

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Łódź, 13 .01.2021 r.

e-mail: ewa.twardowska@barlicki.pl

Tel. 42 677-68-24

Znak sprawy: 29/ZP/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu endoskopowego”.

Szanowni Państwo!

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, działając w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dn. 29.01.2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 t.j.) udziela odpowiedzi i informuje:

1. Zamawiający informuje, iż termin składania ofert jest do 19.01.2021 r. do godz. 09:00.
2. Zamawiający informuje, iż otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.01.2021 r. o godz. 10:00.
3. Zamawiający informuje, iż Oferent jest związany przez okres 60 dni, licząc od dnia, w którym upływa termin składania ofert.
4. W dniach 18-23.12.2020 r. wpłynęły następujące zapytania do treści SIWZ:

Pytanie 1

Dotyczy Pakiet nr 14, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści:

„Proteza samorozprężalna do przełyku całkowicie pokrywana. Usuwalna. Wykonana z siatki z nitinolu, końce poszerzane, pokrywane, atraumatyczne zakończenia, pokrywana silikonem. Znaczniki RTG po 4 znaczniki na końcach, 2 w środku protezy.

System uwalniania proksymalny lub dystalny o średnicy w zakresie 16Fr do 22Fr i długości systemu 70cm. Średnica protezy 16-28 mm, długość 6-15cm lub przez endoskop (TTS) o średnicy 10,5 Fr i długości systemu 160 cm. Średnica protezy 18-22 mm, długość 6-15cm”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Dotyczy Pakiet nr 14, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści:

„Proteza samorozprężalna do przełyku częściowo pokrywana . Wykonana z siatki z nitinolu, końce poszerzane, nagie, atraumatyczne zakończenia, pokrywana silikonem. Znaczniki RTG po 4 znaczniki na końcach, 2 w środku protezy.

System uwalniania proksymalny lub dystalny o średnicy w zakresie 16Fr do 22Fr i długości systemu 70cm. Średnica protezy 16-28 mm, długość 6-15cm lub przez endoskop (TTS) o średnicy 10,5 Fr i długości systemu 160 cm. Średnica protezy 18-22 mm, długość 6-15cm”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Dotyczy Pakiet nr 14, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści:

„Proteza samorozprężalna do przełyku z systemem antymigracyjnym i zastawką antyrefluksową.

Wykonana z siatki z nitinolu, końce poszerzane, pokrywana silikonem, system antymigracyjny w postaci dodatkowe warstwy wykonanej z niepokrywanej, rozszerzonej siatki nitinolowej mocowanej proksymalnie, zastawka antyrefluksowa typu rękaw, wykonany z PTFE ze wzmocnieniem z pętli drutu nitinolowego. Znaczniki RTG po 4 znaczniki na końcach, 2 w środku protezy. Średnica 16-28 mm , długość 6-15 cm. System uwalniania dystalny, długość systemu 70 cm.”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Dotyczy Pakiet nr 15, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści:

„Proteza do dróg żółciowych samorozprężalna usuwalna, wykonana z nitinolu, o strukturze siatki, całkowicie pokryta silikonem, z atraumatycznymi końcami, z 2 lassami do usunięcia stentu w części proksymalnej i dystalnej, o średnicy 6,8 lub 10 mm, długości w zakresie długości 4,5,6,7,8,9,10,12 cm (dla każdego rozmiaru). Znaczniki na obu końcach i 2 znaczniki w części środkowej, widoczne w RTG, Zestaw do wprowadzania pod kontrolą endoskopu o śr. max 8,5Fr długość zestawu do wprowadzania 180 cm, możliwość częściowego schowania protezy przy wysunięciu w celu repozycjonowania. Możliwość zastosowania krótkiego lub długiego przewodnika do zakładania protezy.”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Dotyczy Pakiet nr 15, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści:

„Proteza do dróg żółciowych samorozprężalna całkowicie pokryta, wykonana z nitinolu, o strukturze w formie połączonych pierścieni. Nitinolowy splot na zewnątrz i od środka, przedzielone membraną z PTFE. stent o średnicy 6,8 lub 10 mm, długości w zakresie 4,5,6,7,8,9,10,12 (dla każdego rozmiaru). Znaczniki platynowe na obu końcach widoczne w RTG, Zestaw do wprowadzania pod kontrolą endoskopu o śr. max 8Fr, długość zestawu do wprowadzania 180cm.”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Dotyczy Pakiet nr 15, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści:

„Proteza do dróg żółciowych i trzustkowych przeznaczona do łagodnych zwężeń, usuwalna, samorozprężalna, wykonana z nitinolu, o strukturze w formie połączonych pierścieni pokrywana PTFE w środku i silikonem na końcach. Komórki stentu o nieregularnych kształtach. Rozmiary stentu: średnica 6, 8 lub 10 mm, długości 4,5,6,7,8,9,10,12 cm (dla każdego rozmiaru). Znaczniki platynowe na obu końcach widoczne w RTG, Zestaw do wprowadzania pod kontrolą endoskopu o śr. max 8,5 Fr, długość zestawu do wprowadzania 180cm,”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Dotyczy Pakiet nr 15, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści:

