



WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH tel. 56 654 33 77

NIP: 956-19-49-580, REGON: 000316068, BDO: 000014564

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9
skrytka pocztowa 7, www.wszz.torun.pl
tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

Toruń, dnia 17-01-2024 r.

W.Sz.Z: TZ-280-141/23

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę **sprzętu jednorazowego użytku do zabiegów koronarografii i koronaroplastyki- 5 zadań**

W związku z otrzymanymi zapytaniem do Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający zgodnie z art.135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023r. poz. 1605), zwanej dalej Pzp, udziela poniżej odpowiedzi:

Pytanie Nr 1, dot. Załącznika Nr 2/3

Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 3, dopuści złożenie oferty z cewnikiem do aspiracji skrzeplin o długości 140cm, dostępnymi w dwóch wersjach z usuwalnym mandrynem zwiększającym sztywność lub bez – do swobodnego wyboru przez Zamawiającego, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055"), szybkość aspiracji 115,2cm³/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym w marker na końcu dystalnym, dostarczany wraz z dwoma strzykawkami a³30cm³, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 2, dot. Załącznika Nr 2/1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego najnowszej generacji pokrytego syrolimusem o przedłużonym uwalnianiu w technologii CAT co umożliwi aktywne działanie leku aż do 90 dni co odpowiada czasowi działania syrolimusu w DES?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 3, dot. Załącznika Nr 2/3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 3 - Cewniki do usuwania skrzeplin z tętnic wieńcowych (trombektomii); długość cewnika 145cm x 6F z markerami dostępowymi pokrytego powłoką hydrofilną na dystalnych 25cm cewnika; kompatybilny z przewodnikiem 0,014"; wzmocniony shaft proksymalny (PEEK system) zwiększający odporność na złamanie, zewnętrzna średnica cewnika (w odcinku dystalnym/środkowym /proksymalnym): 0,067"/0,067"/0,051"; wewnętrzne pole powierzchni cewnika aspirującego (w odcinku dystalnym/środkowym/proksymalnym): 0,93 mm²/0,83 mm²/0,95 mm²; prędkość ekstrakcji (wody): 1,6 ml/s. W zestawie: dren przedłużający z zaworem odcinającym, strzykawka aspiracyjna 60 ml z blokadą, 2 filtry na skrzeplinę

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 4, dot. Załącznika Nr 2/5

W związku z tym, że wstrzykiwacz jest na gwarancji, czy Zamawiający wymaga wkładów oryginalnych, certyfikowanych przez producenta wstrzykiwacza oraz okazanie stosownych dokumentów? Używanie nieoryginalnych wkładów spowoduje utratę gwarancji, ponieważ producent nie jest w stanie gwarantować jakości nie swojego sprzętu.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wkładów oryginalnych, w związku z tym modyfikuje opis, zaktualizowany Załącznik Nr 2/5 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania

https://platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun.



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Pytanie Nr 5, dot. Załącznika Nr 2/2

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie balonu lekowego wysokiej jakości o długościach 15 mm, 20 mm, 25mm, 30 mm (4 długości) i średnicach 2,0-4,0 mm (7 długości) . Nośnik leku w postaci soli amonowej, powłoka Safepax Długość 140 cm Kompatybilność z przewodnikiem 0,014" i cewnikiem 5 F RBP 16 bar (14 bar dla balonów > 4,0-20) Dawka leku : 3.0 µg/mm Wskazania do stosowania restenoza , zmiany de novo, zmiany w małych naczyniach oraz ostra niedrożność naczyń. Dwuletnia obserwacja randomizowanego wieloośrodkowego badania porównującego balon powlekany lekiem ze stentem uwalniającym lek w natywnych małych naczyniach wieńcowych) oraz ocena skuteczności angiograficznej, bezpieczeństwa klinicznego i efektywności balonu Restore pokrytego paklitaksemem w randomizowanym badaniu mającym na celu dopuszczenie nowego urządzenia do obrotu – 15 miesięcy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 6, dot. Załącznika Nr 2/3

Czy Zamawiający dopuści do oceny Cewnik aspiracyjny przeznaczony do użycia w systemie krążenia wieńcowego w celu szybkiego udrożnienia naczyń charakteryzuje się:

- Doskonała giętkość oraz odpowiednia średnica do odsysania skrzepliny;
- Krótka i miękka końcówka zwiększa bezpieczeństwo procedury;
- Końcówka cewnika widoczna w skopii; marker dystalny
- Pokrycie hydrofilne pozwala pokonać krętą anatomię i dotrzeć do trudno dostępnych miejsc;
- Krótki tip cewnika pozwala na jego lepszą dostarczalność oraz zwiększa bezpieczeństwo wykonywania procedury odsysania;
- Pokrycie hydrofilne na dystalnym odcinku cewnika (30 cm);
- Duży port aspiracyjny pozwala na szybkie i efektywne wykonanie procedury;
- Szybkie odsysanie skrzeplin dzięki unikalnej budowie Rx.

