

Formularz cenowo-techniczny zadania nr 12

- 1.** Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy zamkniętych systemów dostępów naczyniowych z pojedynczymi drenami pediatricznymi**, 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.	Zamknięty system dostępu naczyniowego z pojedynczym drenem pediatrycznym / mikroprzewodem o dł. od 9 cm do 15cm, zawór bezigłowy kompatybilny z połączeniem Luer-Lock i Luer-Slip. Dren o średnicy wewnętrznej od 0,89mm do 1,1 mm , przedłużenie z zaciskiem przesuwającym, zakończenie zabezpieczone protektorem męskim. Zawór posiadający przezroczystą obudowę i przezroczystą membranę ułatwiającą szybką ocenę efektywności płukania, bez mechanicznych części wewnętrznych - prosty tor przepływu. Czas użycia min. 100 aktywacji. Wytrzymały na ciśnienie min. 45 PSI. Sterylny, pakowany pojedynczo.	1 50	400 8	240.00	1,920.00	8%	2,073.60	259.20	Becton Dickinson/BD Q-syte Exit set Micro/ 385151
				Razem Netto:	1,920.00	Razem Brutto:	2,073.60		