

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 miesięcy 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 1 dni roboczych** od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres **e-mail: k.wiercigroch@kdm-polska.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 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 :

Rozmiary :								
14G x 2,1 - 2.2 średnicy, 45-50 mm długości	szt	1 000	1,09	63 438,00	8%	1,18	68 513,04	
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 :				63 438,00 zł				68 513,04 zł