Dane techniczne:

- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F
- Wyposażony we wkład usztywniający (sztylet)
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- Długość portu RX : 10mm
- profil natarcia cewnika: 0,022" (0,56 mm),
- profil szafu cewnika: 3,9 F (1,3 mm),
- Światło aspiracyjne (średnica portu aspiracyjnego): 0,037"/ 0,94mm; 2,85F
- Powierzchnia portu ekstrakcji cewnika ok. 2,7mm²
- Profil dystalny (tip) : 1,7f/0,022"
- Średnica zewnętrzna 5,1F/1,70mm
- Długość cewnika 140 cm

Wyposażenie:

1x cewnik,
1x strzykawkę aspiracyjną 30ml,
1 x koszyczek,
1x kranik,
1x igła płuczająca
1x dren z kranikiem

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 7, dot. Załącznika Nr 2/5

Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do ofertowania w zadaniu numer 5 kompatybilnego z posiadanym przez Zamawiającego wstrzykiwaczem kontaktu Illumena zestawu, który zawiera wkład 150ml oraz napełniacz typu J (kolec do napełniania oraz napełniacz typu J są stosowane zamiennie).

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 8, dot. Załącznika Nr 2/5

Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do ofertowania w zadaniu numer 5 kompatybilnego z posiadanym przez Zamawiającego wstrzykiwaczem kontastu Illumena zestawu, który zawiera przewód wysokiego ciśnienia bez obrotowego adaptera z końcówkami luer.

Prosimy w celu potwierdzenia braku omyłki pisarskiej o potwierdzenie, iż szacunkowa zamawiana ilość w skali 12 miesięcy dla zestawów ujętych w zadaniu 5 to 50 sztuk.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 9, dot. Załącznika Nr 2/5

Prosimy w celu potwierdzenia braku omyłki pisarskiej o potwierdzenie, iż szacunkowa zamawiana ilość w skali 12 miesięcy dla zestawów ujętych w zadaniu 5 to 50 sztuk.

Odpowiedź:

Zamawiana ilość w skali 12 miesięcy dla zestawów ujętych w zadaniu 5 to 50 zestawów, zaktualizowany Załącznik Nr 2/5 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania

https://platformazakupowa.pl/pn/wszcz_torun.

Zamawiający w związku z udzielonymi odpowiedziami na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp modyfikuje Załączniki Nr 2/5. Zaktualizowany Załącznik Nr 2/5 z uwzględnieniem dokonanej zmiany stanowi załącznik do niniejszej informacji i zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania **https://platformazakupowa.pl/pn/wszcz_torun**

Wszelkie dopuszczenia, zmiany wynikające z powyższych odpowiedzi na pytania należy uwzględnić w składanych ofertach.

Z poważaniem

W trybie art 52 ust. 2 ustawy
Prawo zamówień publicznych
z up. Dyrektora Wojewódzkiego
Szpitala Zespołowego w Toruniu
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
Anna Wutrych-Krajewska

Specyfikacja asortymentowo- ilościowo-cenowa – Zadanie Nr 5

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nazwa producenta, numer katalogowy podać	Jednostka miary	Szacunkowa zamawiana ilość w skali 12 m-cy	Parametry graniczne/ wymagane	Parametry oferowane podać/opisać TAK / NIE	Cena jednostkowa netto za j.m.	Cena jednostkowa brutto za j.m.	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Sprzęt jednorazowy do wstrzykiwania kontrastu		zest.	50	Zestaw składający się z: — strzykawki 150ml z kolcem do napełniania - 1200 PSI do angiografii, kompatybilną ze wstrzykiwaczem Angiomat Illumena — przewodu wysokociśnieniowego 120cm z obrotowym adapterem - 1200 PSI, kompatybilnym z oryginalnymi wkładami jednorazowymi do wstrzykiwacza Angiomat Illumena						

* Wymagany sposób obliczania wartości brutto: Ilość x Cena jedn. netto = Wartość netto + Wartość VAT = Wartość brutto

Słownie wartość zamówienia ogółem brutto: