Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

 DGT.263.10.2020

**Specyfikacja asortymentowo-ilościowa dla części 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa lub parametr | Opis minimalnych wymagań | Ilość  |
|  | Rękawica foliowa uniwersalna,Opakowanie 100 szt. | wykonana z trwałego polietylenu, anatomiczny, uniwersalny kształt, szczelne spojenia - niesterylna | 15 opakowań |
|  | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe, powierzchnia zewnętrzna teksturowana na końcach palców, obustronnie polimeryzowane; mankiet rolowany, zgodnie z ASTM F1671. Rozmiar S, Opakowanie 100szt | o parametrach: długość min. 240 mm, grubość na palcu 0,120 mm, na części dłoniowej 0,08 mm, na mankiecie 0,06 mm. AQL: 1,0; zgodność z EN 455 1-3 i EN 374-3, zaklasyfikowane jako środek ochrony indywidualnej w kat III. Rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów | 6 opakowań |
|  | Rękawice diagnostyczne, lateksowe z wewnętrzną warstwą polimerową bezpudrowe, niejałowe, kolor kremowy, mankiet rolowany. Rozmiar L, Opakowanie 100 szt. | Długość rękawicy min. 240 mm, grubość na palcu. 0,14 mm, na dłoni 0,11 mm, na mankiecie min. 0,08 mm. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana. Zawartość protein <20ug/g. AQL 1,0. Środek ochrony indywidualnej w kat. III. Zgodne z wymaganiami normy EN 455 (1-4) oraz EN 374-3, | 10opakowań |
|  | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe, powierzchnia zewnętrzna teksturowana na końcach palców, obustronnie polimeryzowane; mankiet rolowany,.Rozmiar L opak. a’100 szt. | o parametrach: długość min. 240 mm, grubość na palcu 0,120 mm, na części dłoniowej 0,08 mm, na mankiecie 0,06 mm. AQL: 1,0; zgodność z EN 455 1-3 i EN 374-3, zaklasyfikowane jako środek ochrony indywidualnej w kat III. Rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 | 6 opakowań |
|  | Rękawice diagnostyczne, lateksowe z wewnętrzną warstwą polimerową bezpudrowe, niejałowe, kolor kremowy, mankiet rolowany. Rozmiar Sopakowanie. a’100 szt. | Długość rękawicy min. 240 mm, grubość na palcu. 0,14 mm, na dłoni 0,11 mm, na mankiecie min. 0,08 mm. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana. Zawartość protein <20ug/g. AQL 1,0. Środek ochrony indywidualnej w kat. III. Zgodne z wymaganiami normy EN 455 (1-4) oraz EN 374-3, | 10 opakowań |
|  | Rękawice diagnostyczne, lateksowe z wewnętrzną warstwą polimerową bezpudrowe, niejałowe, kolor kremowy, mankiet rolowany., Rozmiar M Opakowanie a’100 szt. | Długość rękawicy min. 240 mm, grubość na palcu. 0,14 mm, na dłoni 0,11 mm, na mankiecie min. 0,08 mm. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana. Zawartość protein <20ug/g. AQL 1,0. Środek ochrony indywidualnej w kat. III. Zgodne z wymaganiami normy EN 455 (1-4) oraz EN 374-3 | 10 opakowań |
|  | Rękawice diagnostyczne, lateksowe z wewnętrzną warstwą polimerową bezpudrowe, niejałowe, kolor kremowy, mankiet rolowany., Rozmiar L,opakowanie. a’100 szt. | Długość rękawicy min. 240 mm, grubość na palcu. 0,14 mm, na dłoni 0,11 mm, na mankiecie min. 0,08 mm. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana. Zawartość protein <20ug/g. AQL 1,0. Środek ochrony indywidualnej w kat. III. Zgodne z wymaganiami normy EN 455 (1-4) oraz EN 374-3 | 30 opakowań |
|  | Rękawice chirurgiczne jałowe, lateksowe bezpudrowe, kształt anatomiczny, powierzchnia zewnętrzna tekstura biszkoptowa + mikrotekstura na palcach, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana, Rozm. 6,0 | długość rękawicy minimum 290 mm, grubość na palcu 0.22 mm, na dłoni 0.19 mm oraz na mankiecie min. 0.17 mm; AQL 0.65 rękawice zaklasyfikowane jako środek ochrony indywidualnej kat III, rękawice zgodne z EN 455(1-4), rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, rękawice przebadane na odporność na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1 | 10 sztuk |
|  | Rękawice chirurgiczne jałowe, lateksowe bezpudrowe, kształt anatomiczny, powierzchnia zewnętrzna tekstura biszkoptowa + mikrotekstura na palcach, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana, Rozmiar 7 | długość rękawicy minimum 290 mm, grubość na palcu 0.22 mm, na dłoni 0.19 mm oraz na mankiecie min. 0.17 mm; AQL 0.65 rękawice zaklasyfikowane jako środek ochrony indywidualnej kat III, rękawice zgodne z EN 455(1-4), rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, rękawice przebadane na odporność na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1 | 10 sztuk |
|  | Rękawice chirurgiczne jałowe, lateksowe bezpudrowe, kształt anatomiczny, powierzchnia zewnętrzna tekstura biszkoptowa + mikrotekstura na palcach, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana, Rozmiar 9 | długość rękawicy minimum 290 mm, grubość na palcu 0.22 mm, na dłoni 0.19 mm oraz na mankiecie min. 0.17 mm; AQL 0.65 rękawice zaklasyfikowane jako środek ochrony indywidualnej kat III, rękawice zgodne z EN 455(1-4), rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, rękawice przebadane na odporność na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1 | 10 sztuk |
|  | maseczki chirurgiczne | maseczka 3- warstwowa ochronna ce | 2500 sztuk  |
|  | Pojemnik na zużyty sprzęt medyczny (igły, kaniule, strzykawki itp.), jednorazowe napełnienie. Rozmiar 4-5 L | wykonany z trwałego tworzywa odpornego na przekłucia, uderzenia i chemikalia, bezpieczna, szczelna pokrywa zamykająca, otwory wpustowe przystosowane do kształtu sprzętu medycznego, kształt pojemnika owalny | 4 sztuk |
|  | Pojemnik na zużyty sprzęt medyczny (igły, kaniule, strzykawki itp.), jednorazowe napełnienie.Rozmiar 2 L | wykonany z trwałego tworzywa odpornego na przekłucia, uderzenia i chemikalia, bezpieczna, szczelna pokrywa zamykająca, otwory wpustowe przystosowane do kształtu sprzętu medycznego, kształt pojemnika owalny | 10 sztuk |
|  | Pojemnik na zużyty sprzęt medyczny (igły, kaniule, strzykawki itp.), jednorazowe napełnienie. Rozmiar 0,5-0,7 L | wykonany z trwałego tworzywa odpornego na przekłucia, uderzenia i chemikalia, bezpieczna, szczelna pokrywa zamykająca, otwory wpustowe przystosowane do kształtu sprzętu medycznego, kształt pojemnika owalny | 10 sztuk |
|  | środek do pielęgnacji rąk op. a 0,5 L | Krem ochronny  | 10 sztuk  |
|  | trytki do zamykania worków na odpady | Długość ok. 15 cm.  | 500 sztuk |