

Załącznik nr 1 do SIWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, znak PZP/Nr 01/PN/20 – „Rękawice medyczne”

Poz.	OPIS ASORTYMENTU
1	Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane od wewnątrz, tekstura na końcach palców, grubość na palcu $0,12 \pm 0,02$, na dłoni $0,07 \pm 0,02$ i mankiecie $0,06 \pm 0,02$ mm, długość min 240mm. AQL 1,0 i siła zrywu (mediana) min 7N - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Rękawice odporne na przenikanie wirusów wg ASTM F 1671. Przebadane wg EN 374. 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. Opakowanie 100 szt. Kolor lawendowy/fioletowy. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu.
2	Rękawice chirurgiczne, sterylne lateksowe, bezpudrowe, polimerowane od wewnątrz, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiety rolowane, sterylizowane radiacyjnie, AQL max 1,5, grubość na palcu $0,16 \pm 0,02$, na dłoni $0,14 \pm 0,02$, mankiecie $0,10 \pm 0,02$, długość min 280 mm. Poziom protein poniżej 80 µg/g i średnia siła zrywu przed starzeniem min. 16N (badania wg EN 455 z jednostki notyfikowanej). Zgodne z ASTM D3577, EN 455-1,2,3, ASTM F1671, EN 374-3. Dostępne w rozmiarach 6-9, w opakowaniu wewn. papier, zewn. papier foliowany
3	Rękawice diagnostyczne nitrylowe, z długim mankietem, sterylne, chlorowane, teksturowane na palcach. Grubość ścianki na palcu $0,19 \pm 0,01$ mm, na dłoni $0,12 \pm 0,01$ mm, na mankiecie $0,10 \pm 0,01$ mm, długość min 290 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 10N, po starzeniu min 9N- potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. AQL 1,5. Pozbawione tiuramów i MBT, ZMBT, potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Zgodne z EN 374-1,2,3- potwierdzone piktogramami na opakowaniu, odporne na: etanol min 70% i aceton na min 2 poziomie oraz przenikanie cytostatyków- potwierdzone raportem z badań wg EN 374-3 z jednostki niezależnej. Rozmiar S-XL
4	Rękawice lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni, grubość na palcu $0,11 \pm 0,02$ mm, na dłoni $0,10 \pm 0,02$ mm na mankiecie $0,07 \pm 0,01$ mm, długość min 240mm. AQL 1,5, siła zrywu min 6N wg EN 455 - potwierdzone badaniami z jednostki notyfikowanej. 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 ASTM F 1671. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny zgodnie z Dyrektywą o wyrobach Medycznych 93/42/EWG i środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Dopuszczalne do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Opakowanie 100 szt. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu
5	Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, z przedłużonym mankietem, niebieskie, chlorowane od wewnątrz, teksturowane na palcach, mankiety rolowane. AQL 1,5, grubość ścianki: na palcu $0,16 \pm 0,02$ mm, na dłoni $0,09 \pm 0,02$ mm, na mankiecie $0,08 \pm 0,02$ mm, długość min 290 mm, siła zrywu (mediana) min. 9,0N -potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat. III. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN 374-1, mikroorganizmów wg EN 374-2, min 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min 70% na min 2 poziomie - potwierdzone Certyfikatem jednostki notyfikowanej. Odporne na min 3 środki dezynfekcyjne na min 2 poziomie- potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej. Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 sztuk