

Formularz cenowo-techniczny zadania nr 10

- 1.** Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy kaniul bezpiecznych do długoterminowego przebywania w naczyniu, kaniul wykonanych z biokompatybilnego poliuretanu, kaniul bezpiecznych do podaży kontrastu**, zwanych dalej wyrobami.
- 2.** Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
- 3.** Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników 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,
 - wyraźnie oznakowany rozmiar,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach (dotyczy wyrobów sterylnych),
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
- Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.**
- 4.** Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
- 5.** Wykonawca oświadcza, 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.
- 6.** Poszczególne dostawy wyrobów będą realizowane w terminie **do 2 dni** roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na **adres e-mail: bd@pharmalink.pl**
- 7. Dopuszcza się składanie ofert na przedmiot zamówienia w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę (Wykonawca jest zobowiązany zmodyfikować zapisy kolumny nr 3 i 4).**
- 8.** Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę zgodnie z poniższą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto za op.	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	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.	Kaniula bezpieczna do długoterminowego przebywania w naczyniu, chroniąca przed ekspozycją na materiał biologiczny i zakłucie poprzez posiadanie plastikowej osłonki igły, otwór przy ostrzu igły umożliwiający pojawienie się krwi pomiędzy igłą a cewnikiem w szybki sposób potwierdzający wejście do naczynia podczas kaniulacji, bez portu górnego, z drenem zakończonym podwójnym rozgałęzieniem, obydwa rozgałęzienia zakończone zaworami dostępu naczyniowego z silikonową jednoelementową podzielną membraną osadzoną zewnątrz na konektorze. Rozmiary od 18G do 24G.	± 20	1800 90	306.00	27,540.00	8%	29,743.20	330.48	Becton Dickinson/ Kaniula BD Nexiva Y 18G; Kaniula BD Nexiva Y 22G; Kaniula BD Nexiva Y 24G; Kaniula BD Nexiva Y 18G; Kaniula BD Nexiva Y 20G 383539; 383532; 383531; 383540; 383537
2.	Kaniula wykonana z biokompatybilnego poliuretanu nowej generacji. Posiadająca dodatkowy, samodomykający się korek portu do wstrzyknięć, min. 5-pasków-kontrastujących 4 paski kontrastujące w promieniach RTG wtopionych w cewnik. Wyposażona w zastawkę antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi w momencie wkłucia, zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach, w pełni zamykającej ostrze i światło igły. Kaniula 22G, 20G, 18G wyposażona w technologię Instaflash. Bez Instaflash 16G i 14G.	± 50	1800 36	130.00	4,680.00	8%	5,054.40	140.40	Becton Dickinson/ Kaniula BD Venflon Pro Safety z techn. Instaflash 18G; Kaniula BD Venflon Pro Safety z techn. Instaflash 20G; Kaniula BD Venflon Pro Safety z techn. Instaflash 22G; Kaniula BD Venflon Pro Safety 16G; Kaniula BD Venflon Pro Safety 14G /393282;393281; 393280; 393229; 393230

3.	<p>Bezpieczna kaniula do podaży kontrastu w systemie zamkniętym, wykonana z biokompatybilnego poliuretanu z min.5 paskami RTG, przeznaczona do wlewów pod wysokim ciśnieniem, umożliwiającą współpracę z wstrzykiwaczami kontrastu przy ustawieniu 325 psi i szybką podaż kontrastu, posiadająca otwór na końcu igły umożliwiający pewne umieszczenie kaniuli w naczyniu. Kaniula posiada drenik przedłużający odporny na wysokie ciśnienie podaży płynu. Rozmiary od 18G do 24G.</p>	± 20	1000 50	361.00	18,050.00	8%	19,494.00	389.88	<p>Becton Dickinson/Kaniula BD Nexiva Diffusics 18G; Kaniula BD Nexiva Diffusics 20G; Kaniula BD Nexiva Diffusics 20G; Kaniula BD Nexiva Diffusics 22G; Kaniula BD Nexiva Diffusics 24G/383695; 383693; 383694; 383692; 383691</p>
				Razem Netto:	50,270.00	Razem Brutto:	54,291.60		