

Ostrów Wlkp. 29.09.2020

Otrzymują:

- https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_osw
- Wykonawcy biorący udział w niniejszym postępowaniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę specjalistycznego sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla PRACOWNI HEMODYNAMIKI dla Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim z podziałem na 24 części

Oznaczenie sprawy **FDZP.226.28.2020**

W związku z otrzymaniem pytań do wyżej wymienionego postępowania, Dyrekcja Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Limanowskiego 20/22 udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZESTAW PYTAŃ NR 1

Pytanie do zadania 22

Czy Zamawiający dopuści koszulki zbrojne amerykańskiego producenta poliuretanowe, pracujące na typowym przewodniku 0,035” o dostępnych długościach 11,24,35,45,90 cm ?

Odpowiedź:

Tak – dopuszcza się również

ZESTAW PYTAŃ NR 2

Pakiet nr 10

Proszę o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia:

1. Czy Zamawiający oczekuje elektrod do czasowej stymulacji serca mogących zabezpieczać pacjenta do 2 tygodni?

Odpowiedź:

Tak dopuszcza się również.

2. Proszę o podanie typów kardiostymulatorów posiadanych przez Zamawiającego, z którymi powinien być kompatybilny przedmiot zamówienia.

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia powinien być kompatybilny z kardiostymulatorami firmy Biotronik.

ZESTAW PYTAŃ NR 3

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 15** produkty o poniższych właściwościach:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wymagania Zamawiającego, których spełnienie jest konieczne:

Cewnik do badania IVUS

-napęd mechaniczny

-Czas trwania impulsu–30 fps (klatek na sek)

-przetwornik ultradźwiękowy o częstotliwości 45MHz

-rozdzielczość osiowa 14-20 mm

- długość od końcówki dystalnej do przetwornika 15,5mm
- położenie markera radiocieniującego ok 5 mm od końcówki dystalnej

- Penetracja tkanek miękkich -14-20 mm
- znaczniki odległości
- długość robocza cewnika 135 cm
- cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014" i cewnikiem prowadzącym 5F

Wyciągarka (sanki)

- system wielorazowego użytku
- kompatybilny z głowicą mechaniczną 45MHz
- system umożliwiający wykonanie badania i pomiaru na długości 130 mm
- cewnik do badania FFR-sensor piozelektryczny
- długość robocza przewodnika 185 cm
- średnica przewodnika 0,014" ($\leq 0,36$)
- długość końcówki widocznej w skopii 3 cm
- długość przewodu 185-zakres pracy od : -60 do 360 mmHg

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW PYTAŃ NR 4

Pytanie do pakietu 10

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie elektrod do stymulacji czasowej o następujących parametrach:

- dostępne 4 F, 5 F i 6 F
- długość 120 cm
- dostępne krzywizny : MPA, MPB, RVA, RVB
- ring 1-2 mm
- tip 1,6- 2 mm
- spacing 10 mm
- oznaczenie kolorystyczne
- jeden producent w ramach zadania

Elektrody znane są od wielu lat na rynku i cieszą się uznaniem ze względu na jakość jak i cenę.

Odpowiedź:

Tak dopuszcza się również.

ZESTAW PYTAŃ NR 5

Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 22

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 22 zbrojonych koszulek naczyniowych w rozmiarze 6-9F o dodatkowych długościach 55 i 70cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź:

Tak dopuszcza się również.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 23

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w

pakiecie 23 zestawów do usuwania ciał obcych o następujących parametrach:

- pętla jednooczkowa - dwupłaszczyznowa konstrukcja umożliwia chwytywanie obiektów pod każdym kontem, chwytywanie obiektów odbywa się przez główne oczko pętli jak również chwytywaniem bocznym. Wysoka wytrzymałość na rozciąganie dzięki elastycznemu, nitynowemu rdzeniowi. Bardzo dobra widoczność w skopii-pętla wykonana z drutu owiniętego platyną
- możliwość obracania pętli o 360stopni.. W skład zestawu wchodzi: pętla, cewnik pętli, wspornik do wprowadzania pętli i torquer.
- średnice pętli: 5, 10, 15, 20, 30mm. Długość pętli 125cm, długość koszulki wprowadzającej 105cm. Pętle kompatybilne z przewodnikiem 0,035"
- dostępna wersja pętli o budowie czterooczkowej
- średnica koszulki flexor 8F, długość koszulki 55, 100cm
- średnica koszyczka do 40mm, pętla kompatybilna z przewodnikiem 0,035"

