

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 przestania zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: zp@alpinuschemia.com
 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	38,80	22 348,80	8%	24 136,70	41,90	Alpinus Chemia/ Ksylen czda IVD 5 l
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	15,60	5 616,00	8%	6 065,28	16,85	Alpinus Chemia/ Formalina buforowana 10% IVD
				Razem Netto:	27 964,80	Razem Brutto:	30 201,98		