

Formularz cenowo- techniczny CZĘŚĆ nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **bezpiecznych kaniuli 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 dopuszczania 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 **2 dni** roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: **produkty-medyczne.acp@bbraun.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 kaniuła 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, apirogenny. 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. Kaniuła 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:								B.Braun Melsungen AG / Introcan Safety 3	
	14Gx 2,2 średnicy, 32 mm długości	szt	33 900	4,55 zł	154 245,00 zł	8%	4,91 zł	166 584,60 zł		4251135-01
	14Gx2,2 średnicy, 50 długości									4251134-01
	16Gx 1,7 średnicy, 32 mm długości									4251136-01
	16Gx 1,7 średnicy, 50 mm długości									4251133-01
	18G x 1,3 średnicy, 32mm długości									4251131-01
	18G x 1,3 średnicy, 45mm długości									4251132-01
	20G x 1,1 średnicy, 25 mm długości									4251129-01
	20G x 1,1 średnicy, 32 mm długości									4251130-01
	22G x 0,9 średnicy, 25mm długości									4251128-01
	24G x 0,7 średnicy, 19mm długości									4251127-01
				RAZEM :	154 245,00 zł			166 584,60 zł		