

Formularz cenowo- techniczny CZĘŚĆ nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **bezpiecznych kaniul żylnych bez portu**, 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: tender@balmung-medical.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 6=4x5 | Stawka VAT % | Cena jednostkowa brutto 8=9/4 | Wartość Brutto 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 | Bezpieczna kaniula żylna bez portu , z możliwością łatwego wkłucia do żyły wykonana z poliuretanu, z co najmniej czterema wtopionymi pasami kontrastującymi w promieniach RTG z zaworem eliminującym wypływ krwi podczas kaniulacji. Cewnik atraumatyczny, nietoksyczny, apirogeny. Igła kaniuli zaopatrzona w specjalny automatyczny metalowy lub plastikowy zatrask samozakładający się po wyjęciu igły z kaniuli zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem się personelu. Hydrofobowy filtr gwarantujący wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę. Zintegrowana zastawka antywypływowa z barierą mikrobiologiczną. Kolory kaniuli muszą odpowiadać kodowi rozmiaru kaniuli zgodnie z normami ISO. Zintegrowana zastawka antywypływowa ma eliminować wypływ krwi podczas kaniulacji (usuwania igły ze światła kaniuli) oraz za każdym razem po odłączeniu linii infuzyjnej, strzykawki i systemu do pobierania krwi. Kaniula ma eliminować wypływ krwi podczas kaniulacji (usuwania igły ze światła kaniuli) oraz za każdym razem po odłączeniu linii infuzyjnej, strzykawki i systemu do pobierania krwi Rozmiary: | | | | | | | | SPM Medicare Pvt. Ltd. // EASY VEIN SUPER BEZPIECZNA KANIULA DOŻYLNĄ BEZ SKRZYDEŁEK BEZ PORTU Z FILTREM HYDROFOBOWYM | | | | | | | |
| | 14Gx 2,2 średnicy, 32 mm długości | szt | 33.900 | 1,27 | 43.053,00 | 8% | 1,37 | 46.497,24 | | | | | | | | |
| | 14Gx2,2 średnicy, 50 długości | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16Gx 1,7 średnicy, 32 mm długości | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16Gx 1,7 średnicy, 50 mm długości | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18G x 1,3 średnicy, 32mm długości | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18G x 1,3 średnicy, 45mm długości | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20G x 1,1 średnicy, 25 mm długości | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20G x 1,1 średnicy, 32 mm długości | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22G x 0,9 średnicy, 25mm długości | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24G x 0,7 średnicy, 19mm długości | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | RAZEM : | 43.053,00 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 46.497,24 zł | | | | |