

**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: b.szpak@medica.lubin.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<br>6=4x5 | Stawka VAT % | Cena jednostkowa brutto<br>8=9/4 | Wartość Brutto<br>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   | <p><b>Bezpieczna,jałowa, kaniula żylna z portem</b></p> <p>Igła kaniuli ze stali nierdzewnej, silikonizowana, ostra, apirogenna,bez zawartości lateksu, ze szlifem ułatwiającym kaniulację naczyrń. Igła zaopatrzona w specjalny automatyczny metalowy lub plastikowy zatrask samozakładający się po wyjęciu igły z kaniuli zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem się personelu. Kaniula posiada przeźroczystą komorę kontrolną z hydrofobowym filtrem, który gwarantuje wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę.</p> <p>Kaniula wykonana z poliuretanu z <del>sześciami</del> <b>czterema</b> wtopionymi pasami kontrastującymi w promieniach RTG.</p> <p>Koreczek portu bocznego samodomykający się.</p> <p>Skrzydółka elastyczne o gładkiej powierzchni od strony skóry, mogą posiadać dziurki.</p> <p>Kolory kaniul muszą odpowiadać kodom rozmiarów zgodnie z normami ISO.</p> <p>Na opakowaniu jednostkowym zawarta informacja o średnicy, długości i przepływie kaniuli, oraz o dacie ważności</p>  |             |       |                        |                        |              |                                  |                          |  |
|   | <p><b>LUB</b></p> <p>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 nierozzerwalne, 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.</p>  |             |       |                        |                        |              |                                  |                          |  |
|   | <p><b>LUB</b></p> <p>kaniula</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Wykonana z biokompatybilnego medycznego PUR</li><li>•Posiada dodatkowy port do wstrzyknięć ze zintegrowanym samodomykającym się koreczkiem</li><li>•Wyposażona w sześć pasków radiocieniujących</li><li>•Wyposażona w metalowy mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym zakłuciem, w postaci metalowego zatrasku na końcu igły automatycznie uruchamianego po wyjęciu igły z kaniuli</li><li>•Posiada filtr hydrofobowy, który zapobiega przeciekaniu krwi podczas kaniulacji</li><li>•Opakowanie typu TYVEC</li><li>•Na opakowaniu jednostkowym zawarta informacja o średnicy, długości kaniuli, przepływie, dacie ważności oraz metodzie sterylizacji</li><li>•Sterylna, nie zawiera plastifikowanego PVC, lateksu, DEHP</li><li>•Pakowane w opakowania po 50 sztuk</li><li>•Transparentna komora wpływu wstecznego</li><li>•Skrzydółka (składane) oraz koreczek portu górnego kodowany kolorystycznie</li><li>•Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi, prążkowany</li><li>•Elastyczne skrzydółka z dziurkami umożliwiając zamocowanie kaniuli plastrem lub jej przy-szycie</li><li>•Silikonizowana igła wykonana ze stali nierdzewnej z tylnym szlifem</li></ul> <p><b>LUB</b></p> <p>kaniula o parametrach:</p> <p>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, skrzydółka 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.</p> |             |       |                        |                        |              |                                  |                          |  |
| Rozmiary :                                  |   |             |       |                        |                        |              |                                  |                          |  |
| 14G x 2,1 - 2.2 średnicy, 45-50 mm długości |   | szt         | 1 000 |                        |                        |              |                                  |                          |  |
| 16G x 1,7 -1.8 średnicy, 45 mm długości     |   | szt         | 500   |                        |                        |              |                                  |                          |  |

Harsoria Healthcare Ltd./  
NUSAF/  
54146430KX  
54167530KX

|  |     |        |      |              |    |      |              |  |
|--|-----|--------|------|--------------|----|------|--------------|--|
| 17G x 1,5 średnicy, 45 mm długości       | szt | 500    | 1,10 | 64 020,00    | 8% | 1,19 | 69 141,60    | 54174830KX<br>54188530KX<br>54207730KX<br>54225630KX<br>54245630KX |
| 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 :                                  |     |        |      | 64 020,00 zł |    |      | 69 141,60 zł |  |