



NO-ZP.X-240/11/18

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod hasłem:
RĘKAWICE CHIRURGICZNE I DIAGNOSTYCZNE

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że w związku z pytaniami zadanyymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień i modyfikuje treść SIWZ w niżej wskazanym zakresie:

1. Pytanie

Pakiet 1 poz.1 i 3 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic o lepszym poziomie AQL – równym 1,0 gwarantującym wyższą jakość produktu. Niższy poziom AQL bowiem - oznacza mniejszą ilość wadliwych wyrobów w przebadanej serii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Pytanie

Pakiet 1 poz.3 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic przebadanych zgodnie z EN 374-1 (z wył.pkt.5.3.2), 2, 3. Pragniemy nadmienić, iż pkt.5.3.2 dotyczy odporności na przenikanie podczas badania z użyciem min. 3 substancji chemicznych powyżej 30 minut, stosowanych głównie w przemyśle.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Pytanie

Pakiet 1 poz.3 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic pakowanych po 200 sztuk z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości. Proponowane przez nas rozwiązanie zwiększy konkurencyjność postępowania co pomoże Zamawiającemu w wyborze najkorzystniejszej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Pytanie

Pakiet 1 poz.4 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie następujących rękawic: rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku (centralna sterylizatornia), lateksowe, bezpydrowe, chlorowane. Grubość na palcu 0,36 mm, dłoni 0,30 mm, mankiecie 0,20 mm, długość min. 302 mm, rozciągliwość przed starzeniem min. 650 %, siła zrywająca przed starzeniem min. 28 N. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kat. III. Przebadane przez jednostkę niezależną zgodnie z normą EN374-3 na min. 10 substancji chemicznych. Opakowanie a 50 szt., rozmiary S-XL.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Pytanie

Pakiet 1 poz.5 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic foliowych nie będących wyrobem medycznym i zgodnie z ustawą o podatku od towarów i usług objęte są 23% stawką podatku VAT. Rękawice te ze względu na swoje przeznaczenie nie mają obowiązku rejestracji jako wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Pytanie

Pakiet 3 poz.1 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic o lepszym poziomie AQL 0,65, kolor kremowy, grubości na palcu 0,23 mm , na dłoni 0,20 mm, na mankiecie 0,19 mm, o długości min. 286 mm. Pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

7. Pytanie

Pakiet 3 poz.2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic powlekanych od wewnątrz polimerem, o lepszym poziomie AQL 0,65, rękawice o grubości na palcu 0,23 mm, na dłoni 0,20 mm, na mankiecie 0,18 mm. Pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

8. Pytanie

Pakiet 3 poz.1 i 2 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do przedstawienia karty katalogowej dystrybutora, która w wystarczający i wiarygodny sposób potwierdza parametry produktu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

9. Pytanie

Pakiet 3 poz.3 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie następujących rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe bezpydrowe , kolor brązowy, przeznaczone do zabiegów mikrochirurgicznych i chirurgii oka, spełniające normę EN-455, mankiety rolowane z opaską samoprzylepną, zawartość protein max. 30µg/g*, powierzchnia zewnętrzna chlorowana i silikonowana, powierzchnia wewnętrzna silikonowana, pokryta warstwą poliuretanową, AQL-1,0, grubość na palcu 0.18 mm, grubość mankiety 0.12 mm, grubość na dłoni 0.15mm, 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.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

10. Pytanie

Pakiet 3 poz.4 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie następujących rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, bezpydrowe, lateksowe, ortopedyczne, kolor brązowy nr od 6,0 do 9,0, o anatomicznym kształcie, mankiety rolowane z opaską samoprzylepną, zawartość protein max. 30µg/g*, powierzchnia zewnętrzna chlorowana i silikonowana, powierzchnia wewnętrzna silikonowana, pokryta warstwą poliuretanową, AQL-1,0, grubość na palcu 0.33mm, grubość mankiety 0.30mm, grubość na dłoni 0.26mm, 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, w/w parametry potwierdzone kartą techniczną przez producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

