

Formularz cenowo- techniczny - Część nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **bezpiecznych kaniul do żył obwodowych z portem bocznym**, 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 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 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,jałowa, kaniula żylna z portem. Bez zawartości lateksu i flalanów . Igła kaniuli ze stali nierdzewnej, silikonizowana, ostra, apirogenna, ze szlifem ułatwiającym kaniulację naczyń. Igła zaopatrzona w specjalny automatyczny metalowy lub plastikowy zatrzask 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. Kaniula wykonana z poliuretanu lub teflonu(PTFE), z co najmniej czterema wtopionymi paskami lub paski pokrywają 80 % powierzchni cewnika, kontrastującymi w promieniach RTG. Koreczek portu bocznego samodomykający się lub koreczek domykany ręcznie z mechanizmem zabezpieczającym przed przypadkowym otwarciem. Kodowany kolorystycznie. Zgodnie z kodami ISO. Skrzydółka kaniuli elastyczne o gładkiej powierzchni od strony skóry, mogą posiadać dziurki. Kolory kaniul muszą odpowiadać kodom rozmiarów zgodnie z kodami ISO. Na opakowaniu jednostkowym zawarta informacja o średnicy, długości i przepływie kaniuli,oraz o dacie ważności. Rozmiary :								B.Braun Melsungen AG / Vasofix Safety PUR; Vasofix Safety, FEP
	14Gx 2,2 średnicy, 32 mm długości,								
	14G x 2,1-2,2 średnicy, 45-50 długości								
	16G x 1,7 średnicy, 32 mm długości								
	16G x 1,7 średnicy, 45-50 mm długości,								
	18G x 1,3 średnicy, 32-33 mm długości								
	18G x 1,3 średnicy, 45mm długości,								
	20G x 1,1 średnicy, 25 mm długości,								
	20G x 1,1 średnicy, 32-33 mm długości								
	22G x 0,9 średnicy, 25mm długości,								
	24G x 0,7 średnicy, 19mm długości,								
				RAZEM :	435 064,00			469 869,12 zł	

Sporządził Adam Stricker