

XVI/227/70/20

Odpowiedzi na zapytania i zmiana SIWZ

Dotyczy: Zapytania cenowego poniżej 30.000 Euro na: Dostawę wyrobów jednorazowego użytku związana z realizacją projektu pn. „Małopolska Tarcza Antykryzysowa – pakiet medyczny”.Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 9 Oś Priorytetowa Region Spójny Społecznie, Działanie 9.2 Usługi Społeczne i Zdrowotne, Poddziałanie 9.2.1 Usługi Społeczne i Zdrowotne w Regionie, nr sprawy: 70/2020.

1) Czy dopuszczają państwo produkt o parametrach, lepszych, wygodniejszym rozwiązaniem jest ściągacz zamiast gumki. Sterylny fartuch chirurgiczny, przeznaczony do długotrwałych procedur chirurgicznych z dużą ilością płynów

Cechy produktu:

- wykonany z hydrofobicznej włókniny SMMS (Spunbond-Meltblown-Meltblown-Spunbond) zgrzewanej termicznie, o grubości 0,31, o wysokiej oddychalności
 - wytrzymałość na rozciąganie 116 N/5cm, odporność na wodę (ciśnienie hydrostatyczne) 400 mm
 - włóknina o gramaturze 35g/m² laminowana białą folią PE oraz tkaniną Hydrophilic Spunbond gwarantuje wyższą oddychalność i zwiększa komfort pracy operatora
 - wzmocnienie w obszarze rękawów posiada gramaturę 56 g/m², a w przedniej części fartucha 45 g/m² (SMMS + PE+ Hydrophilic Spunbond)
 - fartuch wyposażony jest w płaskie mankiety i cztery zapięcia z tyłu na rzep
 - szwy zgrzewane ultradźwiękowo
 - do fartucha dołączone są dwa ręczniki 40 x 40cm wykonane z celulozy o wysokim współczynniku absorpcji, zgrzewanej termicznie
 - całość zestawu owinięta jest serwetą wykonaną z hydrofobowej włókniny SMMS, gramatura 35 g/m²; rozmiar ręczników 50 x 50cm
 - fartuch sterylizowany przy użyciu gazu z tlenkiem etylenu
 - kolor niebieski
 - nieprzepuszczalny mikrobiologicznie
 - anestetyczny, nieprzeźroczysty
 - nie zawiera metalu i żadnych elementów radioaktywnych
 - całość zapakowana w sterylną torebkę papierowo-foliową, z dwoma naklejkami typu TAG z nadrukowanym kodem kreskowym
 - spełnia na poziomie standardowym oraz wysokim właściwości i wymagania użytkowe dla fartuchów chirurgicznych określone przez normę EN 13795:
A1: 2013-06, czyli ISO 22610, ISO 22612, ISO 9073-10, ISO 11737-1, ISO 9073-10, ISO 29073-3, ISO 29073-3, ISO 13938-1, ISO 13938-1, ISO 20811.
- 3 warstwy włókniny fartucha wzmocnionego:
- 1) warstwa Spunbond w części wewnętrznej ifartucha, która ma bezpośredni kontakt z użytkownikiem i jest warstwą hydrofilową (absorbująca), pochłaniającą pot użytkownika podczas zabiegu chirurgicznego
 - 2) warstwa folii PE, która znajduje się pośrodku (jest niewidoczna) i której celem jest ponowna penetracja przez mikroorganizmy i płyny wydalane przez organizm użytkownika
 - 3) warstwa to tkanina SMMS po zewnętrznej stronie sukni, która jest wysoce hydrofobowa.

Odpowiedź: Tak – wyrażamy zgodę

Zadanie nr 1 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści maskę bez zaworu wydechowego?

Odpowiedź: Tak – wyrażamy zgodę pod warunkiem spełniania wymogu: Maseczka antywirusowa STOPIEŃ FILTRACJI nie niższy niż FFP3.

Zadanie nr 1 pozycja 1

Czy Zamawiający wyłączy pozycję 1 z Zadania nr 1 i utworzy z niej oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Odpowiedź: Tak – wyrażamy zgodę, dopuszczamy możliwość złożenia odrębnej oferty na pozycje 1 „Maseczki antywirusowe” zad. 1A, oraz czepki – zadanie nr 1B .

W związku z wprowadzoną zmianą SIWZ Zamawiający dokona odpowiednio zmiany formularza ofertowego

KIEROWNIK
Sekcji Umów, Zaopatrzenia
i Zamówień Publicznych

Jan Przybycień