzeniu min. 27N. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i  EN ISO 374-5 - potwierdzone badaniami lub certyfikatem z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z  EN ISO 374-1, metakrylanu metylu wg EN 374-3 - poziom 2, cytostatyków zgodnie z EN 374-3 (min. 5 na min. 3 poziomie odporności) - potwierdzone badaniami lub certyfikatem z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty. Zgodne z EN 374-1,2,3 - potwierdzone badaniami lub certyfikatem z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne folia. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie. Rozmiar 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. | para | 5 000 |  |  |  |
| 2 | Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i  EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami lub certyfikatem z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z  EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, potwierdzone badaniami lub certyfikatem z jednostki niezależnej. Zgodne z normą EN 374-1,2,3 - potwierdzone badaniami lub certyfikatem z jednostki niezależnej. AQL 0,65. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki  na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiar 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. | para | 13 000 |  |  |  |
| 3 | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, sterylne, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, kolor zielony. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie - żel aloesowy – potwierdzone oświadczeniem producenta dołączonym do oferty oraz formułę ułatwiająca zakładanie rękawic na wilgotną dłoń. Kształt anatomiczny. AQL 0,65.  Produkt zgodny z ASTM F1671 – potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z  EN ISO 374-1 - potwierdzone badaniami lub certyfikatem z jednostki niezależnej. Zgodne z normą EN 374-1,2,3 - potwierdzone badaniami lub certyfikatem z jednostki niezależnej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,18mm(+/-0,03), dłoń min. 0,10mm, mankiet  min. 0,10mm. Długość minimalna rękawicy 280mm. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe (nie składane na pół).  Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma.  Rozmiary6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. | para | 1 000 |  |  |  |
| 4 | Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, lekko pudrowane, z rolowanym mankietem, warstwą antypoślizgową na całej powierzchn. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, cytostatyków zgodnie z EN 374-3 ( min 3 na min. 4 poziomie odporności) - potwierdzone badaniami lub certyfikatem z jednostki niezależnej. Zgodne z EN 374-1,2,3 - potwierdzone badaniami lub certyfikatem z jednostki niezależnej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,23 (+/-0,02) mm, dłoni 0,19 (+/-0,01) mm, mankiecie 0,17 (+/-0,01) mm, długość min. 270mm. Zawartość protein lateksowych poniżej 100 µg/g, średnia siła zrywu: przed starzeniem min. 18N, po starzeniu min. 15N. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne papier foliowany. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiar 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 | para | 10 000 |  |  |  |
| Razem: |  |  |

\* Jeśli proponowany produkt nie posiada nr katalogowego należy wpisać: nr katalogowy nie jest stosowany

\* \* -wypełnia Wykonawca

|  |
| --- |
| **Zamawiający na potwierdzenie, że zaoferowany asortyment spełnia stawiane wymagania, żąda załączenia do oferty przedmiotowych środków dowodowych:** |
| * **materiały informacyjne ulotki / karty katalogowe oraz inne dokumenty wymagane w opisie asortymentu w formularzu asortymentowo cenowym potwierdzające zgodność zaoferowanych produktów z parametrami SWZ**
 |
| * **dokumenty, potwierdzające klasę wyrobu medycznego zaoferowanych rękawic oraz jako środków ochrony indywidualnej kategorii III (Deklaracje zgodności oraz Certyfikat badania typu UE ,**
* **po jednej próbce dowolnego rozmiaru w opakowaniu jednostkowym;**
 |

………………………………………………………………………………………..

