

SSM.DZP.200.128.2020

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę oprzyrządowania do neuromonitoringu.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 9.09.2020 r. pytaniami do siwz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Pytanie nr 1
dotyczy poz.7

Czy Zamawiający dopuszcza Elektrody igłowe SDN typu Trygon, dł. igły 20mm, dł. przewodu 1,5m, przeplot w różnych kolorach, gdzie jedno opakowanie zawiera 10 sterylnych par

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy w siwz.

Pytanie nr 2
dotyczy poz. 8

Czy Zamawiający dopuszcza elektrody stymulacyjne bipolarne delta do stymulacji nerwu błędnego w ilości 5 sztuk?

Uzasadnienie:

Jedno opakowanie zbiorcze zawiera 5 sterylnych sztuk

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający podtrzymuje zapisy w siwz.

Pytanie nr 3
dotyczy poz. 11

Czy Zamawiający dopuszcza Elektrody igłowe SDN typu Trygon, dł. igły 15mm, dł. przewodu 2m, przeplot w różnych kolorach, gdzie jedno opakowanie zawiera 10 sterylnych par?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Patrz poniżej modyfikacja siwz

Na podstawie art. 38 ust. 4 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że:

1) w załączniku nr 1 do siwz wykreśla się dotychczasową tabelę o następującej treści: „,

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: producent/ wszystkie nr katalogowe	Podać najmniejsze opakowanie zbiorcze
1.	Sonda bipolarna widelec prosta, długość robocza 4,5cm; dł. Całkowita 15 cm do bezpośredniej stymulacji nerwów, autoklawowalna	Szt.	2						
2.	Przewód do sond stymulacyjnych bipolarnych, autoklawowalny	Szt.	2						
3.	Sonda bipolarna widelec prosta, długość robocza 4,5cm; dł. Całkowita 15 cm, przewód 3m; do bezpośredniej stymulacji nerwów, jednorazowego użytku, opakowanie a'10szt. lub sonda bipolarna widelec prosta, długość robocza 4,5cm; dł. całkowita 15,5 cm, przewód 3m; do bezpośredniej	opak.	6						

	stymulacji nerwów, jednorazowego użytku, opak. A'10 sterylnych sztuk								
4.	Elektrody 4-kanałowe naklejane na rurkę intubacyjną 6-7mm o powierzchni elektrody 32 x 29mm, w komplecie elektroda neutralna, produkt jednorazowy, opakowanie a'10 sztuk lub Elektrody 4-kanałowe naklejane na rurkę intubacyjną 6-7mm o powierzchni elektrody 32 x 29,7 mm, w komplecie elektroda neutralna, produkt jednorazowy, opak.a'10 sterylnych sztuk	opak.	20						
5.	Elektrody 4-kanałowe naklejane na rurkę intubacyjną 7-9mm o powierzchni elektrody 37x37mm, w komplecie elektroda neutralna, produkt jednorazowy, opakowanie a'10 sztuk Lub Elektrody 4- kanałowe naklejane na rurkę intubacyjną 7-9mm o powierzchni elektrody 37,6 x 37 mm, w komplecie elektroda neutralna, produkt jednorazowy, opak.a'10 sterylnych sztuk	opak.	4						
6.	Elektrody igłowe SDN typu Trygon, dł. igły 15mm, dł. przewodu 1,5m, przeplot w kolorach: czerwony, czarny, zielony, gdzie w jednym opakowaniu znajduje się 10 sterylnych, oddzielnie pakowanych potrójnych elektrod	Opak.	2						
7.	Eektrody igłowe SDN typu Trygon, dł. igły 20mm, dł. przewodu 1,5m, przeplot w kolorach: czerwony, czarny, zielony, gdzie w jednym opakowaniu znajduje się 10 sterylnych, oddzielnie pakowanych potrójnych elektrod	Opak.	2						
8.	elektroda stymulacyjna bipolarna delta do stymulacji nerwu błędnego, zakładana na nerw, jednorazowego użytku lub elektrody stymulacyjne bipolarne delta do bezpośredniej stymulacji nerwu błędnego.	szt.	2						
9.	Przewód przyłączeniowy do elektrody Delta, dł. 4m autoklawowalny	szt.	2						
10.	Przewód do elektrod 4 kanałowych z poz. 4-5	szt.	6						
11.	Para elektrod Inomed MedizineTechnik o nr katalog.	Opak.	2						

530626 lub równoważne para elektrod igłowych (czerwona/czarna) 20/1200 A'10 szt. Lub Elektrody igłowe SDN typu Trygon, dł. igły 15 mm, dł. przewodu 2m, różne kolory przeplotów, gdzie jedno opakowanie A'10 szt. sterylnych par*		Lub							
		1*							
Ogółem:									

Uwaga: * należy zakreślić wybrany

Sprzęt sterylny i biologicznie czysty - w opakowaniu jednostkowym z listkami ułatwiającymi aseptyczne otwieranie, oryginalne opakowanie zbiorcze. Wymaga się aby sprzęt sterylny/biologicznie czysty dostarczany był zgodnie z wymogami - tzn. w opakowaniu transportowym typu karton znajduje się oryginalne opakowanie zbiorcze producenta (zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych, Rozp. Ministra Zdrowia z 12 stycznia 2011 r. oraz Dyrektywą 93/43/EWG). W przypadku nie przestrzegania powyższego towar nie zostanie przyjęty do magazynu. Nie dopuszcza się dostawy towaru bez w/w opakowań tzw. luzem i innym rodzajem opakowania transportowego.”, a w miejsce wykreślonej tabeli wprowadza się nową tabelę do o następującej treści:

