

L.dz. SSM.DZP.200.268.2020

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę obłożeń operacyjnych.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawców w dniach: 4.01.2021 r., 05.01.2021 r., 07.01.2021 r. pytaniami do siwz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Dotyczy zapisów SIWZ (3.8 ppkt c):

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby rozliczenia dokonywane były z członkiem konsorcjum? W przypadku braku zgody na powyższe pytanie prosimy o uzasadnienie swojej decyzji. Składając ofertę w konsorcjum wszyscy jego członkowie ponoszą wspólną i solidarną odpowiedzialność za wykonanie zamówienia.

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytania

Pytania dotyczące istotnych warunków umowy:

1. Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację treści projektu w § 7 umowy na:

„§ 7

1. Dostawca zapłaci Odbiorcy kary umowne:

- 1) za opóźnienie w zrealizowaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,02% wartości brutto niedostarczonych w terminie towarów za każdy dzień zwłoki,*
- 2) w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy w wysokości 3% wartości brutto niezrealizowanej części umowy, o której mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy.*

Odpowiedź na pytania

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pakiet 1 pozycja 3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie pozycji do osobnego pakietu co umożliwi znacznie większej ilości oferentów na złożenie konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny do zabiegów ginekologicznych, urologicznych, endoskopowy, wykonany z włókniny hydrofobowej SMS o gramaturze 35 g/m² i wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej na całej długości, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 57 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej, fartuch z poszerzoną konstrukcją umożliwiającą pracę w pozycji siedzącej, rękaw wszyty na prosto, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 6,5-7,5 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką tradycyjnego podwójnego szwu, opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu

TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019.

Rozmiar: XXL ?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm

x 190 cm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 3

Czy Zamawiający dopuści Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m², o odporności na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O, chłonności wzmocnienia min. 680% ?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pozostałe wymagania zgodnie z siwz.