

SSM.DZP.200.220.2020

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

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 11.12.2020 r. pytaniami do siwz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Pytanie nr 1

Zadanie nr 2 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

Zadanie nr 2 poz. 2

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

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

Pytanie nr 3

Zadanie nr 2 poz. 3

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

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

Pytanie nr 4

Zadanie nr 2 poz. 4

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

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 11.12.2020 r. pytaniami do siwz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności wyodrębni z zadania nr 1 – Oprzyrządowanie do diatermii I, poz.2 do Oprzyrządowanie do diatermii II i dopuści Elektroda monopolarna izolowana lancetowa zagięta, długość 28 mm – 14szt?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności wyodrębni z zadania nr 1 – Oprzyrządowanie do diatermii I, poz.7 do Oprzyrządowanie do diatermii II i dopuści Rękojeść elektrochirurgiczna do elektrod monopolarnych z trzpieniem Ø 4 mm, z 2 przyciskami CIĘCIE / KOAGULACJA, kabel dł. 4,5 m., wtyczka współosiowa KOAX. Pojedyncza rękojeść przeznaczona do min. 200 cykli sterylizacji - 8szt?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Patrz poniżej modyfikacja siwz

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności wyodrębni z zadania nr 1 – Oprzyrządowanie do diatermii I, poz.12 do Oprzyrządowanie do diatermii II i dopuści Pęseta nieprzywierająca, prosta, tępa 2,0 mm, dł. 22 cm Pojedyncza pęseta przeznaczona na min. 200 cykli sterylizacji - 8szt?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Patrz poniżej modyfikacja siwz

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności wyodrębni z zadania nr 1 – Oprzyrządowanie do diatermii I, poz. 15 do Oprzyrządowanie do diatermii II i dopuści Pęseta bipolarna o własnościach nieadhezyjnych NST, bagnetowa, prosta, 1,0 MM, 19,5 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności wyodrębni z zadania nr 1 – Oprzyrządowanie do diatermii I, poz. 16 do Oprzyrządowanie do diatermii II i dopuści Pęseta bipolarna o własnościach nieadhezyjnych NST, bagnetowa, prosta, 1,0 MM, 22 lub 24 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności wyodrębni z zadania nr 1 – Oprzyrządowanie do diatermii I, poz. 17 do Oprzyrządowanie do diatermii II i dopuści Pęseta bipolarna o własnościach nieadhezyjnych, pokryta warstwą nieprzywierającą, bagnetowa, prosta, 2,0 MM, 20 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 14.12.2020 r. pytaniami do siwz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Pytanie nr 1

zadanie nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania elektrodę neutralną jednorazowego użytku, dzieloną po obwodzie każdej z dwóch części, powierzchnia 110 cm², wymiary 176x122 mm, podłoże wykonane z wodoodpornej elastycznej pianki, skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu, pokrytą hydrozelem, dla dorosłych i dzieci powyżej 5kg, w opakowaniach po 50 szt. ?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

Pytanie nr 2

zadanie nr 2, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania elektrodę monopolarną izolowaną nożową, długość części roboczej 25mm, długość całości 155mm

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

Pytanie nr 3

zadanie nr 2, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania rękojeść elektrochirurgiczną z dwoma przyciskami, długość kabla 3m lub 5m, przeznaczona do 100 cykli sterylizacji?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

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

1) w załączniku nr 1 wykreśla dotychczasowe tabele do zadania nr 1 i nr 2 o następującej treści: ‘

Zadanie nr 1 – Oprzyrządowanie do diatermii I

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.	Elektroda neutralna z gumy silikonowej, duża 15x26 cm, z kablem 4 m	Szt.	2						

