Sejny, dnia 16.01.2012 r.

**Dotyczy**: przetarg nieograniczony na zakup i dostawy sprzętu medycznego z podziałem na sześć zadań dla SP ZOZ w Sejnach

**ZAPYTANIA WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI**

Zamawiający, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sejnach informuje, że w postępowaniu przetargowym, znak postępowania 01/ZP/2012 na zakup i dostawę sprzętu medycznego z podziałem na sześć zadań dla SP ZOZ w  Sejnach wpłynęły zapytania, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi.

1. **Dotyczy zadania nr 4. Transporter do bezpiecznego przewozu pacjenta.**

Czy Zamawiający wymaga, aby transporter wyposażony był w dodatkowe akcesorium – moduł tlenowy z ssakiem inżektorowym, skonstruowany z myślą o przeprowadzeniu terapii tlenowej o wysokim przepływie tlenu do wentylacji i aspiracji wydzielin u noworodków podczas resuscytacji transportu, posiadającym gniazdo wtykowe wysokiego przepływu tlenu umożliwiające podanie nieoddychającym pacjentom tlenu o wysokim stężeniu przy wsparciu worka samorozprężalnego. Moduł podaje 100 % tlen by zwiększyć jego stężenie wewnątrz transportera podczas przewozu pacjenta, posiada kontrolę niskiego przepływu tlenu u spontanicznie oddychających pacjentów, system aspiracyjny do udrażniania dróg oddechowych, 11 ustawień terapii wykorzystującej niski przepływ tlenu, 2 poziomy niskiego przepływu stosowane podczas wentylacji z wykorzystaniem worka samorozprężalnego lub innego typu ręcznych resuscytatorów oraz 11 poziomów siły ssania?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga.**

1. **Dotyczy zadania nr 4. Transporter do bezpiecznego przewozu pacjenta, pkt. 9.**

W związku z faktem, iż konieczność wykonania niektórych napraw może wiązać się z koniecznością ściągnięcia elementów niezbędnych do wykonania naprawy od producenta z zagranicy, co bezpośrednio wpływa na wydłużenie czasu naprawy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na: „czas podjęcia naprawy od chwili zgłoszenia awarii w okresie gwarancji i po gwarancji wynosi 48 godzin z wyłączeniem świąt”?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

1. **Dotyczy zadania nr 2. Wirówka laboratoryjna.**

Czy Zamawiający dopuści wirówkę laboratoryjną o zakresie obrotów 500 – 4000 obr/min., maksymalnej pojemności 400 ml i z wyświetlaczem LED?

**Odp.:** **Zamawiający dopuszcza wirówkę laboratoryjną o zakresie obrotów 500 – 4000 obr/min., maksymalnej pojemności 400 ml (probówki od 7 ml) i z wyświetlaczem LED.**

1. Dotyczy warunków SIWZ. Czy Zamawiający dopuści termin realizacji zamówienia do 6 tygodni od dnia podpisania umowy?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Dotyczy projektu umowy § 4. Czy Zamawiający dopuści zmianę warunków serwisu pogwarancyjnego na poniższe:
2. czas reakcji serwisu pogwarancyjnego: przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa do 72 godzin,

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. maksymalny czas usunięcia awarii po jej zgłoszeniu telefonicznie bądź faksem – nie dłużej niż 45 dni,

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. jeżeli termin naprawy przekracza 3 dni Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć urządzenie zastępcze na okres naprawy o zbliżonych parametrach – wykreślono,

**Odp.: Zamawiający nie wykreśla.**

1. okres gwarancji dla nowo zainstalowanych elementów po naprawie – minimum 6 miesięcy,

**Odp.: Tak.**

1. w wypadku braku podjęcia przez serwis pogwarancyjny naprawy w ciągu 72 godzin, Wykonawca zapłaci za każdą dobę opóźnienia karę równoważną 0,25 % wartości minimalnego wynagrodzenia w danym roku.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wirówkę laboratoryjną o czasie wirowania od 1 do 99 min? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odp.:** **Zamawiający dopuszcza.**

1. Prosimy o określenie na jakie pojemności probówek ma byś wirnik horyzontalny?

 **Odp.:** **16 próbówek o poj. 7ml.**

1. Czy Zamawiający dopuści Histeroskop Bettocchiego, który jest diagnostyczny i operacyjny umożliwia przeprowadzenie diagnostyki a zarazem zabieg w warunkach ambulatoryjnych, co zmniejsza koszty i czas zabiegu. Poprawia komfort pacjentki.

O następujących parametrach:

Optyka – Ø 3 mm x 302 mm 30°

Płaszcz zewnętrzny Ø 16,5 Fr = 5,9 mm 30°

Długość robocza (dostosowana do optyki) około 250 mm

Kanał roboczy dostosowany do narzędzi o średnicy 5 Fr = 1,8 mm

Możliwość pracy pętlą do polipów, elektrody Versapoint (bipolarne) narzędzia, nożyczki do biopsji

Parametry narzędzi 5 Fr x 340 mm

**Odp.: Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**

1. Do zapisu załącznika Załącznik nr 2. Opis przedmiotu zamówienia – ,,Zadanie nr 3. Histeroskop diagnostyczno – operacyjny”. Tabela ppkt. 1. „Płaszcz diagnostyczny o średnicy 6,5 mm, długość robocza 270 mm, wyposażony w dwa zawory dopływowy i odpływowy obturator”. Ppkt. 2. „Płaszcz operacyjny średnica 6,5 mm wraz z kanałem roboczym 5 charr.” Ppkt. 3 „W zestawie optyka o średnicy 4,0 mm, długość robocza 302 mm, kąt 30°, autoklawowalna.”
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie histeroskopu kompaktowego (płaszcz zintegrowany z optyką) o średnicy zewnętrznej 5 mm, długości roboczej 217 mm oraz kanałem roboczym 5 Charr?

**Odp.: Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**

 **lub**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie histeroskopu kompaktowego (płaszcz zintegrowany z optyką) o średnicy zewnętrznej 4 mm, długości roboczej 230 mm oraz kanałem roboczym 5 Charr?

**Odp.: Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**

**lub**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie histeroskopu z optyką endoskopową 30 stopni, średnicy 2,7 mm długości 300 mm, autoklawowalną oraz płaszczem 5,5 mm długości roboczej 215 mm oraz kanałem roboczym 5 Charr?

**Odp.: Odp.: Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**

 **lub**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie histeroskopu z optyką endoskopową 30 stopni, średnicy 2,7 mm długości 300 mm, autoklawowalną oraz płaszczem owalnym zewnętrznym 5 mm długości roboczej 205 mm i płaszczem wewnętrznym z kanałem / portem roboczym 7 Charr?

**Odp.: Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**

1. Do zapisu załącznika Załącznik nr 2. Opis przedmiotu zamówienia – „Zadanie nr 3. Histeroskop diagnostyczno – operacyjny”. Tabela ppkt 4 „Kleszczyki biopsyjne średnica 5 charr, długość robocza 400 mm, obie bransze ruchome, symetryczne.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kleszczyków biopsyjnych średnica 5 Charr, długość robocza 340 mm, obie bransze ruchome, symetryczne? Odpowiednich długościami do proponowanych histeroskopów.

**Odp.: Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu wykonania zamówienia do 30 dni od dnia podpisania umowy, ze względu na czas potrzebny do sprowadzenia sprzętu od niemieckiego producenta?

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.**

1. Dotyczyzadania nr 3, punkt 1.Czy Zamawiający dopuści identyczny z opisem Histeroskop diagnostyczno – operacyjny śr. 6,5 mm i dł. roboczej 260 mm?

**Odp.: Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**