



Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy

ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock, tel. (22) 344 64 00, 344 64 71, FAX (22) 344-64-74, centr. (22) 344 62 00

<http://www.otwock-szpital.pl>

szpital.pl

e-mail: sekretariat.otw@otwock-

Otwock, dnia 02/02/2022

Do wszystkich zainteresowanych

A/ZP.26.1TP.2.2022

Dotyczy : postępowania w trybie podstawowym na dostawę Rękawic diagnostycznych jednorazowych, znak spr. 1/TP/2022.

1. Dotyczy Załącznik nr 3 Tabele asortymenowo- cenowe poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie rękawicy o nieznacznej różnicy w grubości części dłoni od 0,08mm do 0,13mm o pozostałych parametrach zgodnych z SWZ.

2. Dotyczy Załącznik nr 3 Tabele asortymenowo- cenowe poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie rękawicy o nieznacznej różnicy w grubości części dłoni od 0,05mm do 0,08mm o pozostałych parametrach zgodnych z SWZ.

3. Dotyczy Załącznik nr 3 Tabele asortymenowo- cenowe poz. 3

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnie rękawic diagnostycznych nitylowych, o przedłużonym mankiecie min 295mm, grubości w części: palec 0,14mm – 0,16mm, dłoń 0,09mm -0,12mm, poziomie AQL 1,5. Sklasyfikowane jako Wyrób medyczny klasa I (Rozporządzenie (EU) 2017/745) i jednocześnie Środek ochrony osobistej kategoria III (Rozporządzenie (UE) 2016/425), Typ B (zgodnie z EN ISO 374-1). Zgodne EN 455-1,2,3,4; EN 420:2003+A1:2009, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013. Dopuszczony do kontaktu z żywnością zgodnie rozporządzeniem (WE) 1935/2004. Chroniące przed bakteriami, grzybami i wirusami zgodnie z EN ISO 374-5:2016. Przebadane na min. 12 cytotatyków wg. normy ASTM D6978-05, pakowane po 100szt z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

4. Dotyczy Załącznik nr 3 Tabele asortymenowo- cenowe poz. 4

Zwracamy się do Zamawiającego o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia. Czy Zamawiający oczekuje aby dozownik jako zestaw montażowy posiadał zestaw wkrętów wraz z kołkami rozporowymi i miał kształt pudełka składającego się z podstawy posiadającej antypoślizgowe zabezpieczenia chroniące dozownik przed ześlizgnięciem z blatu i otwory do przymocowania do ściany oraz zdejmowanego wieczka

5. Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne lateksowe o grubościach:

- na palcu – 0,11 +/- 0,02;

- na dłoni – 0,10 +/- 0,02

- na mankiecie – 0,07 +/- 0,02 mm?

6 Pakiet 1 pozycja 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic mikroteksturowanych z dodatkową delikatną strukturą na końcach palców. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,11mm na dłoni 0,09mm, na mankiecie minimum 0,05mm. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic mikroteksturowanych z dodatkową delikatną strukturą na końcach palców. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,10mm na dłoni 0,08mm, na mankiecie minimum 0,06mm. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

7. Pakiet 1 pozycja 2

- 1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic mikroteksturowanych z dodatkową delikatną strukturą na końcach palców. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,08mm na dłoni 0,06mm. Kolor niebieskie-fioletowe, pakowane po 200szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań Pozostałe parametry zgodne z SWZ.
- 2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic mikroteksturowanych z dodatkową delikatną strukturą na końcach palców. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,07mm na dłoni 0,05mm. Kolor niebieskie-fioletowe. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.
- 3/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic mikroteksturowanych z dodatkową delikatną strukturą na końcach palców. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,08mm na dłoni 0,06mm. Kolor niebieskie-fioletowe. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.
- 4/ Czy w związku z posiadaniem przez Zamawiającego certyfikatem ISO potwierdzającym wysoką jakość wykonywanych usług medycznych Zamawiający będzie oczekiwał, aby producenci oferowanych rękawic posiadali wdrożony i certyfikowany stosem zarządzania jakością dla Wyrobów Medycznych ISO 13485 obejmujący produkcję oferowanych rękawic?
- 5/ Prosimy Zamawiającego o odpowiedź, czy Zamawiający wymaga, aby otwór dołączający był zabezpieczony dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją?
- 6/ Prosimy Zamawiającego o odpowiedź, czy Zamawiający w dalszym ciągu wymaga, aby zaoferowane rękawice posiadały odporność na penetrację min. 10 substancji chemicznych na poziomie co najmniej 4 zgodnie z EN 16523-1?

8. Pakiet 1 pozycja 3

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych nitylowych niejałowych do wysokiego ryzyka z przedłużonym mankietem min. 400 mm z informacją na opakowaniu, całkowita tekstura na całej części dłoniowej, AQL 1,0; grubość na palcu 0,23 mm. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Odporne na przenikanie substancji chemicznych przez co najmniej 30 minut zgodnie z normą ASTM F739-12 dla min. 18 związków chemicznych, w tym 4- rzędowe środki czyszczące, 96% kwas siarkowy, izopropanol 70 %, aldehydy. Odporność na cytostatyki potwierdzona raportem z wynikami badań, w tym Karmustyny i Thiotepa z czasem przenikania >40 min, badania na wirusy zgodnie z ASTM F 1671. Spełniające normę EN 388 o odporności mechanicznej – minimum 2 parametry na co najmniej 1 poziomie. Rozmiary XS-XL, pakowane po 50 sztuk.

Odpowiedź Zamawiającego na pytania nr 1-8

Zamawiający po ponownym przeanalizowaniu powyższych pytań i wniosków dopuszcza propozycje Wykonawców jednocześnie anulując odpowiedzi na ww/ pytania udzielone w piśmie A/ZP.26.1TP.1.2022 z dnia 01.02.2022r.

W związku z tym Zamawiający przedłuża termin składania ofert do **11.02.2022r** do godz,10:30 i termin związania ofertą do 12.03.2022r.

Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

DYREKTOR NACZELNY
MAZOWIECKIEGO CENTRUM
LECZENIA CHOROBY PŁUC I GRZŁYCY

lek. med. Antoni Błachala

KIEROWNIK DZIAŁU
ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH I PRZETARGÓW

Hanna Cichecka