

Katowice, dn. 13.12.2023r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w przetargu nieograniczonym na dostawę rękawic, masek, czepków, koszul, fartuchów, Nr sprawy: ZP-23-191UN

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1, Pakiet nr 8

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie maski o konstrukcji maski filtrującej o następujących parametrach:
Skuteczność filtracji bakteryjnej (BFE): $\geq 98\%$ zgodnie z normą PN-EN 14683:2019
Ciśnienie różnicowe: < 60 Pa/cm² zgodnie z normą PN-EN 14683:2019
Odporność na rozpryski: ≥ 16 kPa zgodnie z normą PN-EN 14683:2019
Skuteczność filtracji wobec aerozolu chlorku sodu (NaCl): 80% zgodnie z normą PN-EN 149+A1:2010
Zawartość dwutlenku węgla CO₂ w powietrzu wdychanym: poniżej 1% zgodnie z normą PN-EN 149+A1:2010

Odp.: Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił swoje wymagania i je podtrzymuje.

Pytanie 2, Pakiet nr 10

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie koszuli dla pacjenta, niebieskiej nie krępującej ruchów, koszula posiada krótki rękaw, podkrój szyi wykończony plisą, która jednocześnie jest wiązaniem, posiada rozcięcie na całej długości, a na linii pasa doszyte są troki do wiązania regulujące obwód. Wykonana z miękkiej włókniny polipropylenowej typu SMS 35 g/m², oddychająca, zapewniająca komfort pacjentom przygotowywanym do operacji, rozmiar uniwersalny o długości 120 cm?

Odp.: Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił swoje wymagania i je podtrzymuje.

Pytanie 3, Pakiet nr 7

Czy zamawiający dopuści czepek typu furażerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej bez perforacji, o gramaturze 25 g/m², bez wydłużenia- możliwości wywinięcia, z warstwą pochłaniającą pot (45 g/m²) przedniej części o długości ok. 32 cm i wysokości 5 cm, troki o dł. ponad 20 cm każdy, głębokość czepka ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, w kolorze niebieskim, rozmiar uniwersalny?

Czy zamawiający dopuści czepek pakowany po 100 szt. w opakowaniu foliowym, do transportu zbiorczo pakowany w karton; Opakowanie foliowe umożliwiające wyjmowanie pojedynczej sztuki oraz zmniejszenie powierzchni magazynowania

Odp.: Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił swoje wymagania i je podtrzymuje.

Pytanie 4, Pakiet nr 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zaoferowanie rękawic z wewnętrzną warstwą polimerową bez struktury sieci, o długości 293-297 mm w zależności od rozmiaru, grubość na dłoni 0,19-0,20 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp.: Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił swoje wymagania i je podtrzymuje.

Pytanie 5, Pakiet nr 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zaoferowanie rękawic o powierzchni zewnętrznej teksturowanej na palcach i wnętrzu dłoni; mankiet rolowany z opaską na końcu. Rękawice o typowej długości 302 mm oraz grubości na palcu 0.25 ± 0.03 mm, na dłoni 0.21 ± 0.02 mm, na mankiecie 0.17 ± 0.02 mm; poziom protein ≤ 30 µg/g. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp.: Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił swoje wymagania i je podtrzymuje.

Pytanie 6, Pakiet nr 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zaoferowanie rękawic o grubości na palcu 0.14 ± 0.03 mm, siła zrywu min. 11 N. Badanie na przenikalność min. 41 substancji chemicznych, w tym cytostatyków oraz alkoholi stosowanych w dezynfekcji (rękawice nieprzebadane na przenikanie 4-rzędowych środków czyszczących). Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

Odp.: Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił swoje wymagania i je podtrzymuje.

Pytanie 7, Pakiet nr 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zaoferowanie rękawic o grubości pojedynczej ścianki na palcu min. 0,09 mm, na dłoni min. 0,08 mm, na mankiecie min. 0,06 mm. Różnice grubości w zakresie 0,02 mm/0,03 mm nie mają wpływu na barierowe właściwości rękawicy. Ponadto przy zaproponowanych niższych parametrach fizykalnych zapewniamy, że nasza rękawica przebadana jest na bakterie, grzyby i wirusy oraz szeroką gamę substancji chemicznych i cytostatycznych. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

Odp.: :: Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił swoje wymagania i je podtrzymuje.

Pytanie 8, Pakiet nr 4

Czy w pakiecie nr 4 Zamawiający dopuści $AQL \leq 1,5$? Pozostałe parametry zgodne ze SWZ.

Odp.: :: Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił swoje wymagania i je podtrzymuje.