

SSM.DZP.200.220.2020

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

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 Ø 4 mm/ Ø12,5 mm oraz Ø 3 mm/ Ø6 mm do akcesoriów Olympus	Szt.	2						
7.	Włócznik 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 pelviscopy, 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 /	Opak.	152 opak. dla A .lub 76 opak. dla B						

	opakowanie 100 szt. *								
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, tępą 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.”, 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 15×26 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 mm do akcesoriów Olympus	Szt.	2						
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,	Szt.	2						

	prosta, 2,0 MM, 20 cm								
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 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	Szt.	10						

	0,6mm x 13mm, długość całości 154 mm? przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji*								
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 -4,5 m., wtyczka współosiowa KOAX. Pojedyncza rękojeść przeznaczona do min. 200 cykli sterylizacji	Szt.	8						
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 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.”

Pozostałe warunki siwz nie ulegają zmianie.

16.12.2020 r. modyfikację siwz zamieszczono na stronie Zamawiającego www.med.torun.pl