

Dot.: Zaproszenia do składania ofert na zakup rękawic chirurgicznych, neoprenowych.

W nawiązaniu do zapytań Oferentów, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 6

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w grupie nr 2 rękawic o poniższych parametrach i opisie:

Rękawice chirurgiczne, neoprenowe, jednorazowego użytku, zarejestrowane jako środek ochrony indywidualnej kat. III i wyrób medyczny, posiadające następujące cechy:

- Jałowe, bezpudrowe
- Anatomiczny kształt, zróżnicowany na lewą i prawą dłoń
- Obustronnie polimeryzowane
- Powierzchnia zewnętrzna teksturowana
- Mankiet prosty lub rolowany z warstwą zapobiegającą zsuwaniu się
- AQL min.1,0
- Grubość rękawicy na palcu (typowa) 0,14 mm
- Grubość rękawicy na dłoni (typowa) 0,13 mm
- Siła przy rozdarciu przed starzeniem (typowa) – 11 N
- Długość (typowa) 301 mm
- Zgodne z normą EN ISO 420
- Zgodne z normą EN ISO 374-1 (Typ B), EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1
- Zgodne z normą EN 455- 1, 2, 3
- Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą EN ISO 374-5 VIRUS (przebadane zgodnie z ISO 16604:2004 (metoda B)) lub ASTM F 1671
- Odporne na przenikanie 9 cytostatyków, zgodnie z ASTM D 6978 tj.:

Carmustine (3.3 mg/ml)	21.76 min.
Cyclophosphamide (20.0 mg/ml)	>240 min.
Doxorubicin Hydrochloride (2.0 mg/ml)	>240 min.
Etoposide (20.0 mg/ml)	>240 min.
5-Fluorouracil 50.0 mg/ml	>240 min.
Methotrexate (25.0 mg/ml)	>240 min.
Paclitaxel (6.0 mg/ml)	>240 min.
ThioTEPA (10.0 mg/ml)	2.99 min.
Vincristine Sulfate (1.0 mg/ml)	>240 min.

- Pakowane szczelnie parami w sposób gwarantujący wyjęcie rękawic z opakowania jednostkowego bez utraty cech jałowości produktu

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy.

Specjalista
dz. gospodarki materiałowej
[Podpis]
Krzysztof Kryger