

Toruń, dnia 25.01.2020 r.

SSM.DZP.200.271.2020

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

W związku ze skierowanym przez Wykonawcę w dniu 6.01.2021 r. pytaniem do siwz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o jego treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Ze względu na możliwość zaoferowania asortymentu konkurencyjnego, zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na elektrody neutralne dzielone.

Posiadamy w ofercie produkt o następujących parametrach w wyjątkowo atrakcyjnej cenie:

- elektroda neutralna dzielona , uniwersalna dla dzieci i dorosłych
- owalna
- hydrożel 1,5 mm
- powierzchnia 107cm² (164 x 117mm)
- każda elektroda pakowana pojedynczo
- opakowanie zbiorcze 25 sztuk.

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 5.01.2021 r. pytaniami do siwz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Pytanie nr 1

Załącznik nr 1 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie elektrody neutralnej jednorazowej dzielonej dla dorosłych i dla dzieci o wadze od 2kg o powierzchni 110cm², wymiary 170,5 x 128,5mm ?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 2

Załącznik nr 1 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie elektrody monopolarnej lancetowej prostej długość 55mm, do rękojeści śr. 4 mm ?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

Pytanie nr 3

Załącznik nr 1 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie elektrody monopolarnej nożowej długość 160mm, do rękojeści śr. 4 mm

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

Pytanie nr 4

Załącznik nr 1 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie rękojeści elektrochirurgicznej z dwoma przyciskami, kabel 5 m ? Prosimy o podanie śr. trzpienia oraz rodzaju wtyku

Odpowiedź na pytanie nr 5

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

1) w załączniku nr 1 wykreśla 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 wielkość opakowania zbiorczego
1.	A.Elektroda neutralna dzielona j. użytku dla dorosłych i dla dzieci, powierzchnia kontaktowa 107 cm ² - 50 szt. * Lub B.Elektroda neutralna jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, powierzchnia 110cm ² , wymiary 122x174mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci i dorosłych powyżej 5kg / opakowanie 100 szt. *	Opak.	152 opak. dla A .lub 76 opak. dla B						
2.	Elektroda monopolarna izolowana lancetowa prosta długość 25mm, do rękojeści śr. 4 mm, pakowana po 5 szt. * Lub Elektroda monopolarna izolowana lancetowa prosta długość 56mm, do rękojeści śr. 4 mm, wymiary noża 1,5mm x 0,3mm x 17mm; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji / opakowanie 5 szt. *	Opak.	10						
3.	Elektroda monopolarna izolowana nożowa, długość części roboczej 29 mm, długość całości 130 mm ± 1 mm* Lub Elektroda monopolarna izolowana nożowa, wymiary noża 2,6mm x 0,6mm x 13mm, długość całości 154 mm? przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji*	Szt.	10						
4.	Rękojeść elektrochirurgiczna z dwoma przyciskami, kabel 4 m Pojedyncza rękojeść przeznaczona do min. 200 cykli sterylizacji* Lub Rękojeść elektrochirurgiczna z dwoma przyciskami, kabel 4,5 m z paskiem bezpieczeństwa Pojedyncza rękojeść przeznaczona do min. 200 cykli sterylizacji*	Szt.	2						
5.	Rękojeść elektrochirurgiczna do elektrod monopolarnych z trzpieniem Ø 4 mm, z 2 przyciskami CIĘCIE / KOAGULACJA, kabel dł. 5 m., wtyczka płaska 3-bolcowa* Lub Rękojeść elektrochirurgiczna do elektrod monopolarnych z trzpieniem Ø 4 mm, z 2 przyciskami CIĘCIE / KOAGULACJA, kabel dł. 4,5 m z paskiem bezpieczeństwa., wtyczka płaska 3-bolcowa*	Szt.	2						
	Ogółem:								

Uwaga * należy zakreślić wybrany

Wymaga się aby sprzęt sterylny/biologicznie czysty (jeśli dotyczy) dostarczany był zgodnie z wymogami - tzn. w opakowaniu transportowym typu karton znajduje się oryginalne opakowanie zbiorcze producenta. 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 nową tabelę o następującej treści: „

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: producent/ wszystkie nr katalogowe	Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego
1.	A.Elektroda neutralna dzielona j. użytku dla dorosłych i dla dzieci, powierzchnia kontaktowa 107 cm ² - 50 szt. * Lub B.Elektroda neutralna jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, powierzchnia 110cm ² , wymiary 122x174mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci i dorosłych powyżej 5kg / opakowanie 100 szt. *	Opak.	152 opak. dla A .lub 76 opak. dla B						
2.	Elektroda monopolarna izolowana lancetowa prosta długość 25mm, do rękojeści śr. 4 mm, pakowana po 5 szt. * Lub Elektroda monopolarna izolowana lancetowa prosta długość 56mm, do rękojeści śr. 4 mm, wymiary noża 1,5mm x 0,3mm x 17mm; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji / opakowanie 5 szt. *	Opak.	10						
3.	Elektroda monopolarna izolowana nożowa, długość części roboczej 29 mm, długość całości 130 mm ± 1 mm* Lub Elektroda monopolarna izolowana nożowa, wymiary noża 2,6mm x 0,6mm x 13mm, długość całości 154 mm? przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji*	Szt.	10						
4.	Rękojeść elektrochirurgiczna z dwoma przyciskami do średnicy ostrza 4 mm, gniazdo wtykowe - średnica 12,5 mm do diatermii Martin i Aesculap, kabel 4-4,5 m Pojedyncza rękojeść przeznaczona do min. 200 cykli sterylizacji	Szt.	2						
5.	Rękojeść elektrochirurgiczna do elektrod monopolarnych z trzpieniem Ø 4 mm, z 2 przyciskami CIĘCIE / KOAGULACJA, kabel dł. 5 m., wtyczka płaska 3-bolcowa* Lub Rękojeść elektrochirurgiczna do elektrod monopolarnych z trzpieniem Ø 4 mm, z 2 przyciskami CIĘCIE / KOAGULACJA, kabel dł. 4,5 m z paskiem bezpieczeństwa., wtyczka płaska 3-bolcowa*	Szt.	2						
6.	Rękojeść elektrochirurgiczna do elektrod monopolarnych z trzpieniem Ø 4 mm, z 2 przyciskami CIĘCIE / KOAGULACJA, kabel dł. 4 -4,5 m., wtyczka współosiowa KOAX. Pojedyncza rękojeść przeznaczona do	Szt.	8						

	min. 200 cykli sterylizacji								
7.	Pęseta nieprzywierająca, prosta, tępą 2,0 mm, dł. 22-23 cm Pojedyncza pęseta przeznaczona na min. 100 cykli sterylizacji	Szt.	8						
	Ogółem:								

Uwaga * należy zaznaczyć wybrany

Wymaga się aby sprzęt sterylny/biologicznie czysty (jeśli dotyczy) dostarczany był zgodnie z wymogami - tzn. w opakowaniu transportowym typu karton znajduje się oryginalne opakowanie zbiorcze producenta. 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 26 stycznia 2021 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 1 lutego 2021 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 26 stycznia 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 1 lutego 2021 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.

25.01.2021 r. odpowiedzi na pytania i modyfikację siwz zamieszczono na stronie Zamawiającego www.med.torun.pl