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: producent/ wszystkie nr katalogowe	Podać najmniejsze opakowanie zbiorcze
1.	Sonda bipolarna widelec prosta, długość robocza 4,5cm; dł. Całkowita 15 cm do bezpośredniej stymulacji nerwów, autoklawowalna	Szt.	2						
2.	Przewód do sond stymulacyjnych bipolarnych, autoklawowalny	Szt.	2						
3.	Sonda bipolarna widelec prosta, długość robocza 4,5cm; dł. Całkowita 15 cm, przewód 3m; do bezpośredniej stymulacji nerwów, jednorazowego użytku, opakowanie a'10szt. lub sonda bipolarna widelec prosta, długość robocza 4,5cm; dł. całkowita 15,5 cm, przewód 3m; do bezpośredniej stymulacji nerwów, jednorazowego użytku, opak. A'10 sterylnych sztuk	opak.	6						
4.	Elektrody 4-kanałowe naklejane na rurkę intubacyjną 6-7mm o powierzchni elektrody 32 x 29mm, w komplecie elektroda neutralna, produkt jednorazowy, opakowanie a'10 sztuk lub Elektrody 4-kanałowe naklejane na rurkę intubacyjną 6-7mm o powierzchni elektrody 32 x 29,7 mm, w komplecie elektroda neutralna, produkt jednorazowy, opak.a'10 sterylnych sztuk	opak.	20						
5.	Elektrody 4-kanałowe naklejane na rurkę intubacyjną 7-9mm o powierzchni elektrody 37x37mm,	opak.	4						

	w komplecie elektroda neutralna, produkt jednorazowy, opakowanie a'10 sztuk Lub Elektrody 4-kanalowe naklejane na rurkę intubacyjną 7-9mm o powierzchni elektrody 37,6 x 37 mm, w komplecie elektroda neutralna, produkt jednorazowy, opak.a'10 sterylnych sztuk								
6.	Elektrody igłowe SDN typu Trygon, dł. igły 15mm, dł. przewodu 1,5m, przeplot w kolorach: czerwony, czarny, zielony, gdzie w jednym opakowaniu znajduje się 10 sterylnych, oddzielnie pakowanych potrójnych elektrod	Opak.	2						
7.	Elektrody igłowe SDN typu Trygon, dł. igły 20mm, dł. przewodu 1,5m, przeplot w kolorach: czerwony, czarny, zielony, gdzie w jednym opakowaniu znajduje się 10 sterylnych, oddzielnie pakowanych potrójnych elektrod	Opak.	2						
8.	elektroda stymulacyjna bipolarna delta do stymulacji nerwu błędnego, zakładana na nerw, jednorazowego użytku lub elektrody stymulacyjne bipolarne delta do bezpośredniej stymulacji nerwu błędnego.	szt.	2						
9.	Przewód przyłączeniowy do elektrody Delta, dł. 4m autoklawowalny	szt.	2						
10.	Przewód do elektrod 4 kanałowych z poz. 4-5	szt.	6						
11.	Para elektrod Inomed MedizineTechnik o nr katalog. 530626 A' 10 par lub równoważne para elektrod igłowych (czerwona/czarna) 20/1200 A'10 par Lub Elektrody igłowe SDN typu Trygon, dł. igły 15 mm, dł. przewodu 2m, różne kolory przeplotów, gdzie jedno opakowanie A'10 par.	Opak.	2						
	Ogółem:								

Uwaga: * należy zakreślić wybrany

Sprzęt sterylny i biologicznie czysty - w opakowaniu jednostkowym z listkami ułatwiającymi aseptyczne otwieranie, oryginalne opakowanie zbiorcze. Wymaga się aby sprzęt sterylny/biologicznie czysty dostarczany był zgodnie z wymogami - tzn. w opakowaniu transportowym typu karton znajduje się oryginalne opakowanie zbiorcze producenta (zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych, Rozp. Ministra Zdrowia z 12 stycznia 2011 r. oraz Dyrektywą 93/43/EWG). W przypadku nie przestrzegania powyższego towar nie zostanie przyjęty do magazynu. Nie dopuszcza się dostawy towaru bez w/w opakowań tzw. luzem i innym rodzajem opakowania transportowego”;

2) W Części 11 - „Termin i miejsce składania ofert” wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „11.1. Oferty należy składać do dnia 23 września 2020 r. do godziny 10:00 w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. M. Kopernika w Toruniu, ul. Batorego 17/19, 87-100 Toruń, pok. nr 032 – kancelaria szpitala.11.2. Oferty złożone po terminie zwraca się niezwłocznie., a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: **„11.1. Oferty należy składać do dnia 25 września 2020 r. do godziny 10:00 w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. M. Kopernika w Toruniu, ul. Batorego 17/19, 87-100 Toruń, pok. nr 009 – kancelaria szpitala.**

11.2. Oferty złożone po terminie zwraca się niezwłocznie.”

3) W Części 17 - „Otwarcie ofert” wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „15.1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 23 września 2020 r. o godzinie 10.15 w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. Batorego 17/19 w budynku medyczno - administracyjnym, pokój nr 115.”a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: **„15.1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 25 września 2020 r. o godzinie 10.15 w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. Batorego 17/19 w budynku medyczno - administracyjnym, pokój nr 115.”**

Pozostałe warunki siwz nie ulegają zmianie.

22.09.2020 r. odpowiedzi na pytania i modyfikację siwz zamieszczono na stronie Zamawiającego www.med.torun.pl