

### Formularz cenowo- techniczny zadanie nr 3

1.Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **pistolet do biopsji kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego generatorem mikrofalowym Solero marki Angiodynamics**

**\*LUB**

**antena do termoablacji wraz z dzierżawą Generators do Termoablacji Mikrofalowej z możliwością podłączenia dodatkowego czujnika temperatury wraz z niezintegrowaną pompą oraz przewodem wielorazowym**, zwanych dalej wyrobami.

2.Wykonawca gwarantuje , że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku-wymagania eksploatacyjno-techniczne i jakościowe.

3.Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych- odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych odczynników zewnętrznych – opakowaniach ( jednostkowych , zbiorczych ) , na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane :

- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
- kod partii lub serii wyrobu,
- oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie , wyrażonej w latach i miesiącach,
- oznakowanie CE,
- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów

**Uwaga:** Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 12 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

4.Wykonawca oświadcza , że dostarczone zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

5.Wykonawca zapewnia , że na potwierdzenie stanu faktycznego , o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.

6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 1 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail:

obsługa.klienta@medtronic.com

7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

TABELA NR 1									
Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6 = 4 x 5	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 8 = 9 / 4	Wartość brutto 9 = 6 + 7	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<p>a) Pistolet do biopsji z zamkniętym układem chłodzenia, kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego generatorem mikrofalowym Solero marki Angiodynamics , długości: 14cm, 19cm, 29cm</p> <p><b>*LUB</b></p> <p>b) Elektroda do ablacji mikrofalowej, <b>kompatybilna z generatorem z tabeli nr 2</b> długości 15, 20, 30 cm, długość strefy radiacyjnej 2.8 cm, ceramiczna końcówka, chłodzona osłona ze znacznikiem co 1cm, dodatkowe znaczniki co 5cm, na przewodzie elektrody 2 klipsy/klamerki umożliwiającej stabilizację poprzez jej podpięcie do materiału, którym obłożony jest pacjent.</p>	szt.	55	3 750,00 zł	206 250,00 zł	8%	4 050,00 zł	222 750,00 zł	Covidien/Antena Emprint/CA15L2, CA20L2, CA30L2
				RAZEM	206 250,00 zł			222 750,00 zł	

TABELA NR 2									
Lp.	Przedmiot dzierżawy (dotyczy przedmiotu zamówienia "elektrody do ablacji mikrofalowej", tabela nr 1, poz. 1 pkt b)	Ilość przedmiotów dzierżawy	Okres dzierżawy (m-ce)	Cena netto za 1 miesiąc dzierżawy	Wartość netto 6 = 3 x 4 x 5	Stawka VAT %	Cena brutto z 1 m-c dzierżawy 8 = 9 / 4	Wartość brutto 9 = 6 + 7	Nazwa handlowa, typ, model, producent, rok produkcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Generator do termoablacji mikrofalowej z systemem kontrolującym parametry: energii cieplnej, pola i długości fal MV, pozwalający na uzyskanie sferycznych obszarów ablacji i przewidywalność wyników niezależnie od miejsca ablacji czy rodzaju tkanki. Generator z możliwością nastawy 5W - 100 W lub więcej, z intuicyjnym interfejsem pozwalającym na ustalenie mocy ( pokrętko sterujące nastawy wyjściowej mocy mikrofalowej - krok co 5W ) i czasu ( minuty i sekundy )zabiegu, z możliwością podłączenia dodatkowego czujnika temperatury - typ RTP 20 kontrolującego temperaturę w pobliżu miejsca ablacji. Połączenie z anteną za pomocą wielorazowego wysokoenergetycznego kabla. Częstotliwość wyjścia mikrofalowego: 2,45 GHz. Temp. blokady wzmacniacza : 75 st C.	1	24	45,00 zł	1 080,00 zł	23%	55,35 zł	1 328,40 zł	Generator Emprint, Covidien, 2021 lub nowszy
				RAZEM	1 080,00 zł			1 328,40 zł	

TABELA NR 3				
Lp.	Zestawienie (tabela nr 1 i nr 2)	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5
1	Wartość z tabeli nr 1 – poz. „RAZEM”	206 250,00 zł	8%	222 750,00 zł
2	Wartość z tabeli nr 2 – poz. „RAZEM”	1 080,00 zł	23%	1 328,40 zł
	RAZEM	207 330,00 zł	-	224 078,40 zł