Odpowiedź:

Tak dopuszcza się również

ZESTAW PYTAŃ NR 6

Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania cewniki balonowe bez wymagania długości 8 i 12 mm uwalniające paklitaksel w innowacyjnej nanotechnologii TransferTech w dawce 3,0 µg na mm² o nieco mniejszym profilu przejścia dla średnicy 2,5 mm wynoszącym 0,032" oraz mniejszym profilu wejścia wynoszącym 0,016"? Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

ZESTAW PYTAŃ NR 7

Pyt.1 - Dot. Załącznik nr 1 A – formularz asortymentowo-cenowy – pakiet nr 16, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4 z pakietu nr 16 i utworzenie odrębnego zadania lub alternatywnie umożliwi składanie ofert na poszczególne pozycje pakietu nr 16 osobno? Dzięki takiemu podziałowi nasza firma, będzie w stanie złożyć ważną ofertę, co przyczyni się do uzyskania korzystniejszych cen na poszczególne pozycje w/w zadania.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW PYTAŃ NR 8

Zadanie 1.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny cewnika diagnostycznego o rozmiarach 5F-6F dostępnego w długościach: 100 cm dla wszystkich rodzajów krzywizn oraz alternatywnie 130 cm dla cewników typu Pigtail oraz Judkins Prawy i Lewy 4,0, podwójnie zbrojonego z pominięciem 4 stref sztywności

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 4.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny balonu lekowego uwalniającego Paklitaksel w dawce 3 µg uwalniany z powłoki opartej o kwas szelakowy, profilu przejścia balonu o średnicy 2.50

- 0,033", dostępnych średnicach 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, długościach 15, 20, 25, 30 w systemie RX o ciśnieniu RBP 16 atm dla wszystkich rozmiarów, oraz profilu wejścia 0,016",

Odpowiedź:

Tak dopuszcza się również.

Zadanie 16.

Poz 1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny stentu kobaltowo chromowego brzegowe i otwarte wewnątrz z dostępnymi średnicami od 2.00 do 4.50, dostępnych długościach od 8 do 48 mm, długości użytkowej 142 cm, Ciśnieniu RBP 16 ATM (14ATM dla 3,5mm i dł >35mm; śr 4,0mm i dł >30mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.) z pominięciem zastosowania przewodnika 6F i 7F, pokrycie ściany naczynia 14%.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Poz 2.

(Balony Semi compliant) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny balonu semi compliant o długości cewnika 140 cm, dostępnych średnicach 1.00, 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 4.00, Długościach: 5, 10, 15, 20, 30 mm, Ciśnieniu NP: 6 atm, Szaft dystalny 2.36F (Ø1.0-1.75mm) , 2.55F (Ø 2.0 – 3.0mm) 2.7F (Ø 3.25 – 4.0mm)szaft proksymalny 1,9 F dla wszystkich rozmiarów, crossing profile 1,6" dla wszystkich rozmiarów, balon 1,25 dwufałdowy, z powłoką balonu hydrofilną, jeden marker dla balonów 1.00, 1,25, 1.50, 1.75, dwa markery dla rozmiarów od 2.00 do 4.00, długości końcówki 1.50, 2.00, 2.50,

Balony Non Compliant Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny balonu non compliant Średnice: 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00 mm, długościach 8, 10, 12, 15, 18 mm, Ciśnieniu NP: 12 atm, Ciśnieniu RBP : 22 atm (2.00 do 4.00) i 20 atm (4.50 do 5.00) szaft dystalny 2.7F, szaft proksymalny 2.0F, długości cewnika 140cm, profilu przejścia balonu 3.00