11. Pytanie

Pakiet 3 poz.5 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie następujących rękawic: rękawice chirurgiczne, neoprenowe, jałowe, bezpydrowe przeznaczone dla osób uczulonych na lateks, kolor kremowy, spełniające normę EN-455: kształt anatomiczny, mankiety rolowane z opaską samoprzylepną, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, chlorowana i silikonowana, powierzchnia wewnętrzna silikonowana, pokryta warstwą poliuretanową, AQL-1,0 po zapakowaniu, grubość na palcu 0.16 mm, grubość mankiety 0.15 mm, grubość na dłoni 0.15 mm, długość minimalna mankiety 300 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 techniczną przez producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

12. Pytanie

Pakiet 4 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie następujących rękawic: rękawice, sterylne, bezpudrowe, neoprenowych, do przygotowania cytostatyków, rozmiar 6-7,5. Elastyczne, dające się łatwo zakładać i zdejmować. Mankiet prosty, anatomicznie pasujące do dłoni, kolor zielony- antyrefleksyjny. Pakowane podwójnie w opakowanie foliowe, AQL<1,0. Rękawice posiadające badania na przenikalność cytostatyków, posiadające badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, rękawice zgodne z normą EN 455-1,2,3, oznaczone znakiem CE.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

13. Pytanie

Pakiet 4 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic nie będących wyrobem medycznym i zgodnie z ustawą o podatku od towarów i usług objęte są 23% stawką podatku VAT.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

14. Pytanie

Zadanie 1, poz. 3 Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje rękawic zgodnych z EN 374-1 (z wył. 5.3.2) -2-3.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

15. Pytanie

Zadanie 1, poz. 4 Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, nitrylowe, bezpudrowe, niejałowe, chlorowane, grubość na palcu 0,15-0,16mm, dłoni 0,13-0,14mm, mankiecie 0,08-0,09mm, długość min. 295mm, siła zrywająca przed starzeniem min. 7,7N. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kat. III. Przebadane przez jednostkę niezależną zgodnie z normą EN 374-3 na min. 7 substancji chemicznych. Opakowanie a 100 szt., rozmiary S-XL.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

16. Pytanie

Zadanie 1, poz. 4 Prosimy o dopuszczenie rękawic pakowanych a'100 szt. z jednoczesnym przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

17. Pytanie

Zadanie 3, poz. 1 Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe, pudrowane, spełniające normę EN-455, kształt anatomiczny, zawartość protein max. 60µg/g*, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL 1.0, grubość na palcu 0.21-0.22mm, grubość mankietu 0.16-0.165mm, grubość na dłoni 0.185-0.195mm, 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.

18. Pytanie

Zadanie 3, poz. 2 Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe bezpudrowe, polimeryzowane, spełniające normę EN-455, kształt anatomiczny, zawartość protein max. 30µg/g*, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL 1.0, grubość na palcu 0.21-0.22mm, grubość mankietu 0.15-0.155mm, grubość na dłoni 0.185-0.195mm, 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: 6.0-9.0, w/w parametry potwierdzone kartą techniczną przez producenta lub wytwórcę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

19. Pytanie

Zadanie 3, 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, 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.

20. Pytanie

Zadanie 3, 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, 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.

21. Pytanie

Zadanie 3, 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.

22. Pytanie

Zadanie nr 1 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści złożenie do oferty oświadczenia Wykonawcy/Producenta na potwierdzenie faktu, iż rękawice nie zawierają azbestu, plastyfikatorów DOP, uelastyczniane są przy użyciu nieszkodliwego dizononylu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

23. Pytanie

Zadanie nr 1 poz. 4 Czy Zamawiający wymaga zgodności z normą EN 374- 1, 2, 3, co oznacza, że są odporne na przenikanie min 3 substancji chemicznych pochodzących z listy badanych substancji podanej w załączniku A przez co najmniej 30 min, co gwarantuje pełną ochronę i bezpieczeństwo personelu, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej lub certyfikatem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

24. Pytanie

Zadanie nr 1 poz. 4 W związku z tym, że rękawice mają przeznaczenie do procedur o podwyższonym ryzyku czy Zamawiający wymaga odporności rękawic na alkohole o stężeniu min 70% stosowane w dezynfekcji na minimum 2 poziomie (30min.), potwierdzone raportem jednostki niezależnej według EN 374?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

