

## Formularz cenowo-techniczny zadania nr 9

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywnie dostawy do siedziby zamawiającego igieł do biopsji gruboigłowej oraz do biopsji wspomaganą próżnią wraz z elementami użytkowymi kompatybilnymi z posiadanym przez Zamawiającego systemem do biopsji EnCor Enspire, 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 miesięcy 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 10\* dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr 22 321 09 38\* lub poczty elektronicznej na adres e-mail: [bok@bd.com](mailto:bok@bd.com) \*

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

**\*wypełnia Wykonawca**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8=9/4	9= 6+7	10
1.	Igła do biopsji mammotomicznej piersi pod kontrolą USG oraz pod kontrolą Stereotaksji. Igła do biopsji gruboigłowej wspomaganą próżnią o rozmiarze 7G i 10G. Zintegrowany z igłą wymienny koszyk na materiał tkankowy, mieszczący przynajmniej 15 wycinków, funkcja automatycznego obrotu igły 360 stopni przy nieruchomej rękojeści, ostrze w kształcie trokara. Możliwość stosowania tej samej igły do biopsji pod kontrolą USG i Stereotaksji. Możliwość podania środka anestetycznego oraz znacznika tkankowego w trakcie zabiegu.	szt	50	890,00 zł	44.500,00 zł	8,00%	961,20 zł	48.060,00 zł	SenoRx, Inc./ Sonda do Biopsji ENCOR®/ ECP017G, ECP0110G
2.	Zestaw drenów ssąco-płuczających, umożliwiający płukanie pobranego materiału tkankowego	szt	50	110,00 zł	5.500,00 zł	8,00%	118,80 zł	5.940,00 zł	SenoRx, Inc./ Vacuum and Rinse Tubing Cassette/ DS4001
3.	Jednorazowy pojemnik wymienny na treść po płukaniu biopłatu	szt	50	50,00 zł	2.500,00 zł	8,00%	54,00 zł	2.700,00 zł	SenoRx, Inc./ EnCor™ Canister Package/ SCCAN01
4.	Marker tkanki piersiowej jalowy przyrząd jednorazowego użytku, składającym się z jednorazowego przewodnika i metalowego wszczepianego zacisku markera tkankowego z alkoholem poliwinylowym (PVA). Przedni i tylny przycisk spustowy są oznaczone kolorami zgodnie z kształtem markera (np. niebieski = wstążka, żółty = skrzydełko, różowy = spirala, czerwony = serce, fioletowy = żyła). Igła wprowadzająca ma oznaczenia w odstępach co 1 cm i wzmocnienie dla obrazu USG na dystalnej końcówce, ułatwiające umieszczenie igły. Marker tkankowy umieszczony w dystalnym zakończeniu igły wprowadzającej jest wykonany z tytanu, stopu Inconel™ 625 lub BioDur™ 108 i zawiera kuleczki polimeru PVA splecione z markerem w celu poprawienia jego widoczności na obrazie USG. Polimer nie jest wchłaniający	szt	50	230,00 zł	11.500,00 zł	8,00%	248,40 zł	12.420,00 zł	Bard Peripheral Vascular, Inc./ UltraClip®/ 862017D, 862017DL, 863017D, 863017DL, 864017D, 864017DL, 866017D, 867017D
5.	Znaczniki tkankowe do igieł 7G,10G	szt	50	250,00 zł	12.500,00 zł	8,00%	270,00 zł	13.500,00 zł	SenoRx, Inc./ SenoMark®/ SMC10GSS, SMC7GSS
6.	Pistolet do biopsji 18G dl. 16, 20, 25	szt	50	85,00 zł	4.250,00 zł	8,00%	91,80 zł	4.590,00 zł	Bard Peripheral Vascular, Inc./ Bard® Max-Core®/ MC1810, MC1816, MC1820, MC1825
7.	Jednorazowy przyrząd do biopsji gruboigłowej urządzenie do biopsji przeznaczone do jednorazowego użytku. Lekka, półautomatyczna igła rdzeniowa, która umożliwia użytkownikowi ręczne przesuwanie nacisku próbki. Dostępny w różnych rozmiarach średnicy i długościach igły. Toczek oznaczony kolorami zgodnie z różnymi rozmiarami średnicy. Możliwość stosowania w procedurach biopsji sterowanych obrazem tomografii komputerowej, z lub bez koncentrycznego aparatu. Zbudowany z igły z podziałką i wzmocnieniem do obrazu USG. Osadzający wskaźnik głębokości penetracji 10 mm i 20mm. Wskaźnik gotowości do strzału, oznaczony kolorem. Wskaźnik gotowości do uwolnienia: wskazujący kiedy wyciągnąć do pobierania próbki jest całkowicie wsunięte do długości 10 mm lub 22 mm. Rozmiary 14G-10,16cm; 16G-10,16cm; 18G-10,16,20,25cm; 20G-10,16,20cm;	szt	60	125,00	7.500,00 zł	8,00%	135,00 zł	8.100,00 zł	Bard Peripheral Vascular, Inc./ Mission®/ 1410MS, 1416MS, 1606MS, 1610MS, 1616MS, 1806MS, 1810MS, 1816MS, 1820MS, 1825MS, 2016MS
<b>RAZEM :</b>					<b>88.250,00 zł</b>			<b>95.310,00 zł</b>	