

Załącznik nr 3 do SWZ

Załącznik nr 1 do umowy nr NZ.261.19.2.2025

Formularz cenowo-techniczny zadanie nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy ksylenu, formaliny, 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 12 miesięcy 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 na etapie realizacji zamówienia.
 6. Poszczególne dostawy wyrobów będą realizowane w terminie **do 2 dni roboczych** od daty przesłania zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail:
zamowienia@elektromed.pl
 7. Dopuszcza się składania 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:
-

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jednostka miary | Ilość (24 m-ce) | Cena jednostkowa netto | 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; wielkość opakowania handlowego |
|-----|---|-----------------|-----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Ksylen opakowanie plastikowe wykonane z polietylenu o wysokiej gęstości - HDPE o pojemności 5 litrów z nakrętką zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem . Skład Ksylen mieszanina izomerów min. 75 - <100 %, Etylobenzen 10 - <25%. Produkt przeznaczony do diagnostyki IVD. | szt. | 576 | 44,00 | 25 344,00 | 8% | 27 371,52 | 47,52 | Elektro Med / KSYLEN - odczynnik do analizy cytologicznej i histopatologicznej, kanister, poj. 5L, EM-620005 |
| 2. | Formalina 10% neutralna buforowana formalina (4% formaldehyd) pH 7,2 – 7,4, gotowa do użycia, produkt do diagnostyki in vitro, opakowanie o pojemności 5 litrów. | szt. | 360 | 21,00 | 7 560,00 | 8% | 8 164,80 | 22,68 | DiaPath / Neutral buffered formalin 10%, pH 7.2-7.4, ready to use, acc.Lillie 5 lt, DP-F0046 |
| | | | | Razem Netto: | 32 904,00 | Razem Brutto: | 35 536,32 | | |