

FORMULARZ CENOWO TECHNICZNY

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy igieł do biopsji gruboigłowej oraz biopsji wspomaganej próżnią wraz z elementami zużywalnymi**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników 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,
- wyraźnie oznakowany rozmiar,
- oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach (dotyczy wyrobów sterylnych),
- oznakowanie CE,
- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Wykonawca oświadcza, 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 wyrobów będą realizowane w terminie **do 25 dni** roboczych od daty przesłania zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: bok@bd.com
7. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.
8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość - 24 m-ce	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy. Wielkość opakowania.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Igła do biopsji mamentomicznej piersi pod kontrolą USG oraz pod kontrolą Stereotaksji. Igła do biopsji gruboigłowej wspomaganą próżnią o rozmiarze 7G i 10G. Zintegrowana 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	200	930,00 zł	186.000,00 zł	8%	200.880,00 zł	1.004,40 zł	SenoRx, Inc. / EnCor Probe / ECP0110G, ECP0110GV, ECP017G, ECP017GV / Opakowanie 5 sztuk
2.	Zestaw drenów ssąco-płuczających, umożliwiający płukanie pobranego materiału tkankowego	szt	100	120,00 zł	12.000,00 zł	8%	12.960,00 zł	129,60 zł	SenoRx, Inc. / EnCor Vacuum & Rinse Tubing Cassette / DS4001 / Opakowanie 12 sztuk
3.	Jednorazowy pojemnik wymienny na treść po płukaniu biopatu	szt	100	60,00 zł	6.000,00 zł	8%	6.480,00 zł	64,80 zł	SenoRx, Inc. / EnCor Canister Package / SCCAN01 / Opakowanie 12 sztuk
4.	Marker tkanki piersiowej jałowy 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 wchłaniały	szt	100	250,00 zł	25.000,00 zł	8%	27.000,00 zł	270,00 zł	Bard Peripheral Vascular, Inc. / UltraClip Dual Trigger Breast Tissue Marker / 862017D, 862017DL, 863017D, 863017DL, 864017D, 864017DL / Opakowanie 5 sztuk
5.	Znaczniki tkankowe do igieł 7G,10G	szt	100	280,00 zł	28.000,00 zł	8%	30.240,00 zł	302,40 zł	Bard Peripheral Vascular, Inc. / SenoMark Ultra Breast Tissue Marker / SMEC7C, SMEC7R, / Opakowanie 10 sztuk Bard Peripheral Vascular, Inc. / SenoMark UltraCor Breast Tissue Marker / SMUC10C, SMUC10R / Opakowanie 5 sztuk
6.	Pistolet do biopsji 18G dł. 14,16,18, 20, 25 LUB 1. 14G X 10,16 cm 2. 16G x 10cm.16cm 3. 18G x 10,16,20,25 cm	szt	100	100,00 zł	10.000,00 zł	8%	10.800,00 zł	108,00 zł	Bard Peripheral Vascular, Inc. / Bard Max-Core Disposable Core Biopsy Instrument / MC1410, MC1416, MC1610, MC1616, MC1810, MC1816, MC1820, MC1825 / Opakowanie 5 sztuk

7.	Jednorazowy przyrząd do biopsji gruboigłowej urządzenie do biopsji przeznaczone do jednorazowego użytku. Lekka, półautomatyczna igła rdzeniowa, która umożliwia użytkownikowi ręczne przesuwanie nacięcia 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. Osiadający wskaźnik głębokości penetracji 10 mm i 20mm. Wskaźnik gotowości do strzału, oznaczony kolorem. Wskaźnik gotowości do uwolnienia: wskazujący kiedy wycięcie 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	200	190,00 zł	38.000,00 zł	8%	41.040,00 zł	205,20 zł	Bard Peripheral Vascular, Inc. / Bard Mission Disposable Core Biopsy Instrument / 1410MS, 1410MSK, 1416MS, 1416MSK, 1610MS, 1610MSK, 1616MS, 1616MSK, 1810MS, 1810MSK, 1816MS, 1816MSK, 1820MS, 1820MSK, 1825MS, 1825MSK, 2010MS, 2010MSK, 2016MS, 2016MSK, 2020MS, 2020MSK / Opakowanie 5 sztuk	
8.	Znacznik tkankowy do biopsji składający się z aplikatora igły do jednorazowego użytku o ściętej końcówce zawierającego spłot w kształcie pierścienia z drutu nitinolowego widoczny w USG, obrazie rentgenowskim i rezonansie magnetycznym -MRI. Spłot przeznaczony do długotrwałego oznaczania tkanek na potrzeby badań radiologicznych. Aplikator wyposażony w igłę o ściętej końcówce w rozmiarze 17 G × 10 cm, z naniesionym oznaczeniami głębokości w odstępach co 1 cm oraz w blokowany tłok. Aplikator posiada czerwony wskaźnik informujący o odblokowaniu znacznika. Pierścień umieszczany w tkance przez ściętą końcówkę igły. Znacznik biopsyjny przeznaczony do wszczepiania do tkanki miękkiej w polu operacyjnym podczas otwartej biopsji chirurgicznej gruczołu sutkowego lub podczas przeszłórej biopsji gruczołu sutkowego, aby oznaczyć radiograficzne miejsce przeprowadzenia zabiegu biopsji.	szt	100	310,00 zł	31.000,00 zł	8%	33.480,00 zł	334,80 zł	Bard Peripheral Vascular, Inc. / UltraCor Twirl Breast Tissue Marker / UCTW17 / Opakowanie 5 sztuk	
9.	Drut do lokalizacji zmian chorobowych w piersiach, składający się z dwuczęściowego urządzenia: kaniuli igłowej z integralnym żeńskim kielichem z zamknięciem typu Luer oraz drutu lokalizacyjnego z podwójnymi elementami blokującymi na dystalnej końcówce. Dostępny w różnych długościach. Drut do stosowania jako przewodnik do nakierowania biopsji chirurgicznych. Wprowadzenie kotwicy pod kontrolą USG, RTG, TK itp. Drut do lokalizacji umożliwiający w razie potrzeby zmianę jego położenia po założeniu.	szt	100	120,00 zł	12.000,00 zł	8%	12.960,00 zł	129,60 zł	Bard Peripheral Vascular, Inc. / Bard DuaLok Breast Lesion Localization Wire / LW0077, LW0107, LW0137 / Opakowanie 10 sztuk	
10.	Drut do lokalizacji zmian chorobowych w piersiach, składający się z igły wprowadzającej i półsztywnego drutu z dwoma haczykami. Igła wprowadzająca z uformowanym plastikowym kielichem i oznaczeniem głębokości co 1 cm oraz wzmocnienie dla obrazu USG, RTG. Półsztywny drut z dwoma haczykami zawierający koralik na zakończeniu dystalnym i wyczuwalny koralik do umieszczenia oznaczenia punktu, w którym umieszczone zostaną haczyki na zakończeniu dystalnym drutu.	szt	50	250,00 zł	12.500,00 zł	8%	13.500,00 zł	270,00 zł	Bard Peripheral Vascular, Inc. / Chesbrough Breast Localization Wire / 460519, 460719, 460919 / Opakowanie 10 sztuk	
					Razem Netto:	360.500,00 zł	Razem Brutto:	389.340,00 zł		