

Formularz cenowo- techniczny zadania nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **kaniul do żył obwodowych z portem bocznym oraz kaniuli do żył obwodowych z portem bocznym i systemem zabezpieczającym przez zakłuciem**, 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~~-naklejki identyfikujące wklucie z przeznaczeniem do wklejenia w dokumentację pacjenta-~~

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: bok@bialmed.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:

LUB

kaniula dożylna bezpieczna: wykonana z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE. Zabezpieczenie przed zakłuciem zakrywające światło igły, w celu ochrony przed zachłapaniem krwią (zabezpieczenie igły w postaci osłonki kodowanej kolorystycznie zgodnie z rozmiarem, z automatyczną aktywacją w momencie wycofywania igły). Opakowanie wielowarstwowe nierozdzielne, blister w opakowaniu sztywny, przezroczysty. Kaniula wyposażona w filtr hydrofobowy hamujący wypływ krwi, w celu uzyskania doskonałej widoczności paski RTG muszą pokrywać min. 80% powierzchni cewnika, inkorporowane w materiał cewnika. Port boczny kodowany kolorystycznie, wyposażony w zastawkę do wstrzyknięć, samodomykający się korek portu bocznego typu "click", zawias koreczka ustawiony fabrycznie pod kątem ok. 45 stopni do cewnika co ogranicza możliwość odklejenia kaniuli w czasie otwierania/zamykania, ścięcie igły typu "Back Cut". Bez zawartości lateksu i PVC, logo producenta umieszczone bezpośrednio na kaniuli.

LUB

kaniula

- Wykonana z biokompatybilnego medycznego PUR
- Posiada dodatkowy port do wstrzyknięć ze zintegrowanym samodomykającym się koreczkiem
- Wyposażona w sześć pasków radiocieniujących
- Wyposażona w metalowy mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym zakłuciem, w postaci metalowego zatrzasku na końcu igły automatycznie uruchamianego po wyjęciu igły z kaniuli
- Posiada filtr hydrofobowy, który zapobiega przeciekaniu krwi podczas kaniulacji
- Opakowanie typu TYVEC
- Na opakowaniu jednostkowym zawarta informacja o średnicy, długości kaniuli, przepływie, dacie ważności oraz metodzie sterylizacji
- Sterylna, nie zawiera plastyfikowanego PVC, lateksu, DEHP
- Pakowane w opakowania po 50 sztuk
- Transparentna komora wpływu wstecznego
- Skrzydełka (składane) oraz koreczek portu górnego kodowany kolorystycznie
- Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi, prążkowany
- Elastyczne skrzydełka z dziurkami umożliwiającą zamocowanie kaniuli plastrem lub jej przy-szytcie
- Silikonizowana igła wykonana ze stali nierdzewnej z tylnym szlifem

LUB

kaniula o parametrach:

Bezpieczna kaniula dożylna z portem, cewnik wykonany z poliuretanu, koreczek portu bocznego samodomykający się, z automatycznie aktywującym się plastikowym/metalowym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zakłuciem i nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły, cewnik posiada 6 pasków kontrastujących w promieniach RTG, przezroczysta komora kontrolna z hydrofobowym filtrem, skrzydełka o gładkiej powierzchni po stronie przylegającej do skóry, atraumatyczna końcówka cewnika w kształcie stożka, sterylna, nietoksyczna, apirogenna, pakowana pojedynczo, opakowanie jednostkowe umożliwiające aseptyczne wyjęcie kaniuli, kodowanie kolorystyczne zgodne z normą ISO.

Rozmiary :

14G x 2,1 - 2,2 średnicy, 45-50 mm długości	szt	1 000	2,19 zł	127 458,00 zł	8%	2,37 zł	137 654,64 zł
16G x 1,7 -1,8 średnicy, 45 mm długości	szt	500					
17G x 1,5 średnicy, 45 mm długości	szt	500					
18G x 1,3 średnicy, 45 mm długości	szt	11 200					
20G x 1,0 - 1,1 średnicy, 32 mm długości	szt	23 000					
22G x 0,9 średnicy, 25 mm długości	szt	16 500					
24G x 0,7 średnicy, 19 mm długości	szt	5 500					
RAZEM :				127 458,00 zł			137 654,64 zł

Vygon (14G- 22G)/
BIOVALVE SAFE/

106.212;
106.172;
106.142;
106.122;
106.102;
106.082

Harsoria Healthcare (24G)

TruSafe 2/
NMSTU22419