

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na:

„Dostawa urządzeń do mechanicznych zespołów jelitowych i materiałów operacyjnych, siatek przepuklinowych i taśm przy nietrzymaniu moczu do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na pytania od Wykonawców i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ w tym zakresie:

WYKONAWCA 1

Pytanie do Pakietu 6 pozycji 1-3

Czy Zamawiający dopuści siatkę chirurgiczną separującą 15x20 cm – kompozyt niewchłaniającej makroporowatej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłaniającego poliglekapronu-25 (który spełnia funkcję separującą) wraz z warstwą niebarwionego wchłaniającego polidwuoksyanonu, dodatkowo posiadającą wchłaniający marker orientacyjny wykonany z wchłaniającego polidwuoksyanonu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza; odpowiednio zmiana w siwz.

Czy Zamawiający dopuści siatkę 25x35 cm – kompozyt niewchłaniającej makroporowatej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłaniającego poliglekapronu-25 (który spełnia funkcję separującą) wraz z warstwą niebarwionego wchłaniającego polidwuoksyanonu, dodatkowo posiadającą wchłaniający marker orientacyjny wykonany z wchłaniającego polidwuoksyanonu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza; odpowiednio zmiana w siwz

Czy Zamawiający dopuści siatkę 30x50 cm – kompozyt niewchłaniającej makroporowatej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłaniającego poliglekapronu-25 (który spełnia funkcję separującą) wraz z warstwą niebarwionego wchłaniającego polidwuoksyanonu, dodatkowo posiadającą wchłaniający marker orientacyjny wykonany z wchłaniającego polidwuoksyanonu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza; odpowiednio zmiana w siwz

Zamawiający zamieszcza w załączeniu do nin. odpowiedzi załącznik 3.6 po zmianie.

Podpisał Lekarz Naczelny – dr n.med Wiesław Więckowski

Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania