

Wałbrzych 29.04.2010r

DZPZ-530-Zp/31/PN-28/10

Wykonawcy - wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawy sprzętu do zabiegów kardiologii inwazyjnej w pracowni hemodynamiki wraz z zapewnieniem składu konsygnacyjnego – Zp/31/PN-28/10.

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na zapytania Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu.

Pyt. Czy Zamawiający będzie traktował (w przybliżeniu do całości) 1 atm=1 bar? Zgodnie z polskimi normami większość producentów podaje ciśnienie w jednostce bar.

Odp. Tak.

Pyt. - Pakiet 1

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie cewników diagnostycznych o długości 100 oraz PIG o długości 110 i 130 cm, a również dodatkowo JL4 i JR4 o średnicy 6F o długości 130 cm ?

Odp. Nie.

Pyt. - Pakiet 1

Czy Zamawiający podając w kolumnie ilość 600 miał na myśli 600 opakowań po 5szt. cewników?

Odp. Tak.

Czy oznacza to, że oferent ma podać wartość netto oraz wartość brutto za 3000 szt. cewników?

Odp. Tak.

Pyt. - Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie stentów CoCr ze stopu Phynox zawierającego 15% niklu ?

Odp. Nie.

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie stentu CoCr o zakresie długości od 10 do 38 mm (7 dług.) i RBP 16 bar/atm o grubości ścian 0,036" ?

Odp. Nie.

Pyt. - Pakiet 20

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie stentów DES o zakresie długości od 10 do 38 mm (7 długości) i średnic od 2,0 do 4,0 mm (8 średnic) ?

Odp. Nie.

Pyt. - Pakiet 24

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie opatrunków uciskowych na tętnicę promieniową o rozmiarze 12 i 24 cm o ściśle kontrolowanej, punktowej sile ucisku i objętości max. 7 i 40 cc, posiadające zastawki aerostatyczne ?

Odp. Nie.

Pyt. - Pakiet 27

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie stentów CoCr wykonanych z Phynoxu (15% Niklu) o zakresie długości od 10 do 38 mm (7 długości), grubości przęseł 0,0031" i szafcie 2,0/2,7F ?

Odp. Nie.

Pyt. - Pakiet 28

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie stentów CoCr o zakresie długości od 10 do 38 mm (7 długości) i średnic od 2,0 do 4,0 mm (8 średnic) i sile radialnej 33,7PSI ?

Odp. Nie.

Pyt. - Pakiet 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 13 „Cewniki balonowe non compliant do angioplastyki wieńcowej” cewnika balonowego typu low-compliant o ciśnieniu nominalnym 10 bar (9,87 atm) oraz RBP 22 bar (21,72 atm) dla 3,0 mm; pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Nie.

Pyt. - Pakiet 15

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Pakiecie nr 15 „Stentgrafty wieńcowe” stentgraftu o długościach od 10 mm do 26 mm; pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Nie.

Pyt. - Pakiet 19

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Pakiecie nr 19 „System protekcji obwodowej” systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym maks. 7 F oraz umożliwiającego wykonywanie zabiegów w naczyniach o średnicy od 3,5 mm do 7,0 mm; pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Nie.

Pyt. - Pakiet 5

Czy Zamawiający zaakceptuje prowadniki do koronarografii o jednej średnicy zewnętrznej 0.035 ? Pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Nie.

Pyt. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie balonów do kontrpulsacji wewnątrzortalnej o następujących parametrach:

- kompatybilny z pompą DataScope [30, 40 cc]
- elastyczny i oporny na załamania i zagięcia
- cewnik posiada podwójne skrzydełka mocujące cewnik do skóry
- potwierdzone zastosowanie w co najmniej 500 przypadkach w Polsce
- różne rodzaje balonu dostosowane do wzrostu pacjenta 150-200 cm
- średnica zestawu wprowadzającego dopasowana do średnicy zakładanego cewnika
- średnica 8 F w zakresie 30 i 40 cc, długość systemu max. 75 cm
- dostarczany z zestawem umożliwiającym wprowadzenie balonu z koszulką i bez

- balon wykonany z materiałów nietrombogennych i apirogennych
- czas realizacji 2 dni robocze.

Odp. Nie.

Pyt. – projekt umowy.

1. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu realizacji zamówienia w Pakiecie nr 8 do 2 dni roboczych.
2. Zwracamy się z prośbą o rezygnację z zapisów §10 wzoru umowy lub o zmniejszenie wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy do 5% ceny określonej w §2 pkt. 1 powiększonej o podatek VAT.
3. Zwracamy się z prośbą o zmianę §9 ust. 1.1) na następujący:
„0,1% wartości niewykonanej części dostawy – za każdy dzień zwłoki w dostawie bieżącej sprzętu.”
4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zmiany umowy w przypadku zmiany stawki podatku VAT.
5. Zwracamy się z prośbą o zmianę §7 ust. 2 wzoru umowy na następujący:
„Zamawiający dopuszcza możliwość cesji wierzytelności jeśli zostanie o niej poinformowany przez Wykonawcę w terminie 14 dni przed dokonaniem cesji.”
6. Zwracamy się z prośbą o zmianę §2 ust. 2 na następujący:
„Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia wielkości zamówienia, zaś Wykonawca wyraża na to zgodę pod warunkiem, że zmniejszenie nie będzie przekraczało 20% wartości umowy.”
7. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostaw na cito do 72 godzin.
8. Zwracamy się z prośbą o rezygnację z utworzenia składu konsygnacyjnego.

Odp. Zamawiający nie modyfikuje projektu umowy.

Pyt. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy utworzenie składu konsygnacyjnego dotyczy wszystkich pakietów i w jakiej wielkości miałyby być taki skład utworzony.

Odp. Utworzenie składu konsygnacyjnego dotyczy wszystkich pakietów. Wielkość składu jest ustalana po zakończeniu procedury przetargowej.

Pyt. – projekt umowy.

Zwracamy się z prośbą o rezygnację z zapisów §10 wzoru umowy lub o zmniejszenie wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy do 5% ceny określonej w §2 pkt. 1 powiększonej o podatek VAT.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy do 5 % określonej w §2 pkt. 1 powiększonej o podatek VAT.

Pyt. – projekt umowy.

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących terminu dostaw w zapisach §5 ust. 2 f) i zapisach w §4 ust. 3.

Odp. Zamawiający zmienia brzmienie §5 ust. 2 f) umowy. Zapis po zmianie brzmi:
„Wykonawca uzupełni skład w terminie 5 dni (lub 48 h – zamówienia „na cito”) na własny koszt stosownie do pisemnego zapotrzebowania Zamawiającego.