

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 2

- Przedmiotem zamówienia są sukcesywnie dostawy do siedziby zamawiającego **nieizotopowych znaczników do lokalizacji zmian niepalpacyjnych w raku piersi**, zwanych dalej wyrobami.
 - Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku-wymagania eksploatacyjno-techniczne i jakościowe.
 - Dostarczone 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 **lub angielskim**, 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.
- 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.
 - 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 wiosek na etapie realizacji zamówienia.
 - Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: bok@cormay.com lub zamowienia@cormay.com
 - Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka 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	Nieizotopowy znacznik do lokalizacji zmian niepalpacyjnych w raku piersi. Znacznik magnetyczny wykonany ze stali nierdzewnej klasy medycznej dedykowany do współpracy z nieizotopowym systemem detekcji węzłów chłonnych wartowniczych. System będący sterylnym, jednorazowym produktem, składającym się ze znacznika magnetycznego (ziarna) o wymiarach około 5 mm długości i 0,9 mm średnicy, wstępnie załadowanego do systemu wprowadzającego. System wprowadzający znacznika w postaci igły introduktora 18 ga. o długości 12 cm, z oznaczeniami referencyjnymi głębokości co 1 cm. Znacznik jest wstępnie załadowany wewnątrz igły i utrzymywany zatyczką zapobiegającej przypadkowemu uwolnieniu. Znacznik jest widoczny w USG i RTG. Znacznik wykrywany pod dowolnym kątem. Siła detekcji sygnału znacznika zależna od odległości od sondy. Brak zaniku sygnału znacznika wraz z upływem czasu. Znacznik przeznaczony do umieszczenia w piersi i usunięcia chirurgicznego z tkanką docelową:Znacznik przystosowany do przechowywania w temperaturze pokojowej. Znacznik sklasyfikowany jako wyrób medyczny. Dostawa znaczników do posiadanego urządzenia – sonda Sentimag	szt	200	1 100,00 zł	220 000,00 zł	8,00%	1 188,00 zł	237 600,00 zł	Producent: Endomagetics Ltd; konfekcjonowanie: opakowanie: po 10 szt,nr katalogowy opakowania do zamówień: SM18-1-12

2	<p>Nieizotopowy znacznik do detekcji węzłów chłonnych wartowniczych. Znacznik umożliwiający śródoperacyjne wykrywanie węzłów chłonnych wartowniczych. Znacznik podawany przez chirurga bez konieczności współpracy z Zakładem Medycyny Nuklearnej. Znacznik umożliwiający wykonanie detekcji węzłów chłonnych wartowniczych do 30 dni od daty podania. Znacznik dedykowany do magnetycznego systemu detekcji węzłów chłonnych wartowniczych, podawany podskórnie do tkanki śródmiąższowej. Znacznik będący czarno – brązową, sterylną wodną zawiesiną pokrytych karboksydekstranem cząstek superparamagnetycznego tlenku żelaza w wodzie do iniekcji, dostarczany w jednorazowych i aseptycznych fiolkach. Średnica pokrytych karboksydekstranem cząstek superparamagnetycznego tlenku żelaza około 60 nm. Znacznik, który po ekspozycji na działanie pola wzbudzenia magnetycznego detektora węzłów chłonnych wartowniczych, odpowiada tymczasowo indukowanym polem magnetycznym. Znacznik poza sygnałem magnetycznym wybarwiający na czarno – brązowy kolor węzły chłonne. Znacznik sklasyfikowany jako wyrób medyczny. Znacznik przystosowany do przechowywania w temperaturze pokojowej.</p>	szt	200	1 050,00 zł	210 000,00 zł	8,00%	1 134,00 zł	226 800,00 zł	<p>Producent: Endomagnetics Ltd Nr katalogowy: konfekcjonowanie: opakowanie po 10 szt, nr katalogowy opakowania do zamówień: MTVC10;</p>
RAZEM :					430 000,00 zł	-	-	464 400,00 zł	