

Bielsko-Biała dn.29.08.2022 r.

DZP.271.35.2022 -

**dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu specjalistycznego jednorazowego użytku i wielorazowego użytku stosowanego do operacji chirurgicznych dla potrzeb Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej - znak sprawy: DZP.271.35.2022**

*Uprzejmie informujemy, iż do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie do SWZ o treści :*

Pytania do pakietu 26

Pytanie 1

zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający w pakiecie nr 26, dopuści możliwość składania ofert częściowych w odniesieniu do poszczególnych pozycji lub czy usunie pozycje 3,5-8 z pakietu jako produkty o odmiennym kodzie CPV, jako nietożsame i pozostawi środek hemostatyczny wraz z aplikatorem (poz. 1,2,4)?

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 2

W przypadku, kiedy Zamawiający umożliwi składanie ofert na poz. 1,2,4, to czy w poz. 1 i 2 Zamawiający dopuści produkt równoważny tj. produkt, który jest bezpośrednimi odpowiednikami produktów przedstawionych w specyfikacji, o tej samej nazwie międzynarodowej, postaci farmaceutycznej i dawce? Różnice podane w nawiasach:

Polisacharydowy środek hemostatyczny w postaci białego proszku, złożony z cząsteczek zmodyfikowanego polimeru uzyskiwanego z oczyszczonej skrobi roślinnej. **(proszek syntetyzowany przez oczyszczoną skrobię sieciowaną w ramach zastrzeżonego procesu chemicznego – parametr lepszy . W oczyszczonej skrobi sieciowanej zmianie ulega budowa makrocząsteczkowa skrobi co ma bardzo dobry wpływ na jej właściwości fizyko-chemiczne. Tak szeroko rozumiana technologia chemiczna jest lepsza od wymaganej od Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Oczyszczona skrobia sieciowana jest odporna na zmiany temperatury, obróbkę chemiczną oraz pH produktu wytwarzanego i gotowego w przeciwieństwie do skrobi oczyszczonej która charakteryzuje się wysoką twardością i małą lepkością, co jest parametrem gorszym)** Charakteryzujący się dualnym mechanizmem działania: szybko wchłaniając wodę z krwi powoduje duże zagęszczenie płytek krwi, erytrocytów i białek koagulacyjnych, przyspieszając kaskadowy proces krzepnięcia oraz wytwarza żelową matrycę szczelnie przylegającą do miejsca krwawienia, tworząc mechaniczną barierę zapobiegającą krwawieniu. **(Proponowany proszek to**

hydrofilny posiew cząsteczkowy, wzmacniający naturalną hemostazę poprzez koncentrowanie stałych składników krwi, takich jak płytki, krwinki czerwone oraz białka, na powierzchni cząstek i tworzenie macierzy żelowej. Skoncentrowana macierz żelowa stanowi barierę uniemożliwiającą dalszą utratę krwi i powstaje niezależnie od stanu koagulacji pacjenta. Wysokie stężenie czynników krzepnięcia i płytek krwi w żelu wzmacnia naturalne reakcje krzepnięcia i pomaga wytworzyć stabilny czop hemostatyczny, czas hemostazy 1-4 min) Zdolność absorpcyjna 1g produktu co najmniej 60ml. (parametr wykluczający- prosimy o dopuszczenie bez zapisu „Zdolność absorpcyjna 1g produktu co najmniej 60ml”, wymaganie dodatkowych badań ma na celu ograniczenie konkurencji i niedopuszczenie innych ofert do postępowania. Ponadto takie badania nie mają praktycznego zastosowania w użyciu preparatu, ponieważ w przypadku środków hemostatycznych posługujemy się powierzchnią tkanki, na jakiej możemy uzyskać efekt hemostatyczny) Resorbowany w ciągu 48 godzin (24-48 godzin – parametr lepszy) (rozkładany przez amylazę). Zawartość endotoksyn poniżej 2,15EU/produkt.

Dawkowanie zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w poz. 1 i 2

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Do pozycji 4

Różnice podane w nawiasach:

Cewnik do zabiegów laparoskopowych, długości min. 42 cm (**oferujemy aplikator o długości 40cm, minimalna różnica długości, nie mająca negatywnego wpływu na terapię**) z otworem centralnym i obustronnie naciętym w kształcie litery U oraz klipsem zamykającym światło x 5 szt/op

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Naczelną Pielęgniarkę  
Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego  
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej

mgr *Barbara Frumorgen*