2.	Elektroda monopolarna izolowana lancetowa zagięta, długość 23 mm	Szt.	14						
3.	Kabel do pincet bipolarnych, dł. 5 m, wtyk symetryczny	Szt.	18						
4.	Przewód bipolarny, wtyk COAX, dł. 5M Pojedynczy przewód przeznaczony do min. 150 cykli sterylizacji	Szt.	2						
5.	Przewód bipolarny, wtyk COAX, dł. 3m Pojedynczy przewód przeznaczony do min. 150 cykli sterylizacji	Szt.	2						
6.	Przewód monopolarny dł. 4M wtyk \emptyset 4 mm/ \emptyset 12,5 mm oraz \emptyset 3 mm/ \emptyset 6 mm do akcesoriów Olympus	Szt.	2						
7.	Rękojeść elektrochirurgiczna do elektrod monopolarnych z trzpieniem \emptyset 4 mm, z 2 przyciskami CIĘCIE / KOAGULACJA, kabel dł. 4 m., wtyczka współosiowa KOAX. Pojedyncza rękojeść przeznaczona do min. 200 cykli sterylizacji	Szt.	8						
8.	Włącznik nożny diatermii chirurgicznej, MONOPolarny; podwójny: CIĘCIE-KOAGULACJA, brygoszczelny, model lekki, z kablem 5 m, wtyczka KOAX 4-złączowa	Szt.	2						
9.	Kabel do monopolarnych instrumentów MARTIN ME-MIC, wtyczka "banankowa-gniazdo", dł. 5 m	Szt.	2						
10.	Elektroda argonowa igłowa, długość igły 13 mm, długość całej elektrody 110 mm, igła wysuwana	Szt.	2						
11.	Uchwyt monopolarny argonowy wielorazowy, przewód podłączeniowy 4,5 m. Pojedyncza rękojeść przeznaczona do min. 150 cykli sterylizacji	Szt.	2						
12.	Pęseta nieprzywierająca, prosta, tępą 2,0 mm, dł. 23 cm Pojedyncza pęseta przeznaczona na min. 100 cykli sterylizacji	Szt.	8						
13.	MABS-elektroda argonowa, do laparoscopies i pelviscopes, śr. 5 mm, dł. części roboczej 320mm	Szt.	10						
14.	Kabel do elektrod neutralnych jednorazowych, dł. 4 m	Szt.	2						
15.	Pęseta bipolarna o własnościach nieadhezyjnych NST-RED, bagnetowa, prosta, 1,0 MM, 20 cm	Szt.	2						

16.	Pęseta bipolarna o własnościach nieadhezyjnych NST-RED, bagnetowa, prosta, 1,0 MM, 23 cm	Szt.	2						
17.	Pęseta bipolarna o własnościach nieadhezyjnych NST-RED, bagnetowa, prosta, 2,0 MM, 20 cm	Szt.	2						
18.	Elektroda nożowa prosta SYN, długość ostrza 25 mm, trzpień połączeniowy Ø 4 mm; opak. a' 5 szt.	Opak.	2						
19.	Przewód bipolarny złącze zagięte, wtyk 2 pin, dł. 4 m	Szt.	2						
20.	Klem bipolarny MARCLAMP IQ z kodowaniem narzędzi, dł.23cm, kabel 4m i Klem bipolarny MARCLAMP IQ z kodowaniem narzędzi, dł.28cm, kabel 4m - do wyboru przez Zamawiającego	Szt.	4						
21.	Elektroda argonowa Ø 5mm, dł. części roboczej 100mm	Szt.	10						
	Ogółem:								

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.

Zadanie nr 2 – Oprzyrządowanie do diatermii II

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, 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 wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „,