miejscowość ,data

…………………………………………. ………………………………..…………

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Część 2 – Rękawice diagnostyczne, niesterylne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jedn. op/szt** **brutto\*** | **Wartość brutto\*** | **Producent****NUMER KATALOGOWY\*****WIELKOŚĆ OPAKOWANIA\*\*** |
| 1 | Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny. O działaniu nawilżającym (potwierdzonym raportem z badań przez producenta wykonanym przez niezależne laboratorium). Chlorowane od wewnątrz, tekstura na końcach palców. AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie min. 1 alkoholu o stężeniu co najmniej 90% na min. 1 poziomie - potwierdzone raportem z badań przez producenta wykonanym przez jednostkę niezależną. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowania umożliwiające pojedyncze wyjmowanie rękawic od spodu opakowania jedynie za mankiet (mankiet zawsze wyjmowany pierwszy), bez konieczności dotykania opakowania i pozostałych rękawic co pozwoli ograniczyć skażenie do minimum. Opakowania rękawic kompatybilne z uchwytami pojedynczymi i potrójnymi mocowanymi do ściany oraz uchwytami metalowymi pojedynczymi na szynę Modura. Opakowanie 250 szt. z kolorystycznym rozróżnieniem w zależności od rozmiaru. Rozmiar: S, M, L,XL. | Op. | 200 |  |  |  |
| 2 | Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane od wewnątrz, tekstura na końcach palców. AQL 1,0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowania umożliwiające pojedyncze wyjmowanie rękawic jedynie za mankiet (mankiet zawsze wyjmowany pierwszy), bez konieczności dotykania opakowania i pozostałych rękawic co pozwoli ograniczyć skażenie do minimum. Opakowanie 50 szt. z kolorystycznym rozróżnieniem w zależności od rozmiaru. Rozmiary: S, M, L. | Op. | 100 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny. O działaniu nawilżającym (potwierdzonym raportem z badań przez producenta wykonanym przez niezależne laboratorium). Chlorowane od wewnątrz, tekstura na końcach palców. AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie min. 1 alkoholu o stężeniu co najmniej 90% na min. 1 poziomie - potwierdzone raportem z badań przez producenta wykonanym przez jednostkę niezależną. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowanie 100 szt. z kolorystycznym rozróżnieniem w zależności od rozmiaru. Rozmiar: S, M, L, XL. | Op. | 12 000 |  |  |  |
| 4 | Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, lateksowe bezpudrowe, z przedłużonym mankietem, obustronnie chlorowane, teksturowane na palcach, mankiet rolowany. AQL 1,5, grubość pojedynczej ścianki: na palcu min. 0,35mm, na dłoni min. 0,26mm, na mankiecie min. 0,19mm, długość min. 290mm. Wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie mikroorganizmów wg EN 374-2. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% na min. 2 poziomie ochrony i 4% formaldehydu na min. 2 poziomie ochrony – potwierdzone raportem z badań wg EN 374 z jednostki niezależnej dołączonym do oferty. Rozmiary S, M, L, XL. Pakowane po 50 szt. | Op. | 200 |  |  |  |
| 5 | Rękawice diagnostyczne, syntetyczne, winylowe bezpudrowe, kształt uniwersalny, powierzchnia zewnętrzna gładka, wewnętrzna bezpudrowa, pokryta poliuretanem, posiadające AQL≤ 1,5. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I oraz Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. Rękawice zgodne z EN 374-2,4, EN 420, EN ISO 374-1,5. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowanie a’100 sztuk. Opakowania z kolorystycznym rozróżnieniem w zależności od rozmiaru. Rozmiary S, M, L | Op. | 200 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Rękawice lateksowe, pudrowane, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni. AQL≤ 1,5. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 i ASTMF 1671. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I oraz Środek Ochrony Indywidualnej kattegorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowanie a’100 sztuk. Opakowania z kolorystycznym rozróżnieniem w zależności od rozmiaru. Rozmiary S, M, L | Op. | 150 |  |  |  |
| 7 | Uchwyt pojedynczy (na jedno opakowanie rękawic) kompatybilny z opakowaniami rękawic z pozycji nr 1. Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na środki dezynfekcyjne, mocowany na dwa sposoby tj. za pomocą taśm przylepnych lub za pomocą wkrętów w 3 miejscach - otworach. Pakowany pojedynczo w kartonik wraz z zestawem do jego mocowania zawierającym gazik/wacik nasączony 70% alkoholem izopropylowym, min. 2 dwustronne taśmy przylepne oraz min. 3 wkręty wraz z kołkami rozporowymi. Uchwyt zawiera specjalny dodatek o właściwościach antybakteryjnych zapobiegający gromadzeniu się mikroorganizmów na powierzchni, zapewniając wbudowaną ochronę na cały okres użytkowania – potwierdzone oświadczeniem producenta oraz kartą katalogową / ulotką. | szt. | 15 |  |  |  |
| 8 | Uchwyt jednolity potrójnie dzielony (na trzy opakowania rękawic) kompatybilny z opakowaniami rękawic z pozycji nr 1. Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na środki dezynfekcyjne, mocowany na dwa sposoby tj. za pomocą taśm przylepnych lub za pomocą wkrętów w 3 miejscach - otworach. Pakowany pojedynczo w kartonik wraz z zestawem do jego mocowania zawierającym gazik/wacik nasączony 70% alkoholem izopropylowym, min. 3 dwustronne taśmy przylepne oraz min. 3 wkręty wraz z kołkami rozporowymi. Uchwyt zawiera specjalny dodatek o właściwościach antybakteryjnych zapobiegający gromadzeniu się mikroorganizmów na powierzchni, zapewniając wbudowaną ochronę na cały okres użytkowania – potwierdzone oświadczeniem producenta oraz kartą katalogową / ulotką. | szt. | 15 |  |  |  |
| 9 | Uchwyt na szynę Modura kompatybilny z opakowaniami rękawic z pozycji nr 1. Metalowy, w całości zmywalny, odporny na środki dezynfekcyjne. | szt. | 15 |  |  |  |
| 10 | Uchwyt kompatybilny z opakowaniami rękawic z pozycji nr 2. Wykonany z PCV, transparentny, w całości zmywalny, odporny na środki dezynfekcyjne. Posiadający cztery otwory do mocowania. | szt. | 15 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |

\* Jeśli proponowany produkt nie ma nr katalogowego należy wpisać: nr katalogowy nie jest stosowany

\* \* -wypełnia Wykonawca

|  |
| --- |
| **Zamawiający na potwierdzenie, że zaoferowany asortyment spełnia stawiane wymagania, żąda załączenia do oferty przedmiotowych środków dowodowych:** |
| * **materiały informacyjne ulotki / karty katalogowe oraz inne dokumenty wymagane w opisie asortymentu w formularzu asortymentowo cenowym potwierdzające zgodność zaoferowanych produktów z parametrami SWZ**
 |
| * **dokumenty, potwierdzające, że zaoferowane rękawice są zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III (Deklaracje zgodności oraz Certyfikat badania typu UE),**
* **po jednej próbce dowolnego rozmiaru w opakowaniu jednostkowym;**
 |

………………………………………………………………………………………..

miejscowość ,data

…………………………………………. ………………………………..…………

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy