



Lubartów 13.12.2022 r.

*Wykonawcy,
którzy ubiegają się o udzielenie
zamówienia publicznego*

Znak sprawy: DZPiZ/104/2022/AR

Dotyczy: Zaproszenia do złożenia oferty cenowej na "Dostawę rękawic diagnostycznych i chirurgicznych"

Zamawiający – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubartowie, ul. Cicha 14, 21-100 Lubartów, w związku z zapytaniami dotyczącymi treści Zaproszenia – przekazuje treść zapytań nadesłanych do w/w postępowania wraz z odpowiedziami, o treści jak poniżej:

Pytanie nr 1

Dotyczy Pakietu nr 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie rękawic o wartościach: długości min. 280 mm, grubości: palec 0.19 mm, dłoń 0,18mm, mankiet 0.14 mm, siły zrywu przed starzeniem min : 13 N
Pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z Zaproszeniem

Pytanie nr 2

Dotyczy Pakietu nr 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie rękawic o wartościach minimalnych: grubość na palcu 0.14 mm, na dłoni 0.13mm, obustronnie silikonowanych, wewnętrznie dodatkowo polimeryzowanych. Pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z Zaproszeniem

Pytanie nr 3

Dotyczy pakietu nr 1

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o nieznacznej różnicy w grubości rękawicy palec 0,22mm-0,24mm, dłoń 0,21mm-0,22mm, mankiet 0,16mm-0,18mm, lepszym poziomie protein max. 10µg/g o pozostałych parametrach zgodnych z SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 4

Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 1-7

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, polimerowane od wewnątrz, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiet rolowany, sterylizowane radiacyjnie, AQL 0.65, grubość na palcu $0,17\pm 0,01$, na dłoni $0,14\pm 0,01$, mankiecie $0,11\pm 0,01$, długość min 280 mm. Poziom protein poniżej $67 \mu\text{g/g}$. Siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 16N (badania wg EN 455 z jednostki notyfikowanej). Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie: min 5 substancji chemicznych na min 3 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Zgodne z ASTM D3577, EN 455. Dostępne w rozmiarach 6-9, opakowanie wewn. papier, zewn. Foliowe?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z Zaproszeniem

Pytanie nr 5

Dotyczy Pakietu nr 2 poz. 1-2

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, syntetyczne wykonane z polichloroprenu, bezpudrowe, sterylne, kolor brązowy, kształt anatomiczny zapewniający prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane. Długość rękawicy min 280mm, grubość rękawicy na palcu: $0,20\pm 0,02$, dłoni $0,18\pm 0,02\text{mm}$, mankiecie $0,16\pm 0,02\text{mm}$. Mediana siły zrywu: min 13N potwierdzona badaniami wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III (Typ A). Zgodne z wymaganiami EN 455 i ASTM D3577. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 6 substancji chemicznych zgodnie z EN ISO 374-1 w tym min. 4 substancje na poziomie 6, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą EN 374-3 (min 5 cytostatyków na min 3 poziomie). Zgodne z EN 374-1,2,3. Pozbawione DPT, ZMBT, MBT- potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Termin ważności 5 lat, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z Zaproszeniem

Z poważaniem:

DYREKTOR

Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Lubartowie
MGR MIROSLAW MAKAREWICZ