

L.dz. SSM.DZP.200.203.2020

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawów serwet typu Pack do angiografii.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 27.11.2020 r. pytaniami do siwz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Pytanie nr 1

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 2 Pozycji 2 serwety na stolik instrumentariuszki o wymiarach 150x190cm wykonanej w całości z laminatu trójwarstwowego posiadającego w części górnej polipropylen związany termicznie, środkowa część - antystatyczna wielowarstwowa odlewana wytłaczana oparta na poliolefinie, dolna część - gręplowana chemicznie związana wiskoza. Całkowita gramatura min. 76g/m², o odporności na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 2

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 2 Pozycji 2 fartucha chirurgicznego – wzmocniony, wykonany z włókniny SMS o gramaturze min. 45g/m², w strefie krytycznej min. 73g/m², wyposażony w nieprzemakalne, wstawki wykonane z laminatu PE/PP, z przodu fartucha oraz na rękawach. Fartuch powinien być złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep mankiety z włókien syntetycznych. Szwy ultradźwiękowe. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym z przodu oraz na rękawach min. 144 cm H₂O, na pozostałej powierzchni niekrytycznej min. 30 cm H₂O. Odporność na wypychanie sucho/mokro przód oraz na rękawach min. 196/163 kPa. Odporność na rozciąganie na sucho/ mokro min. 116/115 N. Indywidualne oznakowanie rozmiaru w postaci metki, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem rozmiar 130cm.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 3

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 2 Pozycji 2 pokrowca na aparaturę RTG w kształcie worka o średnicy min. 120 cm wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm, ściągnięty elastyczną gumką

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 4

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 2 Pozycji 2 pokrowca na aparaturę RTG prostokątny o wym. 80 x 100 cm, wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm, ściągnięty elastyczną gumką

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 5

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 2 Pozycji 2 miski plastikowej transparentnej o pojemności 120 ml ze skalą (podziałką) w ml, wytłoczoną od wewnątrz

Odpowiedź na pytanie
Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 6

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 2 Pozycji 2 strzykawki trzyczęściowej Luer Lock 10 ml, transparentnej.

Odpowiedź na pytanie
Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 7

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 2 Pozycji 2 serwety operacyjnej 75 cm x 90 cm wykonanej z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 48 g/m²;

Odpowiedź na pytanie
Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 8

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 2 Pozycji 2 serwety samoprzylepnej operacyjnej 75 cm x 90 cm wykonanej z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 48 g/m²;

Odpowiedź na pytanie
Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 9

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 2 Pozycji 2 serweta do obłożenia pacjenta wykonana z laminatu dwuwarstwowego bez zawartości wiskozy i celulozy oraz folii polietylenowej (w obszarze okrywającym panele sterowania — po obu stronach serwety). Całkowity rozmiar serwety 220 cm x 250 cm. Serweta posiada 2 samoprzylepne otwory na tętnice udowe o średnicy 12 cm i 2 samoprzylepne otwory na tętnice promieniowe 6x8 cm. W strefie krytycznej serweta posiada dodatkowe wzmocnienie wykonane z laminatu 2 warstwowego o wymiarach 100x160 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i faty chłonnej min. 109 g/m².

Odpowiedź na pytanie
Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 10

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 2 Pozycji 2 Składowe (G-M) umieszczone w torebce papierowej bez dwóch perforowanych naklejek.

Odpowiedź na pytanie
Zgodnie z siwz.

Pozostałe wymagania zgodnie z siwz.

Dnia 30/11/2020 r. odpowiedzi na pytania zamieszczono na stronie internetowej www.med.torun.pl