25. Pytanie

Zadanie 1 Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 4 do odrębnego zadania 1a, co umożliwi złożenie ofert większej ilości wykonawców i tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność oferty. Pragniemy również podkreślić, iż opisane rękawice z powyższych pozycji są wykorzystywane do zupełnie innych procedur.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

26. Pytanie

Zadanie 1 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje rękawic oznakowanych jako medyczne i ochronne kategorii III, przebadanych według metodologii opisanych w normach wymienionych w SIWZ i spełniających wymagania norm EN 374-1 (z wyłączeniem punktu 5.3.2), 2,3 tj. w zakresie będącym podstawą do uzyskania certyfikatu CE wydanego przez jednostkę notyfikowaną dla Środka ochrony osobistej kategorii III ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

27. Pytanie

Poz. 1 Zadanie 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pakowanych po 100 szt. (90 szt. dla rozm. XL).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

28. Pytanie

Poz. 1 Zadanie 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic posiadających poziom protein < 115 µg/g.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

29. Pytanie

Poz. 1 Zadanie 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic posiadających poziom protein < 86 µg/g.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

30. Pytanie

Poz. 2 Zadanie 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic winylowych bezpydrowych, o parametrach lepszych niż zaoferowanych w SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

31. Pytanie

Poz. 2 Zadanie 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy rękawiczki winylowe mają być pozbawione substancji DOP (=DEHP), która została umieszczona przez Europejską Agencję do spraw Chemikaliów (REACH) na liście substancji toksycznych z przeznaczeniem do wycofania ich w wyrobach medycznych oraz fabrycznie nadrukowaną na opakowaniu informację o jego braku.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

32. Pytanie

Poz. 3 Zadanie 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pakowanych po 100 szt. (90 szt. dla rozm. XL).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

33. Pytanie

Poz. 4 Zadanie 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pakowanych po 200 szt. (180 szt. dla rozm. XL).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

34. Pytanie

Poz. 4 Zadanie 1 Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania rękawic diagnostycznych do procedur o podwyższonym ryzyku, lateksowych bezpydrowych o kształcie anatomicznym, pokrycie wewnętrzne polimeryzowane o strukturze sieci ułatwiającej zakładanie rękawic, zewnętrznie mikroteksturowanych. Grubość min.: na palcu 0,27 mm, na dłoni 0,22 mm, na mankiecie 0,16 mm, o długości min. 270 – 285 mm (w zależności od

rozmiaru), rozciągliwość przed starzeniem min. 850%, siła zrywania przed starzeniem min. 18N. Badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3, badania na wirusy zgodnie z ASTM F 1671. Poziom protein $\leq 10 \mu\text{g/g}$. Pakowane w dwuprzegrodowe dyspensery po max 50 par.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

35. Pytanie

Poz. 4 Zadanie 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych nitylowych z przedłużonym mankietem do wysokiego ryzyka, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, o długości min 300 mm, o grubości na pojedynczej ścianie palca 0,15 mm z tolerancją $\pm 0,01$ mm, , na dłoni min. 0,10 mm, na mankiecie min. 0,07 mm, rozciągliwość przed starzeniem min. 550%, siła zrywania przed starzeniem min. 8,7N. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 min. 15 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy. Odporne na działanie min. 13 cytostatyków, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Thi-Tepa, Mitoxantronu i Metotrexatu (raporty z wynikami), opakowanie max 100 szt.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

36. Pytanie

Poz. 4 Zadanie 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy rękawic nitylowych do procedur o podwyższonym ryzyku z wewnętrzną powłoką nawilżająco-natłuszczającą z aloesem dodatkowo wzbogaconym witaminą E, koloru zielonego, o grubości na pojedynczej ścianie palca 0,19 mm, dłoni 0,17 mm, mankieta 0,09 mm, średnia długość minimalna 300 mm, rozciągliwość przed starzeniem min. 729%, siła zrywania przed starzeniem min. 10,2N. Rozmiary S-XL, pakowane po 50 sztuk.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

