



INFORMACJA NR 3DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku dla Bloku operacyjnego ”

Pytanie nr 1 – dotyczy pakietu 6

W związku z tym, że producent zakończył produkcję końcówek dwubiegunowych z możliwością zastosowania do częściowej resekcji wątroby metodą laparoskopową, zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy wykreśli pozycję 2 z pakietu 6?

Odpowiedź: Zamawiający informuje że wykreśla w Pakiecie nr 6 poz. 2. Nie należy wyceniać ww. pozycji.

Zamawiający informuje że modyfikuje zapisy SWZ §13 ust. 1, poprzez zmianę następującej treści :

Było:

- I. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w kwocie **5 598,00 zł (słownie: pięć tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt osiem złotych 00/100 groszy)** w rozbiciu na:

Numer Pakietu	Nazwa zadania	Wadium
Pakiet nr 1	System do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu - uniwersalny TOT/TVT	1 134,00 zł
Pakiet 2	Uszczelki jednorazowe-gumowe na termos.	122,00 zł
Pakiet 3	Zestaw drenów jednorazowego użytku do ssania i płukania	225,00 zł
Pakiet 4	Gelport	625,00 zł
Pakiet 5	Worek laparoskopowy	1 170,00 zł
Pakiet 6	Produkty do termoablacji i termoresekcji wątroby	1 976,00 zł
Pakiet 7	Produkty do zabiegów typu BY-pass żylny	346,00 zł



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Jest:

1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w kwocie 4 807,00 zł (słownie: cztery tysiące osiemset siedem złotych 00/100 groszy) w rozbiciu na:

Numer Pakietu	Nazwa zadania	Wadium
Pakiet nr 1	System do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu - uniwersalny TOT/TVT	1 134,00 zł
Pakiet 2	Uszczelki jednorazowe-gumowe na termos.	122,00 zł
Pakiet 3	Zestaw drenów jednorazowego użytku doosania i płukania	225,00 zł
Pakiet 4	Gelport	625,00 zł
Pakiet 5	Worek laparoskopowy	1 170,00 zł
Pakiet 6	Produkty do termoablacji i termoresekcji wątroby	1 185,00zł
Pakiet 7	Produkty do zabiegów typu BY-pass żylny	346,00 zł

Jednocześnie Zamawiający informuje że zmienia termin składania ofert z dnia 08.092023 r. godz. 9:00 na dzień 13.09.2023 r. godzinę 09:00. Godzina otwarcia ofert nie ulega zmianie.

W załączeniu do niniejszej informacji zmodyfikowany załącznik nr 1.6 formularz asortymentowo- cenowy

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

REFERENT
ds. Zamówień Publicznych
Małgorzata Cierpka

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych
Janek Banaszak

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. H. M. Kamieńskiego 73a, 51-124 Wrocław
Infolinia 45 95 95 454
Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl
NIP 8951645574, REGON 000977893
www.wssk.wroc.pl



FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY
Pakiet 6 – Produkty do termoablacji i termoresekcji wątroby

L. p.	Przedmiot zamówienia	JM	ilość	cena netto	wartość netto	% VAT	cena brutto	wartość brutto	nazwa własna/kod	producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Końcówka dwubiegunowa z możliwością zastosowania do częściowej resekcji wątroby	szt.	10							
2	Końcówka dwubiegunowa z możliwością zastosowania do częściowej resekcji wątroby metodą laparoskopową	szt.	10	X	X	X	X	X	X	X
3	Elektroda jednobiegunowa z możliwością zastosowania do ablacji in vivo guzów wątroby (długość 15 cm i 25 cm)	kompl.	5							
4	Elektroda jednobiegunowa z możliwością zastosowania do ablacji in vivo guzów wątroby (dł. 12 cm i 25 cm)	kompl.	5							

Wymagania użytkownika:

Ad. 1

- * końcówka dwubiegunowa o dwóch parach czynnych elektrod współpracująca w ww generatorem
- * system automatycznego rozpoznawania skutecznego wykonywania koagulacji tkanek w zadanym obszarze
- * końcówka do zastosowania w otwartym polu operacyjnym

Ad. 3

- * każdy komplet zawiera elektrodę bierną z sensorem temperatury
- * elektroda rozgałęziana, rozwijana w tkankach - liczba czynnych rozgałęzień > 4 lub = 4
- * możliwość regulacji długości czynnych rozgałęzień
- * maksymalna średnica obszaru ablacji przy pojedynczej aplikacji > 4 cm lub = 4
- * możliwość infuzji r-ru soli fizjologicznej do tkanek przez końce czynnych rozgałęzień
- * stały, minimum czteropunktowy pomiar temperatury tkanki podczas wykonywanej ablacji
- * zakres kontroli temperatury - co najmniej 15 - 125 °C
- * regulacja maksymalnej mocy prądu wyjściowego - co najmniej w zakresie 1 - 250 W
- * regulacja czasu trwania ablacji
- * wskaźnik bieżącej kontroli czasu ablacji
- * wskaźnik bieżącej kontroli rzeczywistej mocy wyjściowej
- * program do ablacji toru wklucia elektrody ablacyjnej
- * każdy komplet zawiera elektrodę bierną z sensorem temperatury

Ad. 4

- * każdy komplet zawiera elektrodę bierną z sensorem temperatury
 - * elektroda rozgałęziana, rozwijana w tkankach - liczba czynnych rozgałęzień > 8 lub = 8
 - * możliwość regulacji długości czynnych rozgałęzień
 - * maksymalna średnica obszaru ablacji przy pojedynczej aplikacji > 7 cm lub = 7
 - * możliwość infuzji r-ru soli fizjologicznej do tkanek przez końce czynnych rozgałęzień
 - * stały, minimum czteropunktowy pomiar temperatury tkanki podczas wykonywanej ablacji
 - * zakres kontroli temperatury - co najmniej 15 - 125 °C
 - * regulacja maksymalnej mocy prądu wyjściowego - co najmniej w zakresie 1 - 250 W
 - * regulacja czasu trwania ablacji
 - * wskaźnik bieżącej kontroli czasu ablacji
 - * wskaźnik bieżącej kontroli rzeczywistej mocy wyjściowej
 - * program do ablacji toru wklucia elektrody ablacyjnej
- uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

(Imię i nazwisko osoby

REFERENT
ds. Zamówień Publicznych
Małgorzata Cierpka