

SZPITAL SPECJALISTYCZNY

w PILE

im. Stanisława Staszica

64-920 Piła, ul. Rydygiera 1



Sekretariat (067) 210 62 00
Centrala (067) 210 66 66
Fax (067) 212 40 85
e-mail: wszpila@pi.onet.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, dn. 21.03.2023 roku

FZP.IV-241/17/23

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania pod hasłem: „RĘKAWICE CHIRURGICZNE”

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

Pytanie 1

Zadanie 1, pozycja 1

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawicy alternatywnej o lepszych parametrach : „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 2

Zadanie 1, pozycja 2

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawicy alternatywnej o lepszych parametrach : „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 3

Zadanie 1, pozycja 3

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawicy alternatywnej o lepszych parametrach : „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 lubi badaniem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4

Zadanie 1, pozycja 4

1. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie rękawicy alternatywnej o lepszych parametrach : „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 karta katalogową lub/i badaniem.”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5

Zadanie 1, pozycja 5

1. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie rękawicy alternatywnej o lepszych parametrach : „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 6

Zadanie 1, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe, pudrowane, spełniające normę EN-455, kolor biały, kształt anatomiczny, zawartość protein max. 89µg/g, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL 0,65, grubość na palcu 0.17mm+/-0,01, grubość mankietu 0.11mm+/-0,01, grubość na dłoni 0.14mm+/-0,01, długość mankietu 280mm, 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 nie dopuszcza.

Pytanie 7

Zadanie 1, Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe bezpudrowe, powlekane od wewnątrz polimerem, kolor biały/kremowy, spełniające normę EN-455, kształt anatomiczny, zawartość protein max. 66µg/g, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL 0,65, grubość na palcu 0.17mm+/-0,01, grubość mankietu 0.11mm+/-0,01, grubość na dłoni 0.14mm+/-0,01, długość minimalna mankietu 280mm, 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 nie dopuszcza.

Pytanie 8

Zadanie 1, Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe bezpydrowe, powlekane od wewnątrz polimerem, kolor brązowy, przeznaczone do zabiegów mikrochirurgicznych i chirurgii oka, spełniające normę EN-455, mankiet rolowany, zawartość protein max. 30µg/g, powierzchnia zewnętrzna polimerowana, powierzchnia wewnętrzna polimerowana, AQL 0,65, grubość na palcu 0.17mm+/-0,02, grubość mankieta 0.13mm+/-0,02, grubość na dłoni 0.15mm+/-0,02, 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 nie dopuszcza.

Pytanie 9

Zadanie 1, Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, sterylne, bezpydrowe, lateksowe, ortopedyczne, kolor brązowy nr od 5,5 do 9,0, o anatomicznym kształcie, mankiet rolowany, zawartość protein max. 21µg/g, powierzchnia zewnętrzna polimerowana, powierzchnia wewnętrzna polimerowana, AQL 0,65, grubość na palcu 0.33mm+/-0,01, grubość mankieta 0.22mm+/-0,01, grubość na dłoni 0.27mm+/-0,02, 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 nie dopuszcza.

Pytanie 10

Zadanie 1, Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, neoprenowe, jałowe, bezpydrowe przeznaczone dla osób uczulonych na lateks, kolor brązowy, spełniające normę EN-455: kształt anatomiczny, mankiet rolowany, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, polimerowana, powierzchnia wewnętrzna polimerowana, AQL 0,65 po zapakowaniu, grubość na palcu 0.20mm+/-0,02, grubość mankieta 0.16mm+/-0,02, grubość na dłoni 0.18mm+/-0,02, długość minimalna mankieta 280-300mm w zależności od rozmiaru, 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 nie dopuszcza.

Pytanie 11

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 mankieta 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.

Pozycja 12

Zadanie 1 poz. 2 Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe bezpydrowe, 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 mankieta 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.

Pozycja 13

Zadanie 1 poz. 3 Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe bezpydrowe, 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 mankietu 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.

Pozycja 14

Zadanie 1 poz. 4 Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe bezpydrowe, 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 mankietu 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.

Pozycja 15

Zadanie 1 poz. 5 Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, neoprenowe bezpydrowe, 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 mankietu 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.