

## Formularz cenowo- techniczny zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy pomp elastomerowych**, zwanych dalej wyrobami;
2. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.
3. Wykonawca zobowiązuje się poszczególne dostawy wyrobów realizować w terminie do **5\*** dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: **sprzedaz@anmar.pl\***
4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. 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 na podstawie art. 14 ust.1 Ustawy z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2010 nr 107, poz.679) zawierająca, co najmniej następujące dane:
  - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
  - kod partii lub serii wyrobu,
  - wyraźne oznakowany rozmiar,
  - 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.

6. 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.

7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

**\*Wypełnia Wykonawca**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jm.	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	<p><b>Pompa elastomerowa</b>, posiadająca obudowę kodowaną kolorystycznie w zależności od prędkości przepływu, posiadająca filtr cząsteczkowy wbudowany wewnątrz pompy oraz ogranicznik przepływu zintegrowany z dystalną końcówką linii typu Luer Lock, posiadająca badania stabilności leków w urządzeniu. Pompa posiada sztywną obudowę blokującą promieniowanie UV (blokuje promienie UVB, UVC i większość promieni UVA). Nie posiadający filtra powietrza na przebiegu linii infuzyjnej (zapewniającą tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym), nie zawiera DEHP - wykonany z elastomer z poliizopropenu. Port do napełniania umieszczony na kapturku urządzenia w centralnym miejscu.</p> <p>- obj. nominalna 240 ml, a max. 300ml; nominalna prędkość przepływu 5ml/h, nominalny czas pracy 48h; - obj. nominalna 240 ml, a max. 300ml; nominalna prędkość przepływu 10ml/h, nominalny czas pracy 24h</p> <p>Zamawiający określi wielkość pompy w czasie realizacji zamówienia</p> <p>WYKONAWCA NIEODPŁATNIE DOSTARCZY POKROWCE W ZALEŻNOŚCI OD ZAPOTRZEBOWANIA UŻYTKOWNIKA</p>	szt	6 500	93,00 zł	604 500,00 zł	8%	100,44 zł	652 860,00 zł	Baxter / Pompa elastomerowa 240ml FOLFUSOR LV / 2C4009K, 2C4063K
				RAZEM :	604 500,00 zł			652 860,00 zł	