„Proteza do drenażu torbieli trzustki, samorozprężalna, całkowicie pokrywana, usuwalna. Na obu końcach duże kołnierze zapobiegające przemieszczaniu się stentu. Rozmiary stentu: średnica wewnętrzna 12, 14 lub 16mm, długość 20 mm, średnica kołnierza odpowiednio 22, 24 lub 26 mm. Zestaw do wprowadzania o śr. max. 10,5 Fr i dł. 180 cm.”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Dotyczy Pakiet nr 15, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści:

„Proteza samorozprężalna do dróg żółciowych, do aplikacji pod kontrolą EUS przez ścianę żołądka, pokrywana w 70 procentach w 30 procentach niepokrywana, od strony żołądka powinna posiadać kołnierz, znaczniki na obu końcach i w środku widoczne pod RTG, długość protezy 8 i 10cm, średnica protezy 8 i 10mm, aplikator o długości max 180cm i średnicy 8,5Fr”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Dotyczy Pakiet 17, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści:

„Zestaw do zakładania klipsa nitinolowego w składzie: klips 9 mm okrągły gotowy do założenia po 4 zęby w każdej ze szczęk, z nakładką na końcówkę endoskopu, mechanizm zwalniający montowany na kanale roboczym. Zęby do wyboru końcówki tępe, krótkie ostre. Długość robocza 165 cm. Do endoskopów o rozmiarach 8,5-11,0 mm”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Dotyczy Pakiet 17, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści:

„Zestaw do zakładania klipsa nitinolowego w składzie: klips 11 mm okrągły gotowy do założenia po 4 zęby w każdej ze szczęk, z nakładką na końcówkę endoskopu, mechanizm zwalniający montowany na kanale roboczym. Zęby do wyboru końcówki tępe, krótkie ostre. Długość robocza 220 cm. Do endoskopów o rozmiarach 11,5-14,00 mm”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Dotyczy Pakiet 22, pozycja 1

„Zestaw do zakładania klipsa nitinolowego w składzie: klips 9 mm okrągły gotowy do założenia po 4 zęby w każdej ze szczęk, z nakładką na końcówkę endoskopu, mechanizm zwalniający montowany na kanale roboczym. Zęby do wyboru końcówki tępe, krótkie ostre. Długość robocza 165 cm. Do endoskopów o rozmiarach 8,5-11,0 mm”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

Dotyczy Pakiet 3

Czy Zamawiający w pakiecie 3 dopuści zestaw do przezskórnej endoskopowej gastrostomii, PEG wykonany z miękkiego, elastycznego silikonu o długości ok 80 cm, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych (w tym zawierający jod), dobrze tolerowany przez organizm, nie alergizujący, zakończenie od strony żołądka zapewniające dobre uszczelnienie gastrostomii, pewne jej mocowanie zapobiegające przypadkowemu wysunięciu gastrostomii, a jednocześnie umożliwiające celowe usunięcie gastrostomii metodą trakcji, bez wykonania endoskopii, dwudrożny port implementowany do dystalnego końca cewnika, średnica gastrostomii: 20F i 24F do wyboru przez Zamawiającego, sprzęt bezpośrednio dostosowany do połączenia typu ENFit jako wymagane zabezpieczenie przed przypadkowym podłączeniem żywienia dojelitowego do systemu dożylnego typu Luer, sterylne, pakowany pojedynczo.

W skład zestawu wchodzi tacka z akcesoriami: PEG, pętla do chwytania 5 Fr (1,8 mm x 260 cm), uniwersalny łącznik do żywienia ENFit®, zewnętrzny pierścień mocujący SECUR LOK*, igła z filtrem 22Ga x 3,81 cm, igła z filtrem 19Ga x 3,81 cm, igła 25Ga x 1,5875 cm, serweta z okienkiem i elementami samoprzylepnymi, strzykawka 12 ml, skalpel jednorazowego użytku z ostrzem nr 11, igła wprowadzająca 14ga x 6,985 cm, przewodnik do zakładania w pętli, zacisk, kompresy gazowe 10,16 cm x 10,16 cm, kompresy gazowe z nacięciem 5,08 cm x 5,08 cm, nić do szycia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający zwraca się z prośbą, aby w przypadku dopuszczenia innych treści niż opisane w SIWZ, zaznaczyć gwiazdką (*) przy danej pozycji w kolumnie b - „przedmiot zamówienia” oraz pod tabelą dot. danego pakietu opisać – * – poz. nr ... dokonano zmiany opisu zgodnie z udzielonymi odpowiedziami.”

Działu Zamówień Publicznych

mgr Agnieszka Światłowska

Z-ca Dyrektora ds. Finansowych
GŁÓWNY KSIĘGOWY
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 1
im. N. Barlickiego w Łodzi

mgr Anna Oleś