



SZPITAL SPECJALISTYCZNY

w PILE

im. Stanisława Staszica

64-920 Piła, ul. Rydygiera 1

Dyrektor (067) 210
Centrala (067) 210 66 66
Fax (067) 212 40 85
e-mail: wspila@pi.onet.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, dn. 08.03.2022 roku

FZP.II – 241/15/22

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym przetargu pod nazwą: „RĘKAWICE CHIRURGICZNE I GINEKOLOGICZNE”.

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1

Poz.1. pyt 1 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawicy o grubościach: średnia grubość na palcu 0,20 mm, na dłoni 0,17 mm, na mankiecie 0,15 mm, Długość min. 260- 280 mm dopasowana do rozmiaru.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2

Poz.2.pyt.1. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawicy o grubościach: średnia grubość na palcu 0,24 mm, na dłoni 0,19 mm, na mankiecie 0,17 mm, z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, Długość min. 260- 280 mm dopasowana do rozmiaru.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3

Pyt.2. Czy pod pojęciem łatwego otwierania , zamawiający ma na myśli opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie ?

Odpowiedź: Zamawiający pod pojęciem łatwego otwierania ma na myśli dające się łatwo zdejmować i łatwo zakładać, a także otwierać opakowanie.

Pytanie 4

Poz.3. pyt.1. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie Rękawicy chirurgicznej przeznaczonej do mikrochirurgii, Półsyntetycznej: lateksowo- nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, przeznaczone do zabiegów wymagających precyzji, mikrochirurgii, jasnobrązowe. AQL po zapakowaniu 0,65,

sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 50 µg/g rękawicy, średnia grubość: na palcu 0,17 mm, na dłoni ≥ 0,14 mm, na mankiecie ≥ 0,14 mm, długość min. 280-295 mm (w zależności od rozmiaru), średnia siła zrywania min. 17 N. Odporne na przenikanie co najmniej 3 substancji na poziomie co najmniej 4 zgodnie z EN 16523-1:2015, w stężeniach wymienionych w normie EN ISO 374-1 (dokument z wynikami badań wydany przez jednostkę notyfikowaną). Mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Wyrób medyczny klasy IIa i Środek ochrony indywidualnej kategorii III. Opakowanie 50 par.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5

Poz. 4. pyt.1. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie Rękawic chirurgicznych, Półsyntetycznych: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnętrznie silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, średnia grubość: na palcu 0,25 mm, na dłoni ≥ 0,20 mm, na mankiecie 0,19 mm, długość min. 280-295 mm (w zależności od rozmiaru), średnia siła zrywania min. 20 N; AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, jasnobrązowe, poziom protein < 50 µg/g rękawicy. Mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Odporne na przenikanie co najmniej 3 substancji na poziomie co najmniej 5 zgodnie z EN 16523-1:2015, w stężeniach wymienionych w normie EN ISO 374-1 (dokument z wynikami badań wydany przez jednostkę notyfikowaną) oraz odporne na przenikalność cytostatyków zgodnie z ASTM F 739 (raport z wynikami badań). Wyrób medyczny klasy IIa i Środek ochrony indywidualnej kategorii III.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6

Poz.5 pyt.1. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie Rękawic chirurgicznych, syntetycznych neoprenowych, bezpudrowych z syntetyczną wielowarstwową powłoką polimerową z poliakrylanem i surfaktantem, powierzchnia zewnętrzna antypoślizgowa. Średnia grubość: na palcu 0,19 mm, dłoni 0,16 mm, na mankiecie 0,14 mm, AQL 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, jasnobrązowe, długość min. 290 mm. Mankiet rolowany z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III, typ A wg EN ISO 374-1. Badania na przenikalność min. 15 substancji chemicznych wg EN 16523-1 w tym co najmniej 5 używanych w środkach dezynfekcyjnych tj. min. przyspieszony tlenek wodoru, 70% IPA, powidon jodu, kwas paraoctowy, podchloryn sodowy oraz min. 24 leków cytostatycznych wg ASTM D 6978 (załączyć raport z wynikami badań). Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z teksturowaniem listka, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7

Zadanie 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawicy alternatywnej :

„Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe, pudrowane, spełniające normę EN-455, kolor naturalny lateks, kształt anatomiczny, zawartość protein max. 50µg/g, powierzchnia zewnętrzna

mikroteksturowana, AQL-0,65, grubość na palcu 0.22-0,23mm, grubość mankietu 0.16-0,17mm, grubość na dłoni 0.21-0,22mm, długość mankietu 285mm, łatwo otwieralne opakowanie zewnętrzne z możliwością zachowania jałowości rękawic, oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorowego: nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji/seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, rozmiar: 6,0-9,0, w/w parametry potwierdzone kartą katalogową lub/i badaniem „

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 8

Zadanie 1, pozycja 2

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawicy alternatywnej :

„Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe bezpudrowe, powlekane od wewnątrz polimerem, kolor naturalny lateks, spełniające normę EN-455, kształt anatomiczny, zawartość protein max. 10µg/g, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana i polimeryzowana , AQL-0,65, grubość na palcu 0.22-0,24mm, grubość mankietu 0.16-0,18mm, grubość na dłoni 0.21-0,22mm, długość minimalna mankietu 295mm, łatwo otwieralne opakowanie zewnętrzne z możliwością zachowania jałowości rękawic, oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorowego: nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji/seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, rozmiar: 6,0-9,0, w/w parametry potwierdzone kartą katalogową lub/i badaniem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 9

Zadanie 1, pozycja 3

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawicy alternatywnej :

„Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe bezpudrowe, powlekane od wewnątrz polimerem, kolor brązowy, przeznaczone do zabiegów mikrochirurgicznych i chirurgii oka, spełniające normę EN-455, mankiet prosty nie rolowany, zawartość protein max. 20µg/g, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana i polimeryzowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana, pokryta warstwą poliuretanową, AQL-0,65, grubość na palcu 0.17-0,18mm, grubość mankietu 0.15-16mm, grubość na dłoni 0.16-17 mm, łatwo otwieralne opakowanie zewnętrzne z możliwością zachowania jałowości rękawic, oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorowego: nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji/seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, rozmiar: 5,5-9,0, w/w parametry potwierdzone kartą katalogową lub/i badaniem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 10

Zadanie 1, pozycja 4

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawicy alternatywnej :

„Rękawice chirurgiczne, sterylne, bezpudrowe, bezlateksowe, ortopedyczne, kolor biały lub brązowy nr od 6,0 do 9,0, o anatomicznym kształcie, mankiet rolowany, zawartość protein max. 30µg/g, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana i polimeryzowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana, pokryta warstwą poliuretanową, AQL-0,65, grubość na palcu min.0.21mm, grubość mankietu min. 0.18 mm, grubość na dłoni min. 0.21mm, łatwo otwieralne opakowanie zewnętrzne z możliwością zachowania jałowości rękawic, oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorowego: nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji/seria,

data przydatności do użytku, nazwa producenta, rozmiar: 6,0-9,0, w/w parametry potwierdzone kartą katalogową lub/i badaniem.”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 11

Zadanie 1, pozycja 5

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawicy alternatywnej :
„Rękawice chirurgiczne, neoprenowe, jałowe, bezpudrowe przeznaczone dla osób uczulonych na lateks, kolor brązowy, spełniające normę EN-455: kształt anatomiczny, mankiet prosty nierolowany, z opaską samoprzylepną, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, polimeryzowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana, pokryta warstwą poliuretanową, AQL- 0,65 po zapakowaniu, grubość na palcu 0.21-0,23mm, grubość mankietu 0.15-0,17mm, grubość na dłoni 0.18-0,19 mm, długość minimalna mankietu 295 mm , łatwo otwieralne opakowanie zewnętrzne z możliwością zachowania jałowości rękawic, oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorowego: nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji/seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, rozmiar: 5,5-9,0, w/w parametry potwierdzone kartą katalogową lub/i badaniem.”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 12

Zadanie 1 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe, pudrowane, spełniające normę EN-455, kolor naturalnego lateksu, kształt anatomiczny, zawartość protein max. 150µg/g, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL-1,0, grubość na palcu 0.17-0.18mm, grubość mankietu 0.11mm, grubość na dłoni 0.14-0.15mm, długość min. 285mm, łatwo otwieralne opakowanie zewnętrzne z możliwością zachowania jałowości rękawic, oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorowego: nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji/seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, rozmiar: 6.0-9.0, w/w parametry potwierdzone kartą techniczną przez producenta lub wytwórcę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Zadanie 1 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe bezpudrowe, powierzchnia wewnętrzna pokryta poliuretanem i silikonowana, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana, kolor biały, spełniające normę EN-455, kształt anatomiczny, zawartość protein max. 30µg/g, AQL-1,0, grubość na palcu 0.22mm, grubość mankietu 0.20mm, grubość na dłoni 0.20mm, długość min. 290mm, łatwo otwieralne opakowanie zewnętrzne z możliwością zachowania jałowości rękawic, oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorowego: nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji/seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, rozmiar: 5.5-9.0, w/w parametry potwierdzone kartą techniczną przez producenta lub wytwórcę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Zadanie 1 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe bezpudrowe, powierzchnia wewnętrzna pokryta poliuretanem i silikonowana, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana, kolor jasnobrązowy, przeznaczone do zabiegów mikrochirurgicznych i chirurgii oka, spełniające normę EN-455, mankiet prosty nie rolowany z opaską samoprzylepną, zawartość protein max. 30µg/g, AQL 1.0, grubość na palcu 0.185mm, grubość mankieta 0.165mm, grubość na dłoni 0.175mm, łatwo otwieralne opakowanie zewnętrzne z możliwością zachowania jałowości rękawic, oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorowego: nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji/seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, rozmiar: 5.5-9.0, w/w parametry potwierdzone kartą techniczną przez producenta lub wytwórcę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15

Zadanie 1 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe bezpudrowe, powierzchnia wewnętrzna pokryta poliuretanem i silikonowana, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, specjalne pokrycie zapewnia lepszą chwytność, chlorowana i silikonowana, kolor biały lub brązowy, ortopedyczne, mankiet prosty nie rolowany z opaską samoprzylepną, zawartość protein max. 30µg/g, AQL 1.0, grubość na palcu 0.22mm, grubość mankieta 0.20mm, grubość na dłoni 0.20mm, łatwo otwieralne opakowanie zewnętrzne z możliwością zachowania jałowości rękawic, oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorowego: nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji/seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, rozmiar: 5.5-9.0, w/w parametry potwierdzone kartą techniczną przez producenta lub wytwórcę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

Zadanie 1 poz. 5

Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, neoprenowe bezpudrowe, przeznaczone dla osób uczulonych na lateks, powierzchnia wewnętrzna pokryta poliuretanem i silikonowana, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana, kolor zielony, spełniające normę EN-455, kształt anatomiczny, mankiet prosty nie rolowany z opaską samoprzylepną, AQL 1.0, grubość na palcu 0.185mm, grubość mankieta 0.160mm, grubość na dłoni 0.175mm, długość min. 305mm, łatwo otwieralne opakowanie zewnętrzne z możliwością zachowania jałowości rękawic, oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorowego: nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji/seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, rozmiar: 5.5-9.0, w/w parametry potwierdzone kartą techniczną przez producenta lub wytwórcę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.