

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 wiosek 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: bd@pharmalink.pl
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 0,09ml, nieprzezroczysty. Może być używany przez 7 dni lub 360 uzyć (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> <p>sterylny port bezigłowy przeznaczony do zamknięcia portów infuzyjnych i do wielokrotnych, bezigłowych iniekcji</p> | szt | 15 000 | 1,68 zł | 25 200,00 zł | 8% | 1,81 zł | 27 216,00 zł | <p>Zapotrzebowanie zgłoszone z Oddziałów:</p> <p>1. OIOM DOROSŁY</p> <p>2. Poradnia Żywienia</p> <p>3. OIOM DZIECIĘCY</p> <p>Becton Dickinson</p> <p>MZ1000</p> <p>Łącznik bezigłowy MaxZero</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------|---------------------|--|---------------------|--|
| <p>(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), przeznaczony do użytku ze wszystkimi urządzeniami do terapii dożylnych i dotętniczych. 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 przepłukiwania. 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> | | | | | | | |
| | | | RAZEM : | 25 200,00 zł | | 27 216,00 zł | |