

Formularz cenowo- techniczny zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **igieł typu Spinocan, Epican, Sterican**, 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 3* dni roboczych** od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: **produkty-medyczne.acp@bbraun.com***
7. Dopuszcza się składanie 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:
***wypełnia Wykonawca**

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	Igły sterylne typu Spinocan , podpajęczynówkowe ze szlifem typu Quinke; przezroczysty eliptyczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlif igły z wbudowanym pryzmatem zmieniającym się po wypełnieniu PMR; uchwyt mandrynu w kolorze kodu rozmiaru; uchwyt z czterema otworami z każdej strony; w rozmiarze: G 25 – 0,5 x 88 mm -	szt	24	7,25 zł	174,00 zł	8%	7,83 zł	187,92 zł	B.Braun Melsungen AG / Spinocan G 25 / 4505905-01
2	Igły sterylne typu Epican pediatryczne do znieczuleń zewnątrzoponowych z dostępu krzyżowego o szlifie 32°; znacznik głębokości co 5 mm; przezroczysty uchwyt; mandryn dokładnie wypełniający igłę – igła nie wycina tkanek, chroni przed ryzykiem guzów epidermoidalnych; uchwyt mandrynu w kolorze kodu rozmiaru; rozmiar: G 22 – 0,73 x 35 mm -	szt	150	30,05 zł	4 507,50 zł	8%	32,45 zł	4 868,10 zł	B.Braun Melsungen AG / EPICAN PAED G22 / 4502418
3	Igły iniekcyjne typu Sterican , jednorazowego użytku, sterylne, cienkościenne, wykonane z cienkiej stali chromowo-niklowej, o bardzo gładkiej powierzchni pokrytej cienką warstwą silikonu, ze specjalnym szlifem minimalizującym ból podczas wkłucia, z przezroczystym uchwytem wykonanym z polipropylenu, op. a 100 sztuk, w rozmiarach:								B.Braun Melsungen AG / Sterican / 9186182, 9186166, 4665503, 4667093, 4665465, 4665791
	27 G 0,40 x 40 mm -	op.	10	43,05 zł	430,50 zł	8%	46,49 zł	464,94 zł	
	25 G 0,50 x 40 mm -	op.	10	43,05 zł	430,50 zł	8%	46,49 zł	464,94 zł	
	21 G 0,80 x 50 mm -	op.	12	27,30 zł	327,60 zł	8%	29,48 zł	353,81 zł	
	20 G 0,90 x 50 mm -	op.	2	24,15 zł	48,30 zł	8%	26,08 zł	52,16 zł	
	21 G 0,80 x 80 mm -	op.	2	50,40 zł	100,80 zł	8%	54,43 zł	108,86 zł	
	20 G 0,90 x 70 mm -	op.	2	30,45 zł	60,90 zł	8%	32,89 zł	65,77 zł	
				RAZEM :	6 080,10 zł			6 566,50 zł	

Sporządzili Marlena Krawczuk-Perz i Adam Stricker