



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Wałcz dnia: 04.11.2014 r

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu,

działając na podstawie przepisów art. 38 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę: **materiałów jednorazowego użytku, materiału wiskoelastycznego, stomatologii – znak 38/med/2014**

Zakres zmian specyfikacji ;

Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SIWZ w załączniku Nr 5 , poprzez dodanie :

Zadanie 131 – MATERIAŁY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU – AKCESORIA DO DIATERMII

Wadium: 215,00PLN

<i>lp.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość</i>
1	Elektroda neutralna dzielona, jednorazowa, uniwersalna dla dzieci i dorosłych, pakowana pojedynczo	1800
2	Uchwyt monopolarny jednorazowy,jałowy, z dwoma przyciskami do cięcia i koagulacji,z nożykiem,jałowy, wtyk 3-pinowy	300
3	Czyściki elektrod monopolarnych, jałowy, jednorazowy, 5x5cm, przyklejany	1000
4	Elektroda monopolarna jednorazowa szpatała 2,0x18mm, długa, wtyk 2,4mm, opakowanie 24szt.	5opk
5	Elektroda monopolarna jednorazowa typ igła, wtyk 2,4mm, krótka, igła 0,7x20mm, opakowanie 24szt.	5opk
6	Kabel kompatybilny do oferowanych elektrod biernych jednorazowych, dł.5m, wtyk do diatermii Erbe	5
7	Kabel kompatybilny do oferowanych elektrod biernych jednorazowych, dł.5m, wtyk do diatermii Valleylab	5
8	Adapter monopolarny do diatermii Erbe, wtyk do diatermii 1-pinowy 5mm, wtyk do uchwytu 3-pinowy	2
9	Adapter monopolarny do ostrzy skalpela jednorazowego użytku typ nr 4, długość całkowita 50mm, wejście 4mm	3
10	Adapter monopolarny do ostrzy skalpela jednorazowego użytku typ nr 3, długość całkowita 50mm, wejście 4mm	3
11	Kabel bipolarny wtyk 2-pinowy, długość 3m	5
12	Pinceta bipolarna dł.16cm, końcówki zagięte 0,5mm	2
13	Narzędzie do ssania i płukania średnica 5mm dł. 330mm ze sterownikiem naciskowym	1

14	Narzędzie do ssania i płukania średnica 5mm dł. 330mm ze sterownikiem obrotowym	1
15	Kabel monopolarny laparoskopowy wtyk 3-pinowy, wejście na narzędzia 4mm, długość 3m	5
16	Kabel bipolarny wtyk do diatermii typ Erbe, długość 3m	2
17	Pinceta bipolarna dł.16cm, końcówki zagięte 1mm	2
18	Pinceta bipolarna dł.19,5cm, końcówki zagięte 1mm	2
19	Kabel monopolarny laparoskopowy, wtyk do diatermii typ Erbe, dł.3m, wejście na narzędzia 4mm	2
20	Elektroda monopolarna typ kulka 5mm dł. 340mm,uchwyt 4mm	2
21	Elektroda monopolarna 5mm typ szpatuła,dł. 360Mm uchwyt 4mm	2
22	Elektroda monopolarna 5mm typ haczyk L dł. 360mm uchwyt 4mm	5
23	Elektroda artroskopowa bipolarna do waporyzacji z ceramiczną osłoną dł. 11,5cm	2
24	Elektroda artroskopowa bipolarna do waporyzacji dł. 11,5cm fig.2.	2
25	Elektroda monopolarna artroskopowa typ „szczoteczka” dł. 140mm uchwyt 4mm	10
26	Uchwyt do elektrod argonowych z dwoma przyciskami do cięcia i koagulacji, kabel dł.3,5m	1
27	Elektroda argonowa do koagulacji w chirurgii otwartej, dł.cał.73,5mm	2
28	Elektroda argonowa do cięcia i koagulacji w chirurgii otwartej, dł.cał.102,5mm, szpatuła, 2,5x14mm	2
29	Elektroda monopolarna pętla 5mm krótka	5
30	Elektroda monopolarna pętla 10mm krótka	5
31	Kauter jałowy z zakresem temperatury 600-1200st.C na końcówce roboczej	20
32	Elektroda argonowa do koagulacji w laparoskopii	2

Zadanie 132 – MATERIAŁY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU – SPRZĘT JEDNORAZOWY DLA BLOKU OPERACYJNEGO

Wadium: 325,00PLN

<i>lp.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość szt.</i>
1	Przetwornik pizoelektryczny zaopatrzony w ceramiczny transducer – zakres częstotliwości pracy 55,5kHz.	1
2	Przetwornik pizoelektryczny zaopatrzony w ceramiczny transducer – zakres częstotliwości pracy 55,5kHz i niebieski przewód łączący z generatorem dla lepszej widoczności.	1
3	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 36 cm, śr 5 mm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy.	3
4	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. 9 cm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji. Narzędzie kompatybilne z przetwornikiem pizoelektrycznym posiadającym niebieski przewód dla zwiększonej widoczności.	15

5	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego o długości 17 cm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji. Narzędzie kompatybilne z przetwornikiem pizoelektrycznym posiadającym niebieski przewód dla zwiększonej widoczności.	4
6	Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek z wbudowaną aktywacją ręczną, zamykające naczynia do 7 mm włącznie, wykorzystujące technologię, kontrolowanej termicznie termofuzji tkanek, współpracujące z generatorem GEN11, uchwyt pistoletowy, zakrzywione brzośce robocze dł. 40mm, długość ramienia 22 cm, jednorazowe, sterylne	2

WARUNEK PRZEPUSTOWY:

Cały sprzęt musi być kompatybilny z posiadanym przez zamawiającego aparatem NÓŻ HARMONICZNY GEN11

Zadanie 133 – MATERIAŁY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU – SPRZĘT JEDNORAZOWY DO OPERACJI OKULISTYCZNYCH

Wadium: 405,00PLN

<i>lp.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość szt.</i>
1	Pakiet do fakoemulsyfikacji - zawiera kasetę VFM, dreny do I/A, komorę testową, 2 rękawy irygacyjne, zatyczkę do kasety, pokrowiec na ekran, pokrowiec na tacę, pokrowiec na pilota, klucz do igieł BL5112	400
2	Tip typu Microflow: średnica zewnętrzna 1,17 mm, możliwość wielokrotnego użytku DP8330	40
3	Witrektom przedni pneumatyczny 20G DP4400-6	65

WARUNEK PRZEPUSTOWY:

Cały sprzęt musi być kompatybilny z posiadanym przez zamawiającego aparatem Stellaris Anterior.

Jednocześnie Zamawiający nie zmienia terminu otwarcia ofert.