

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.

2. 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.

3. 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 (próbówki od 7 ml) i z wyświetlaczem LED.

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

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

5. Dotyczy projektu umowy § 4. Czy Zamawiający dopuści zmianę warunków serwisu pogwarancyjnego na poniższe:

a) czas reakcji serwisu pogwarancyjnego: przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa do 72 godzin,

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

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

- Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**
- c) jeżeli termin naprawy przekracza 3 dni Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć urządzenie zastępcze na okres naprawy o zbliżonych parametrach – wykreślono,
Odp.: Zamawiający nie wykreśla.
- d) okres gwarancji dla nowo zainstalowanych elementów po naprawie – minimum 6 miesięcy,
Odp.: Tak.
- e) 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.
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wirówkę laboratoryjną o czasie wirowania od 1 do 99 min? Pozostałe parametry bez zmian.
Odp.: Zamawiający dopuszcza.
7. Prosimy o określenie na jakie pojemności probówek ma być wirnik horyzontalny?
Odp.: 16 próbek o poj. 7ml.
8. 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 pętłą do polipów, elektrody Versapoint (bipolarne) narzędzia, nożyczki do biopsji
 Parametry narzędzi 5 Fr x 340 mm
Odp.: Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
9. 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.”
- A) 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
- B) 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
- C) 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
- D) 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.

10. 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.

11. 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.

12. Dotyczy zadania 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.