

**Formularz cenowo- techniczny zadania nr 1**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **ksylenu i formaliny**, 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 wiosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 1\* dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr **123626260\*** lub poczty elektronicznej na adres e-mail: **bok1@elektromed.pl\***
7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

**\*wypełnia Wykonawca**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. nr katalogowy
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8=9/4	9= 6+7	10
1	Ksylen opakowanie plastikowe wykonane z polietylenu o wysokiej gęstości - HDPE o pojemności <u>5 litrów</u> z nakrętką zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem . Skład Ksylen mieszanina izomerów min. 85%, Etylobenzen 10 – 15%. Produkt przeznaczony do diagnostyki IVD	op.	202	58,00	11 716,00	8%	62,64	12 653,28	Syntri Safeguard Xylene, 4 x 5 L/EP-6615SS/Richard Allan Scientific (Epredia)
2	Formalina 10% neutralna buforowana formalina (4% formaldehyd) pH 7,2 – 7,4, gotowa do użycia, produkt do diagnostyki in vitro, opakowanie <u>5 litrów</u>	op.	250	21,00	5 250,00	8%	22,68	5 670,00	Neutral buffered formalin 10%, pH 7.2-7.4, ready to use, acc.Lillie 5 lt/DP-F0046/Diapath
<b>RAZEM :</b>					<b>16 966,00</b>			<b>18 323,28</b>	