

Częstochowa, dnia 14.04.2011 r

W.Sz.S-DDZ-2411/P-8/027/ 1081 /2011

Szanowni Państwo !

Wyjaśnienie nr 1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę, sprzętu do elektrostymulacji dla Oddziału Kardiologii oraz cewniki balonowe i zestawy angioplastyczne dla Pracowni Hemodynamiki

W nawiązaniu do otrzymanych zapytań , udzielamy odpowiedzi:

1.Pytanie: Czy Zamawiający dopuści stymulatory jednojamowe SSIR z jednym typem elektrod aktywnych komorowych i jednym typem elektrod pasywnych komorowych

Odpowiedź: TAK.

2.Pytanie: Czy Zamawiający dopuści stymulatory dwujamowe DDDR z dwoma typami elektrod pasywnych przedsionkowych, dwoma typami elektrod aktywnych przedsionkowych oraz po jednym typie elektrod aktywnych i pasywnych komorowych?

Odpowiedź: Tak.

Z-ca DYREKTORA
ds. Lecznictwa
lek. med. Grzegorz Kupczak

Częstochowa, dnia 21.04.2011 r

W.Sz.S-DDZ-2411/P-8/027/ 1165 /2011

Szanowni Państwo !

Wyjaśnienie nr 2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę, sprzętu do elektrostymulacji dla Oddziału Kardiologii oraz cewniki balonowe i zestawy angioplastyczne dla Pracowni Hemodynamiki

W nawiązaniu do otrzymanych zapytań , udzielamy odpowiedzi:

Do części 2, pkt. 28

1.Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stymulatora dwujamowego posiadającego 2 typu elektrod biernych i 2 typy elektrod czynnych do wyboru?

Odpowiedź: TAK.

Do wzoru umowy

2.Pytanie: Czy zamawiający w § 1 pkt. 3 może określić w jakiej ilości procentowo może ograniczyć zamówienie w zakresie rzeczowym i ilościowym w ramach realizowanej umowy :

Odpowiedź: Nie więcej niż 10%.

Do części 2

3.Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części 6 cewnika balonowego o następujących parametrach:

- a) cewnik balonowy pokryty Paclitaxelem uwalnianym z hydrofilnego pokrycia FreePac™, ułatwiającego uwalnianie leku i łączącego własności hydrofilne i litofilne
- b) balon szczególnie wskazany do restenozy w stencie i małych naczyń
- c) cewnik balonowy rapid exchange
- d) specjalna, wydłużona końcówka zapewnia doskonały dostęp do bocznic oraz ułatwia wejście w zmianę
- e) materiał balonu niezwykle odporny na zadrapanie i uszkodzenia - FLEXITEC™HF
- f) dostępne średnice balonu: 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00 mm
- g) dostępne długości balonu: 14; 20; 30 mm dla średnic 2,00; 2,25; 2,75; 3,25 i 3,75 mm; 14; 20; 30; 40 mm dla średnic 2,50; 3,00 i 3,50 mm oraz 14; 20 mm dla średnicy 4,00 mm
- h) ciśnienie nominalne 7 bar
- i) ciśnienie RBP 17 bar dla średnicy 2,00 mm; 16 bar dla średnic 2,25 i 2,50 mm oraz 5 bar dla średnic 2,75 mm – 4,00 mm
- j) cewnik dostępny w wersji z 2 markerami
- k) długość użytkowa szafu 145 cm
- l) kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- m) średnica szafu proksymalnego 2,0 F / dystalnego 2,5 F
- n) cewnik charakteryzuje się doskonałą manewrowalnością i popychalnością
- o) cewnik doskonale przechodzi przez kręte i małe naczynia

Odpowiedź: NIE

Z-ca DYREKTORA
ds. Lecznictwa
lek. med. Grzegorz Kupczak

Częstochowa, dnia 27.04.2011 r

W.Sz.S-DDZ-2411/P-8/027/ 1190 /2011

Szanowni Państwo !

Wyjaśnienie nr 3

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę, sprzętu do elektrostymulacji dla Oddziału Kardiologii oraz cewniki balonowe i zestawy angioplastyczne dla Pracowni Hemodynamiki.

Informujemy , że w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Rozdział IV otrzymuje brzmienie :

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych wg Zał. Nr 2 część 1 do 7.

Za pomyłkę przepraszamy.

ZATWIERDZIŁ :

Z-ca DYREKTORA
ds. Lecznictwa
lek. med. Grzegorz Kupczak