



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ – 12A/538 /2017

Wrocław, dnia 27.07.2017 r.

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w Pracowni Naczyń Obwodowych”.

Znak sprawy: Szp/FZ – 12A/2017

Pytanie nr 1 – dot. Pakietu nr 14

Czy w Pakiecie nr 14 (prowadniki hydrofilne nitinolowe) , Zamawiający dopuści złożenie oferty z prowadnikami z nitinolu z pokryciem hydrofilnym , o średnicach 0,018”, 0,025”, 0,032” i 0,035” i długościach 150, 180 i 260 cm , o długości ściętej końcówki 3 cm, kształcie atraumatycznej końcówki: prosta i zagięta 45 stopni, rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej, trwała powłoka hydrofilna na całej długości, atraumatyczna, miękka końcówka, z pamięcią kształtu dostępne w wersji sztywności shaftu sztywny (STIFF) i standard, dostępne w opcji z kształtowaną końcówką?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 2 – dot. Pakietu 20

Poz. 1.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunek hemostatyczny Woundclot™ o wymiarach 5 cm x 5 cm wykonany z nieoksydowanej celulozy, wzmocniony na poziomie molekularnym, przeznaczony do tamowania krwawień, nie wymagający mocnego ucisku, zdolność do absorpcji płynów w kontakcie z krwią wynosi 2500% jego własnej wagi?

Poz. 2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na produkt pakowany po 2 szt. w saszetce z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 3 - dot. Pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści: Cewnik balonowy pokrywany lekiem paklitaksel; Kompatybilny z prowadnikami 0,014” oraz 0,018”; średnice balonu od 2 do 8mm; długości balonu w zakresie 30 – 150 mm; długości cewników 80/90/135/150cm; balon pokryty lekiem paklitaksel w technologii „TransPax”; posiada system zabezpieczający balon podczas wprowadzenia go przez zawór hemostatyczny, zapobiegający uszkodzeniom i utracie leku; ciśnienie RBP dla balonów o skuteczność udokumentowania w randomizowanych badaniach klinicznych (m.in. 91% pacjentów bez konieczności powtórnych reinterwencji)?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 4 - dot. Pakietu 21 poz. 1-4

Czy Zamawiający dopuści podania ceny za opakowanie handlowe a`100 sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź nr 4

Pytanie nr 5 - dot. Pakietu 6

1) Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik balonowy OTW lub Rx:

- cewnik balonowy typu OTW lub RX, kompatybilny z przewodnikiem 0,014", pokryty lekiem antyproliferacyjnym Paclitaxel 3,0µg/mm² (z nośnikiem -kwasshellolic).
- długość balonu: od 20mm do 200mm,
- średnica balonu: od 2,0mm do 3,5 mm, Rx ø balonu 2.0-3.5mm(długość ≤40mm), RXø4.0mm(długość20mm),RX ø2.0-3.5mm(długość>40mm) , ø4.0mm(długość>20mm),OTW ø balonu 2.0-2.5mm, OTW ø balonu 3.0-3.5mm,
- warstwa leku otoczona obustronnie warstwą kwasu shelloic (pokrycie Safepax®),
- ciśnienie nominalne 6 atm, kompatybilny z koszulką 4F oraz 5F dla cewnika o średnicy 4,0 mm;
- RBP 14 lub 16 atm : Rx 16 bar dla 2,0mm do 4,00 mm i 16 bar dla Rx ø balonu 2.0-3.5mm(długość ≤40mm),16bar dla balonu ø4.0mm(długość20mm), 14 bar dla balonu ø2.0-3.5mm(długość>40mm) , 14 bar dla ø4.0mm(długość>20mm),OTW 16bar dla balonu ø 2.0-2.5mm, 14bar dla balonu ø 3.0-3.5mm;
- długość cewnika RX – 140 cm, OTW - 150 cm.

2) Czy Zamawiający dopuści do postępowania :

- Cewnik balonowy typu OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035" pokryty lekiem antyproliferacyjnym Paclitaxel 3,0 µg/mm² (z nośnikiem - kwas shellolic)
- długość balonu: od 20mm, 40mm, 60mm, 80mm,100mm,120mm,150mm
- średnica balonu: od 4.0mm, 5.0mm, 6.0mm, 7.0mm, 8.0mm,9.0mm,10.0mm
ø balonu 4.0, ø 5.0-6.0mm (długość ≤60mm), ø 5.0-6.0mm(długość>60mm), ø 7.0-8.0mm(długość≤60mm), ø 7.0-8.0mm((długość>60mm),), ø 9.0-10.0mm,
- warstwa leku otoczona obustronnie warstwą kwasu shelloic (pokrycie Safepax®),
- ciśnienie nominalne 6 ATM;
- kompatybilny z koszulką 5F;
- RBP 12, 14 i 16 ATM,16bar dla ø balonu 4.0,16 bar dla balonu ø 5.0-6.0mm (długość ≤60mm),14bar dla balonu ø 5.0-6.0mm(długość>60mm),14bar dla balonu ø 7.0-8.0mm(długość≤60mm), 12bar dla balonu ø 7.0-8.0mm((długość>60mm), 12 bar dla balonu ø 9.0-10.0mm,
- długość cewnika 80cm i 135cm

Odpowiedź nr 5

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jolwiga Raziuk