

Mazowieckie Centrum Leczenia
ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock, tel.
NIP: 532-16-64-002 REGON:



Chorób Płuc i Gruźlicy
(22) 344 64 00, 344 64 71, centr. (22) 344 62 00
000676714 Konto: Bank PeKaO S.A. 66 1240

6074 1111 0000 4998 0149

<http://www.otwock-szpital.pl> e-mail: sekretariat.otw@otwock-szpital.pl

A/ZP.26.3 ZO.2. 2024

Otwock, dnia 20.02.2024

**Do wszystkich
zainteresowanych**

Dotyczy: postępowania na dostawę rękawic chirurgicznych - 2 pakiety

Od Wykonawców wpłynęły następujące zapytania :

Pytanie nr 1

§10 ust.3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umowy na: W przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia, Strony dopuszczają waloryzację wynagrodzenia Wykonawcy jednak nie częściej niż raz na 6 miesięcy, z zastrzeżeniem, że pierwsza waloryzacja nie może nastąpić wcześniej, niż po upływie 7 miesięcy.

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający nie wyraża zgody na propozycje Wykonawcy.

Pytanie nr 2

Pakiet 1 poz. 1-3

Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, sterylne, wykonane z neoprenu w kolorze jasny brąz, kształt anatomiczny z prostymi palcami. Wewnętrzna powierzchnia rękawic to polimer powlekany powłoką, która pozwala na szybkie i łatwe zakładanie rękawic na wilgotne i suche dłonie.

Zewnętrzna powierzchnia rękawic polimeryzowana mikroteksturowana. Mankiet rolowany z opaską na końcu. „Lepkość” tej opaski eliminuje prawdopodobieństwo zwijania się mankieta, ponieważ rękawica „chwytą” fartuch chirurgiczny lub nadgarstek przy naciągu. Grubość rękawicy (pojedyncza warstwa) minimum: 0,14 mm na palcu, 0,13 mm na dłoni, 0,14 mm na mankiecie. Długość (typowa) min. 295 mm. Wytrzymałość na rozdarcie przed starzeniem (typowa siła przy rozdarciu) min. 14 N, AQL (ostateczna kontrola produkcyjna) 0,65. Przetestowane do użytku z lekami do chemioterapii zgodnie z normą ASTM D6978 min. 12 środków oznaczonych na opakowaniu. Rękawice spełniają normy EN 455 części 1-4, EN ISO 374-1 Typ B, EN 374-2 i -4, EN 16523-1, EN ISO 374-5, EN 420. Oznaczenie CE zgodne z MDR 2017/745 (klasa IIa) oraz z rozporządzeniem UE 2016/425 w sprawie ŚOI (zagrożenia kat. III). Rozmiary od 5,5 do 9

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający wyraża zgodę na propozycję Wykonawcy.

Pytanie nr 3

Pakiet 1 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, sterylne, wykonane z naturalnego lateksu w kolorze naturalnym, kształt anatomiczny z prostymi palcami. Wewnętrzna powierzchnia rękawic to polimer powlekany powłoką, która pozwala na szybkie i łatwe zakładanie rękawic na wilgotne i suche dłonie.

Zewnętrzna powierzchnia rękawic polimeryzowana mikroteksturowana. Mankiet rolowany z opaską na końcu. „Lepkość” tej opaski eliminuje prawdopodobieństwo zwijania się mankieta, ponieważ rękawica „chwytą” fartuch chirurgiczny lub nadgarstek przy naciągu. Grubość rękawicy (typowa pojedyncza warstwa) $0,22 \pm 0,02$ na palcu, $0,20 \pm 0,02$ na dłoni, $0,18 \pm 0,02$ na mankiecie. Długość min. 295 mm, dla każdego rozmiaru. Wytrzymałość na rozdarcie min. 16,0 N. Poziom protein 10 $\mu\text{g/g}$ lub mniej łącznych protein podlegających ekstrakcji. AQL (ostateczna kontrola produkcyjna) 0,65. Przetestowane do użytku z lekami do chemioterapii zgodnie z normą ASTM D6978. Rękawice spełniają normy EN 455 części 1-4, EN ISO 374-1:2016 Typ B, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1, EN 420. Oznaczenie CE zgodne z MDR 2017/745 (klasa IIa) oraz z rozporządzeniem UE 2016/425 w sprawie ŚOI (zagrożenia kat. III). Rozmiary od 5,5 do 9.

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający wymaga złożenie oferty zgodnie z OPZ

Pytanie nr 4

Pakiet 2 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, sterylne, wykonane z naturalnego lateksu w kolorze naturalnym, kształt anatomiczny z prostymi palcami. Wewnętrzna powierzchnia rękawic to polimer powlekany powłoką, która pozwala na szybkie i łatwe zakładanie rękawic na wilgotne i suche dłonie. Zewnętrzna powierzchnia rękawic polimeryzowana mikroteksturowana. Mankiet rolowany z opaską na końcu. „Lepkość” tej opaski eliminuje prawdopodobieństwo zwijania się mankieta, ponieważ rękawica „chwytą” fartuch chirurgiczny lub nadgarstek przy naciągu. Grubość rękawicy (typowa pojedyncza warstwa) $0,22 \pm 0,02$ na palcu, $0,20 \pm 0,02$ na dłoni, $0,18 \pm 0,02$ na mankiecie. Długość min. 295 mm, dla każdego rozmiaru. Wytrzymałość na rozdarcie min. 16,0 N. Poziom protein 10 $\mu\text{g/g}$ lub mniej łącznych protein podlegających ekstrakcji. AQL (ostateczna kontrola produkcyjna) 0,65. Przetestowane do użytku z lekami do chemioterapii zgodnie z normą ASTM D6978 na min 12 leków cytostatycznych oznaczonych na opakowaniu. Rękawice spełniają normy EN 455 części 1-4, EN ISO 374-1:2016 Typ B, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1, EN 420. Oznaczenie CE zgodne z MDR 2017/745 (klasa IIa) oraz z rozporządzeniem UE 2016/425 w sprawie ŚOI (zagrożenia kat. III). Rozmiary od 5,5 do 9.

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający wymaga złożenie oferty zgodnie z OPZ

p.o. DYREKTORA NACZELNEGO
Mazowieckiego Centrum Leczenia
Chorób Płuc i Gruźlicy


Anna Kzmińska

KIEROWNIK DZIAŁU
ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH I PRZETARGÓW


Hanna Cichecka