

Formularz cenowo- techniczny zadania nr 3

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy zamkniętego systemu bezigłowego do urządzeń w terapii dożylniej i dotętnicznej, 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 2 dni roboczych** od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: **zamowienia@vygon.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	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	<p>Zamknięty system bezigłowy z zerowym wypływem wstecznym płynu, przeznaczony do użytku ze wszystkimi urządzeniami do terapii dożylnych i dotętnicznej. Posiadający silikonową łatwą do dezynfekcji membranę (dezynfekcja przed i po użyciu), która zamyka się automatycznie po odłączeniu strzykawki lub przewodu do infuzji, nie powodująca wypływu zwrotnego. Prosty tor przepływu, z podzielną membraną typu Split septum. Odporny na wszelkie emulsje tłuszczowe, lekarstwa oraz antyseptyki, na ciśnienie do 350 psi. Posiadający przepływ grawitacyjny 105 ml/min, objętość wypełnienia do 0,03ml, nieprzezroczysty. Może być używany przez 7 dni lub 360 użyć (720 aktywacji)</p> <p>LUB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa wykonana z transparentnego materiału – poliwęglanu • Wysokiej jakości silikonowa membrana pozwala na wielokrotne iniekcje portu • Płaska powierzchnia wstrzyknięcia – gładko i równo zakończona membrana portu ułatwiająca dezynfekcję • Nie zawiera metalu, może być stosowany podczas badania MRI • Zakończenie męskie portu typu transparentny zabezpieczone aplikatorem umożliwiającym jałowe wyciągnięcie z opakowania • Nie zawiera lateksu • Nie zawiera ftalanów • Czas użytkowania 7 dni lub 350 aktywacji • Okres ważności: 3 lata • Objętość wypełnienia 0,09ml • Wysoki przepływ 350ml/min • Wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3 bary (44 PSI) • Wytrzymałość na ciśnienie zwrotne 2 bary (29 PSI) • Sterylizowany tlenkiem etylenu • Opakowanie jednostkowe: papier-folia • Ilość w opakowaniu : 100 szt. <p>LUB</p>	szt	15 000	3,70 zł	55 500,00 zł	8%	4,00 zł	59 940,00 zł	<p>Zapotrzebowanie zgłoszone z Oddziałów:</p> <p>1. OIOM DOROSŁY 2. Poradnia Żywienia 3. OIOM DZIECIĘCY</p>

	<p>sterylny port bezigłowy przeznaczony do zamknięcia portów infuzyjnych i do wielokrotnych, bezigłowych iniekcji (pobierania próbek krwi i podaży leków i płynów), przezierna obudowa, niebieska silikonowa membrana, czas stosowania 7dni, objętość wypełnienia 0,12ml, możliwość 200-krotnej aktywacji, przepływ 1500ml/10minut z 0.9% NaCl na wysokości 1m, odporność na ciśnienie do 200kPa, pakowany pojedynczo</p> <p>LUB</p> <p>zamknięty system bezigłowy z zerowym wypływem wstecznym płynu (neutralnym ciśnieniem) , przeznaczonego do użytku ze wszystkimi urządzeniami do terapii dożylnych i dotętniczej. Posiadający przepływ grawitacyjny 165 ml/min,(wyższy niż oczekiwany przez Zamawiającego) objętość wypełnienia do 0,04ml, przezroczysty, co zapewnia widoczność drogi płynu na całej długości zaworu i umożliwia wzrokową kontrolę procesu przepływania. Może być używany przez 7 dni lub 700 aktywacji.</p> <p>LUB</p> <p>łącznik bezigłowy z przemieszczaniem dodatnim płynu, z zerowym refluxem. Gładka, łatwa do dezynfekcji powierzchnia pomaga zredukować ryzyko wniknięcia bakterii. Jednolita, silikonowa membrana, niepodzielna. Przezierna droga przepływu płynu (poliwęglanowy korpus). Przepływ nielaminarny. Kompatybilny z lipidami i lekami drażniącymi. Możliwość podaży do żyły lub tętnicy. Kompatybilny ze wstrzykiwaczem środka kontrastującego - Maxymalne ciśnienie 325 PSI @10 ml/s. Kompatybilny z CT/MRI. Przepływ grawitacyjny 142ml/ min, objętość wypełnienia 0,19 ml, Waga 1,75g; rozmiar 3 cm. Czas użycia 7 dni lub 200 aktywacji. Opakowanie 100 szt.</p>								VYGON / Bionector / 896.03
				RAZEM :	55 500,00 zł			59 940,00 zł	