Zał. nr 1

 **RĘKAWICZKI, FARTUCHY, MASKI, CZEPKI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** |
| 1 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, Rozmiar S  | 1 opak. 100 szt. bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, kolor chabrowy, tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, 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. 15 substancji chemicznych wg. EN 16523-1, w tym alkohole (min. 2 o stężeniu min. 90%), kwasy (organiczne i nieorganiczne), aldehydy i 10% fenol, min. 10 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. | opak. | 20 |
| 2 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, Rozmiar M  | 1 opak. 100 szt. bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, kolor chabrowy, tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, 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. 15 substancji chemicznych wg. EN 16523-1, w tym alkohole (min. 2 o stężeniu min. 90%), kwasy (organiczne i nieorganiczne), aldehydy i 10% fenol, min. 10 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. | opak. | 70 |
| 3 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, Rozmiar L  | 1 opak. 100 szt. bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, kolor chabrowy, tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, 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. 15 substancji chemicznych wg. EN 16523-1, w tym alkohole (min. 2 o stężeniu min. 90%), kwasy (organiczne i nieorganiczne), aldehydy i 10% fenol, min. 10 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu.. | opak. | 70 |
| 4 | Rękawice diagnostyczne lateksowe Rozmiar S . | 1 opak. 100 szt.pudrowane, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni, grubość palcu 0,11+/-0,02mm, na dłoni 0,10+/-0,02mm, na mankiecie 0,07+/-0,01mm, długość min 240mm. 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 i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD  - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej.  Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu.. | opak. | 10 |
| 5 | Rękawice diagnostyczne lateksowe Rozmiar L. | 1 opak. 100 szt.pudrowane, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni, grubość palcu 0,11+/-0,02mm, na dłoni 0,10+/-0,02mm, na mankiecie 0,07+/-0,01mm, długość min 240mm. 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 i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD  - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej.  Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. | opak. | 10 |
| 6 | Rękawice chirurgiczne, lateksowe,. Rozmiary 8,0-8,5 | 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 ASTM F1671 – potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty. Zgodne z normami: EN 374 1,2,3(w całości) – potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. 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. | para | 50 |
| 7 | Maska chirurgiczna j.u. | z bezzapachowej włókniny na gumkach i usztywnioną częścią na nos. | Szt. | 5000 |
| 8 | Jednorazowy, niejałowy fartuch | z włókniny, rękaw zakończony gumką, wiązany z tyłu na troki lub rzepy.  | Szt. | 1000 |
| 9 | Fartuch chirurgiczny, niejałowy, rozmiar L | Fartuch chirurgiczny, niejałowy, jednorazowy, wykonany z dwóch typów materiałów (włóknina bawełnopodobna i polipropylenowa), rękaw typu reglan poliestrowy, mankiet szyty metodą ultradźwiękową, wyposażony w specjalistyczny kartonik umożliwiający **aplikację fartucha w sposób aseptyczny,** złożenie typu book-folded, rozmiar L | Szt. | 50 |
| 10 | Czepek jednorazowy chirurgiczny | Czepek chirurgiczny niejałowy w kształcie furażerki, wiązany na troki | Szt. | 100 |
| 11 | Fartuch foliowy  | Fartuch foliowy przedni, bez rękawów, zakładany na szyję, wiązany w pasie – z tyłu pleców, wymiary dł. 98cm, szer. 70cm , dł. paska 40cm. Wymiary jednej rolki dł. 38cm, średnica 9 cm, łatwo zmywalny, 1 rolka – 100 szt. | rolka | 2 |

**Data i podpis Wykonawcy………………………………………..**