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Poz 3.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny cewnika aspiracyjnego 6F z pominięciem 7F, wyposażonego w marker widoczny w skopi na odcinku dystalnym 5.0mm od końca cewnika, o średnicy portu aspiracyjnego 0,037" (0,94mm), średnica zewnętrzna 5,1F/1,70mm/0,067"o pokryciu hydrofilnym na długości 30 cm dystalnego odcinka cewnika. wskaźniku przepływu aspiracji 60 cc/min w komplecie znajduje się: cewnik, strzykawka 30cc, koszyczek, kranik, dren z kranikiem

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Poz 4.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny inflatora o pojemności 25 ml, wyposażonego w dren o długości 35,5 cm

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW PYTAŃ NR 9

Pytanie dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający odstąpi od zasady komisji dla pakietu nr 5 i wyrazi zgodę na sukcesywną dostawę asortymentu wg podanego kryterium oceny? Prośbę argumentujemy tym, iż jest to

produkt, który posiada w ramach zakresu dostępnych rozmiarów, takie możliwości, że po doprężeniu, pozwoli to zabezpieczyć znaczną ilość leczonych zmian.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie odstąpi od zasady komisii.

ZESTAW PYTAŃ NR 10

Zadanie nr 19

Prosimy o dopuszczenie Zestawu do monitorowania ciśnienia z przetwornikiem jednorazowego użytku renomowanej amerykańskiej firmy ICU Medical (dawny Abbott, Hospira)

- przetwornik ze zintegrowanym systemem płuczącym 3 ml/h
- częstotliwość własna przetwornika > 200 Hz
- dwudzielna komora kropłowa z zatrzymującym powietrze filtrem hydrofilnym z membraną 15 µm, który zapobiega przedostawaniu się powietrza do obiegu przetwornika
- wysoka odporność na zakłócenia bez konieczności stosowania elementów korygujących
- połączenie z kablem interfejsowym BEZ PINOWE, typu telefonicznego, wodoszczelne z dodatkowym kołnierzem chroniącym przed zalaniem
- układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek, z dodatkowym przepłukiwaniem za pomocą wypustka pitgail
- wstępnie wykalibrowany czujnik pomiarowy ze stałymi parametrami elektrycznymi (czułość, liniowość, stabilność zera)
- bez oznakowania nazwą firmy w części infuzyjnej
- konfiguracja zestawu: 1x przetwornik ciśnienia, 1x kranik trójdrożny biały, 1x dren ciśnieniowy przezroczysty 152 cm, 1x linia płuczająca

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIA DOTYCZĄCE UMOWY

ZESTAW PYTAŃ NR 1

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1 pkt. a):

1. Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną:

a) z tytułu niezrealizowania dostawy zamówionego towaru w wyznaczonym terminie w wysokości **0,5%** wartości brutto niedostarczonego przedmiotu umowy, za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonego w terminie przedmiotu umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW PYTAŃ NR 2

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3 do SIWZ poprzez dodanie § ust. 2a o następującej treści: „Zamawiający zobowiązany jest dokonać cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał, kontroli terminu ważności wyrobów oddanych mu na przechowanie w składzie konsygnacyjnym.”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW PYTAŃ NR 3

Pytanie

Prosimy Zamawiającego o dodanie do wzoru umowy zastrzeżenia, iż terminy wynikające z niniejszej umowy (terminy dostawy, wymiany towaru, zwłoki, etc.) naliczane będą w dniach

roboczych, rozumianych jako: od poniedziałku do piątku.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dotyczy wzoru umowy,

Prosimy o zmianę w/w zapisu na: „*Strony dopuszczają możliwość zmiany ceny brutto, jedynie w przypadku zmiany obowiązującej stawki podatku VAT, cena brutto zostanie zmieniona proporcjonalnie do zmiany stawki podatku VAT.*”.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dotyczy wzoru umowy, §8 ust. 1 a)

Zwracamy się z prośbą o obniżenie kary umownej do 0,5%

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z poważaniem