

Kraków, 30.09.2021 r.

DZ.271.81.10.2021

Dział Zamówień Publicznych
tel. 0-12 614 34 84
e-mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

dotyczy: postępowania DZ.271.81.2021 – Dostawa zastawek serca, protez, łat oraz pierścieni.

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 w Krakowie, powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem, zostały zadane następujące pytania:

PAKIET 6

Pytanie 1.

Czy Zamawiający w sekcji „Proteza łuku aorty z jedną odnogą” miejsce dotychczasowych zapisów dopuści protezy o długości ramion bocznych o długości 40 cm z współczynnikiem przepuszczalności $\leq 5 \text{ ml/cm}^2/\text{min}$ dla 120 mm Hg?

ODP.: Ze względu na zbyt dużą przepuszczalność protezy Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający w sekcji „Proteza łuku aorty z czterema odnogami” miejsce dotychczasowych zapisów dopuści protezy o długości 50cm, z ramionami bocznymi o długości 30 cm z współczynnikiem przepuszczalności $\leq 5 \text{ ml/cm}^2/\text{min}$ dla 120 mm Hg?

ODP.: Ze względu na zbyt dużą przepuszczalność protezy Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PAKIET 10

Pytanie 3.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowych protezy naczyniowej zbrojona PTFE krótkiej o poniższych parametrach:

Proteza naczyniowa, prosta, zbrojona wykonana z ekspandowanego Politetrafluoroetyleny [e-PTFE]. Konstrukcja ścian protezy zmniejsza ryzyko trombogenności, wzmocniona dodatkową warstwą zwiększającą odporność na rozerwanie i na uszkodzenie szwu.

Ultra cienka ściana protezy o grubości 0,4 [mm].

Proteza dodatkowo zaopatrzona w spiralne wzmocnienie wykonane z PTFE zapewniające dodatkową odporność protezy na zginanie i zgniatanie.



W razie konieczności łatwe usuwanie wzmocnienia protezy.
Oznaczenie na protezie grubości ściany oraz średnicy.
Długość użytkowa: 30 [cm], średnica 5 [mm]
40 [cm], średnica 6; 7; 8 [mm]
Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego

ODP.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 4.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowych protezy naczyniowej zbrojona PTFE krótkiej o poniższych parametrach:

Proteza naczyniowa, prosta, zbrojona wykonana z ekspandowanego Politetrafluoroetyleny [e-PTFE].

Konstrukcja ścian protezy zmniejsza ryzyko trombogenności, wzmocniona dodatkową warstwą zwiększającą odporność na rozzerwanie i na uszkodzenie szwu.

Ultra cienka ściana protezy o grubości 0,4 [mm].

Proteza dodatkowo zaopatrzona w spiralne wzmocnienie wykonane z PTFE zapewniające dodatkową odporność protezy na zginanie i zgniatanie.

W razie konieczności łatwe usuwanie wzmocnienia protezy.

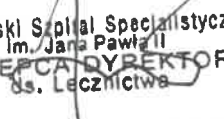
Oznaczenie na protezie grubości ściany oraz średnicy.

Długość użytkowa: 70 [cm], średnica 5 [mm]

80 [cm], średnica 6; 7; 8 [mm]

Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

ODP.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.


Krakowski Szpital Specjalistyczny
im. Jana Pawła II
ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Lecznictwa
dr hab. n. med. Dorota Sobczyk

Z poważaniem