

Ostrów Wielkopolski dn., 01.04.2016

Otrzymują:

- wykonawcy
- strona internetowa www.szpital.osw.pl

Znak sprawy FDZP.226.09.2016

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawy sprzętu jednorazowego użytku do Pracowni Hemodynamiki

W związku z otrzymaniem pytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu, Dyrekcja Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Limanowskiego 20/22 udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie

Czy Zamawiający w **Zadaniu 4** wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego uwalniającego lek antyproliferacyjny o następujących parametrach:

- średnice 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.0 mm
- długości 15, 20, 25, 30 mm
- długość użytkowa 140 cm,
- ciśnienie nominalne 6 atm
- ciśnienie RBP 16 atm
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5/6F,
- profil końcówki 0,016",
- proximal shaft 1.8F,
- balon pokryty paclitaxelem?

Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: Dopuszcza również.

Pytanie

Mając na uwadze zasady miarkowania i proporcjonalności kar umownych proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia § 7 ust. 1 wzoru umowy na następujące:

„W przypadku niedostarczenia towaru w terminie określonym w § 4 ust. 4 lit. a lub c bądź niedotrzymania terminu, o którym mowa w § 6 ust. 3 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 2 % za każdy dzień zwłoki, licząc od wartości zamówionych, a niedostarczonych zgodnie z zamówieniem artykułów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr. 1 :

Czy zamawiający dopuści do oceny cewniki diagnostyczne znanego i renomowanego producenta, używane w wielu ośrodkach kardiologicznych na terenie Polski w rozmiarach 5 i 6 F, o średnicach wewnętrznych dla 5 F - 0.050" i dla 6 F - 0.057", z pełnym asortymentem kształtów końcówek, w rozmiarach 100cm, 110 i 130 cm dla wybranych krzywizn, pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją

zamawiającego ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr. 2 :

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki prowadzące w rozmiarze 5-8F o dużej średnicy wewnętrznej min.0,082” przy 7F, i 0,091” przy 8F, atraumatyczna końcówka, dobrze widoczna w skopi, odporny na załamania i zagięcia, zachowujący światło na całej długości łącznie z końcówką, charakteryzujący się dużą siłą podparcia i pamięcią kształtu, pokryty hydrofilnie od zewnątrz, zbrojony metalowym opłotem, pełna gama kształtów i krzywizn(65 jeżeli patrzeć na dostępność każdej we wszystkich rozmiarach) o długości cewnika 100 cm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr. 4 :

Czy zamawiający dopuści do oceny cewniki balonowe uwalniające paklitaksel charakteryzujące się pokryciem hydrofilnym zapewniającym dostarczanie leku bez skutków ubocznych i podrażnień tkanki naczyń wieńcowych, dawka leku jest zamknięta i przenoszona w skrzydłach balonu, dużą elastycznością systemu dostarczania, ułatwiającego nawigację w trudnej anatomii pacjenta, bardzo dobrą popychalnością i niskim profilem cewnika oraz typu, dostępnego w średnicach 2; 2,5; 3; 3,5 i 4mm oraz długościach 10; 15; 20 i 30 mm, proksymalna część szafu - 1,9F , dystalna część szafu: 2,4 F , długością roboczą cewnika balonowego 154 cm, kompatybilne z przewodnikiem max. 0,014” i cewnikiem prowadzącym 5,6 F. Charakteryzujące się ciśnieniem nominalnym 6 bar i rated burst pressure 16 bar (dla średnicy – 4.0mm- 13 bar), cewniki balonowe typu RX uwalniające paklitaksel w dawce 3µm/mm² z platformy polimerowej ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr.11 :

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej z zestawem wprowadzającym z igłą angiograficzną, rozszerzaczem naczyniowym, rozszerzaczem introduktora, trójdrożnym kranikiem, nasadką luer, przedłużaczem cewnika, drenem ciśnieniowym oraz strzykawką i zastawką jednokierunkową oraz 2 przewodniki (0,025” oraz 0,035”). Wszystkie balony wyposażone w dodatkową koszulkę rozrywaną typu peel-away. Wszystkie rozmiary balonów współpracujące z koszulkami naczyniowymi w rozmiarze 7F. Koszulka introduktora wyposażona w zastawkę hemostatyczną. Dostępne 5 pojemności cewników balonowych: 25cc, 30cc, 35cc, 40cc. Cewniki posiadają 2 markery cieniujące na końcach balonu, widoczne w skopii. Długość całkowita części roboczej cewnika 70 cm. Cewnik balonowy kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego pompami do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej. W zestawie także instrukcja obsługi w języku polskim. Cewniki te wykorzystywane są z powodzeniem w pracowniach kardiochirurgii oraz kardiologii interwencyjnej zarówno w Polsce jak i zagranicą.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z poważaniem
Dariusz Bierła
Dyrektor ZZOO w Ostrowie Wlkp.