37. Pytanie

Zadanie 3 Poz. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o długości całkowitej zgodnej z wytycznymi ustawodawcy określonymi w normie EN 455-2, zgodnymi z wymogami ASTM D3577 i ISO 10282, wynoszącej dla rozmiaru 6 i 6,5 – min. 260 mm, 7 i 7,5 oraz 8 – min. 275 mm oraz dla 8,5 i 9 – 285 mm, która w pełni zakrywa mankiet fartucha i zapewnia bezpieczeństwo pracy podczas zabiegu chirurgicznego. Opakowanie jednostkowe podwójne: zewnętrzne papierowe foliowane, wewnętrzne papierowe. Poziom protein $< 30 \mu\text{g/g}$ potwierdzony badaniami niezależnego laboratorium od producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

38. Pytanie

Zadanie 3 Poz. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o średniej długości rękawic min. 278 mm zakrywającej w pełni mankiet fartucha.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

39. Pytanie

Zadanie 3 Poz. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o nieznacznie różniącej grubości konwencjonalnej rękawicy wynoszącej min. na palcu $0,21 \pm 0,01$ mm, na dłoni $0,19 \pm 0,01$, na mankiecie $0,15 \pm 0,01$ mm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

40. Pytanie

Zadanie 3 Poz. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o nieznacznie różniącej grubości konwencjonalnej rękawicy wynoszącej min. na dłoni 0,17, na mankiecie 0,145 mm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

41. Pytanie

Poz. 2 Zadanie 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic lateksowych, bezpydrowych, , kształt w pełni anatomiczny z rolowanym brzegiem. Powierzchnia mikroteksturowana , zapewniająca dobrą chwytność. Wewnętrzna warstwa polimerowa (poliuretanowa), ułatwiająca nakładanie na suche i wilgotne dłonie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

42. Pytanie

Poz. 2 Zadanie 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o średniej długości rękawic min. 278 mm zakrywającej w pełni mankiet fartucha, o polimeryzowanej powierzchni wewnętrznej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

43. Pytanie

Poz. 2 Zadanie 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o długości całkowitej zgodnej z wytycznymi ustawodawcy określonymi w normie EN 455-2, zgodnymi z wymogami ASTM D3577 i ISO 10282, wynoszącej dla rozmiaru 6 i 6,5 – min. 260 mm, 7 i 7,5 oraz 8 – min. 275 mm oraz dla 8,5 i 9 – 285 mm, która w pełni zakrywa mankiet fartucha i zapewnia bezpieczeństwo pracy podczas zabiegu chirurgicznego. Powierzchnia mikroteksturowana, zapewniająca dobrą chwytność. Wewnętrzna warstwa polimerowa o strukturze sieci, ułatwiająca nakładanie na suche i wilgotne dłonie. Poziom protein < 10 µg/g potwierdzony badaniami niezależnego laboratorium od producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

44. Pytanie

Poz. 2 Zadanie 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o nieznacznie różniącej grubości konwencjonalnej rękawicy wynoszącej min. na dłoni $0,18 \pm 0,02$ mm, na mankiecie 0,145 mm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

45. Pytanie

Poz. 3 Zadanie 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic lateksowych, bezpudrowych, kształt w pełni anatomiczny z rolowanym brzegiem. Powierzchnia mikroteksturowana, zapewniająca dobrą chwytność. Wewnętrzna warstwa polimerowa (poliuretanowa) o strukturze sieci, ułatwiająca nakładanie na suche i wilgotne dłonie. Grubość idealna do precyzyjnych zabiegów mikrochirurgicznych wynosząca na palcu 0,17 mm, na dłoni 0,16 mm, na mankiecie 0,12 mm. Obniżony poziom protein < 10 µg/g potwierdzony badaniami niezależnego laboratorium od producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

46. Pytanie

Poz. 3 Zadanie 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawicy półsyntetycznej, lateksowo-nitrylowej trójwarstwowej, całkowicie syntetycznej na styku z dłonią użytkownika, dodatkowo pokrytej warstwą silikonu, co uniemożliwia kontakt dłoni z proteinami lateksu, dając jednocześnie komfort użytkownika naturalnej gumy przy jednocześnie wysokiej barierowości syntetyku i stanowi korzystne ekonomicznie rozwiązanie. Posiadających zewnętrzną warstwę antypoślizgową, mankiet anatomicznie prosty z dodatkowym wzmocnieniem w postaci rolowania oraz widocznym systemem podłużnych i poprzecznych wzmocnień, grubość ścianki palca 0,17 mm, na dłoni i mankiecie $\geq 0,14$ mm, o poziomie AQL po zapakowaniu 0,65.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

47. Pytanie

Poz. 4 Zadanie 3 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawicy wykonanych w 100% z poliizoprenu, tj. z syntetycznego lateksu nie zawierającego białek o właściwościach najbardziej zbliżonych do lateksu. Kształt w pełni anatomiczny z poszerzoną częścią grzbietową dłoni i mankietem anatomicznie prostym ze wzmocnieniem w postaci rolowania. Wewnętrzna warstwa polimerowa o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana. Grubość na palcu 0,27 mm, na dłoni 0,215 mm, na mankiecie 0,17 mm, wpływająca korzystnie na barierowość rękawic. Obniżony poziom AQL wynoszący 0,65 po zapakowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

48. Pytanie

Poz. 4 Zadanie 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic neoprenowych, o syntetycznej powłoce polimerowej, wewnętrzna powierzchnia ułatwiająca zakładanie na suche i wilgotne dłonie, posiadających mankiet anatomicznie

prosty, rolowany ze strefą adhezyjną. Powierzchnia zewnętrzna delikatnie teksturowana, antypoślizgowa (Idealna dla procedur wymagających podwyższonej chwytności). Grubość na palcu 0,23 mm, na dłoni 0,21 mm, na mankiecie 0,18 mm, wpływająca korzystnie na barierowość rękawic.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

49. Pytanie

Poz. 4 Zadanie 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic chirurgicznych antyalergicznym, bezpudrowych, koloru jasnobrązowego, półsyntetycznych: lateksowo-nitrylowych, trójwarstwowych. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, antypoślizgowa. Warstwa wewnętrzna 100% nitryl, dodatkowo pokrytej warstwą silikonu, co uniemożliwia kontakt dłoni z proteinami lateksu, dając jednocześnie komfort użytkowania naturalnej gumy przy jednocześnie wysokiej barierowości syntetyku i stanowi korzystne ekonomicznie rozwiązanie. Grubość na palcu 0,21 mm, na dłoni 0,19 mm, na mankiecie 0,16 mm. Poziom AQL po zapakowaniu < 1,0.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

50. Pytanie

Poz. 5 Zadanie 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic neoprenowych, koloru brązowego (antyrefleksyjny) o syntetycznej powłoce polimerowej, wewnętrzna powierzchnia ułatwiająca zakładanie na suche i wilgotne dłonie, posiadających mankiety anatomicznie prosty, rolowany ze strefą adhezyjną. Powierzchnia zewnętrzna delikatnie teksturowana, antypoślizgowa (Idealna dla procedur wymagających podwyższonej chwytności). Grubość na palcu 0,23 mm, na dłoni 0,21 mm, na mankiecie 0,18 mm, wpływająca korzystnie na barierowość rękawic.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

51. Pytanie

Poz. 5 Zadanie 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic chirurgicznych antyalergicznym, bezpudrowych, koloru jasnobrązowego, półsyntetycznych: lateksowo-nitrylowych, trójwarstwowych. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, antypoślizgowa. Warstwa wewnętrzna 100% nitryl, dodatkowo pokrytej warstwą silikonu, co uniemożliwia kontakt dłoni z proteinami lateksu, dając jednocześnie komfort użytkowania naturalnej gumy przy jednocześnie wysokiej barierowości syntetyku i stanowi korzystne ekonomicznie rozwiązanie. Grubość na palcu 0,21 mm, na dłoni 0,19 mm, na mankiecie 0,16 mm. Poziom AQL po zapakowaniu < 1,0.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.