Zadanie nr 1 – Oprzyrządowanie do diatermii I

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.	Elektroda neutralna z gumy silikonowej, duża 15x26 cm, z kablem 4 m	Szt.	2						
2.	Elektroda monopolarna izolowana lancetowa zagięta, długość 23 mm	Szt.	14						
3.	Kabel do pincet bipolarnych, dł. 5 m, wtyk symetryczny	Szt.	18						
4.	Przewód bipolarny, wtyk COAX, dł. 5M Pojedynczy przewód przeznaczony do min. 150 cykli sterylizacji	Szt.	2						
5.	Przewód bipolarny, wtyk COAX, dł. 3m Pojedynczy przewód przeznaczony do min. 150 cykli sterylizacji	Szt.	2						
6.	Przewód monopolarny dł. 4M wtyk Ø 4 mm/ Ø12,5 mm oraz Ø 3 mm/ Ø6	Szt.	2						

	mm do akcesoriów Olympus								
7.	Włącznik nożny diatermii chirurgicznej, MONOpolarny; podwójny: CIĘCIE-KOAGULACJA, bryzgoszczelny, model lekki, z kablem 5 m, wtyczka KOAX 4-złączowa	Szt.	2						
8.	Kabel do monopolarnych instrumentów MARTIN ME-MIC, wtyczka "banankowa-gniazdo", dł. 5 m	Szt.	2						
9.	Elektroda argonowa igłowa, długość igły 13 mm, długość całej elektrody 110 mm, igła wysuwana	Szt.	2						
10.	Uchwyt monopolarny argonowy wielorazowy, przewód podłączeniowy 4,5 m. Pojedyncza rękojeść przeznaczona do min. 150 cykli sterylizacji	Szt.	2						
11.	MABS-elektroda argonowa, do laparoscopies i pelviscopes, śr. 5 mm, dł. części roboczej 320mm	Szt.	10						
12.	Kabel do elektrod neutralnych jednorazowych, dł. 4 m	Szt.	2						
13.	Pęseta bipolarna o własnościach nieadhezyjnych NST-RED, bagnetowa, prosta, 1,0 MM, 20 cm	Szt.	2						
14.	Pęseta bipolarna o własnościach nieadhezyjnych NST-RED, bagnetowa, prosta, 1,0 MM, 23 cm	Szt.	2						
15.	Pęseta bipolarna o własnościach nieadhezyjnych NST-RED, bagnetowa, prosta, 2,0 MM, 20 cm	Szt.	2						
16.	Elektroda nożowa prosta SYN, długość ostrza 25 mm, trzpień połączeniowy Ø 4 mm; opak. a' 5 szt.	Opak.	2						
17.	Przewód bipolarny złącze zagięte, wtyk 2 pin, dł. 4 m	Szt.	2						
18.	Klem bipolarny MARCLAMP IQ z kodowaniem narzędzi, dł. 23cm, kabel 4m i Klem bipolarny MARCLAMP IQ z kodowaniem narzędzi, dł. 28cm, kabel 4m - do wyboru przez Zamawiającego	Szt.	4						
19.	Elektroda argonowa Ø 5mm, dł. części roboczej 100mm	Szt.	10						
	Ogółem:								

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.

Zadanie nr 2 – Oprzyrządowanie do diatermii II

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, 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						

6.	Rękojeść elektrochirurgiczna do elektrod monopolarnych z trzpieniem Ø 4 mm, z 2 przyciskami CIĘCIE / KOAGULACJA, kabel dł. 4 m., wtyczka współosiowa KOAX. Pojedyncza rękojeść przeznaczona do min. 200 cykli sterylizacji	Szt.	8						
7.	Pęseta nieprzywierająca, prosta, tępa 2,0 mm, dł. 23 cm Pojedyncza pęseta przeznaczona na min. 100 cykli sterylizacji	Szt.	8						
	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.”

2) W Części 11 - „Termin i miejsce składania ofert” wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „11.1. Oferty należy składać do dnia 17 grudnia 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 21 grudnia 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 17 grudnia 2020 r. o godzinie 10.45 w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. Batorego 17/19 w budynku medyczo - administracyjnym, pokój nr 115.”a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „**15.1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 21 grudnia 2020 r. o godzinie 10.15 w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. Batorego 17/19 w budynku medyczo - administracyjnym, pokój nr 115.”**

Pozostałe warunki siwz nie ulegają zmianie.

15.12.2020 r. odpowiedzi na pytania i modyfikację siwz zamieszczono na stronie Zamawiającego www.med.torun.pl