

Specjalistyczny Szpital Miejski
im. Mikołaja Kopernika w Toruniu
ul. Batorego 17/19
87-100 Toruń,

SSM.DZP.200.41.2026

ODPOWIEDZI NA PYTANIA, MODYFIKACJA SWZ

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym, którego przedmiotem jest ***Dostawa niejałowych fartuchów i fartuchów jałowych urologicznych*** wpłynęły pytania, których treść wraz z odpowiedziami zamieszczam poniżej:

Pytanie 1

Zadanie 1, Czyin zamawiający dopuści fartuch o wymiarach:

- dł. fartucha 110 cm
- szerokość 140 cm
- długość rękawa 54 cm
- szerokość rękawa 25,5 cm przy ramieniu
- długość troka przy szyi 44 cm x 2 szt.
- długość troka w pasie 96 cm x 2 szt.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga fartuchów zgodnych z zapisami SWZ.

Pytanie 2

dot. Część 1 – Fartuch z rękawem zakończonym gumką

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie fartuchów o szerokości w pasie 156 cm (Zamawiający wymaga w opisie 160 cm). Pozostałe wymagania zgodnie z opisem.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga fartuchów zgodnych z zapisami SWZ.

Pytanie 3

dot. Część 1 Zawracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający w Części 1 oczekuje fartucha zarejestrowanego jako wyrób medyczny

Odpowiedź

Zamawiający wymaga fartuchów zgodnych z zapisami SWZ. Dokładny opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1 do SWZ, który stanowi również formularz asortymentowo-cenowy. Oferowany przedmiot zamówienia musi być dopuszczony do obrotu i używania zgodnie z ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych, rozporządzenia EU 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych, rozporządzenia EU 2017/746 w sprawie wyrobów medycznych in vitro.

Pytanie 4

Dotyczy Zadania 2 pkt A

Czy Zamawiający dopuści fartuch urologiczny o poniższych parametrach?

Jednorazowy, jałowy, fartuch chirurgiczny wykonany z sześciowarstwowej włókniny polipropylenowej SSMMMS o gramaturze min. 35 g/m². Odporny na działanie alkoholu. Do procedur generujących dużą ilość płynów. Od klatki piersiowej w dół, fartuch zbudowany z miękkiej, mocnej folii polietylenowej 50 µm. W rękawach dodatkowo oddychające wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu z polietylenu i polipropylenu 38 g/m² mocowane na całym obwodzie. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny w 100% poliestrowej. Wszycie rękawa – typ prosty. Fartuch posiada dodatkowo pętelkę na palec, aby zapobiec zsuwaniu się rękawa podczas zabiegu. Ergonomiczny projekt (2 kontrafałdy) zapewnia użytkownikowi większą swobodę ruchów w pozycji siedzącej. Tylne części fartucha nie zachodzą na siebie, co pozwala lepiej regulować temperaturę. Fartuch posiada 2 troki w okolicy karku. Szwy fartucha wykonane ultradźwiękową. Do każdego fartucha dołączone dwa celulozowe ręczniki. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w papier krepowy. Opakowanie jednostkowe typu Multivac (folia-papier), posiadające 2 transferowe etykiety, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej, które zawierają numer referencyjny produktu, numer LOT, kod kreskowy (EAN) i datę ważności. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795: 2019. Część górna fartucha i rękawy: I klasa palności, 8 poziom repelentności.

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje modyfikacji formularza asortymentowo-cenowego. Zmodyfikowany załącznik stanowi integralną część SWZ i został zamieszczony na stronie przedmiotowego postępowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że powyższe zmiany stanowią integralną część SWZ, a termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą nie ulegają zmianie.

.....