

Załącznik nr 37 do SIWZ
Załącznik nr 1 do umowy nr
z dnia

(pieczęć adresowa wykonawcy)

Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 36

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **przyrządów do badań właściwości fizycznych**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania techniczne i 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,
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
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. 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.
6. Wykonawca oferuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - poszczególne dostawy wyrobów realizować w terminie do dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na numer: lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku.
7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę złotych, słownie złotych :
.....zgodnie z poniższą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa za jednostkę miary/opakowanie handlowe tzw. cena brutto	Wartość zł 6= 4 x 5	Stawka podatku VAT (%) zawarta w kolumnie 6	* Producent/ nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Elektroda do pH-metru Elektroda zespolona typ ESAGP-309W + przewód koncentryczny i wtyk BNC-50/W4	szt.	1				
2	Elektroda do pH-metru (płaska) SenTix Sur Elektroda płaska - charakterystyka: kompatybilna z pH-metrem WTW inolab pH 7110; zintegrowany czujnik temperatury; wtyczka DIN + wtyczka bananowa; długość kabla 1m; kształt membrany - płaski; temperatura pracy 0-50°C; zakres pomiarowy 0-14pH; przeznaczona do pomiarów pH powierzchni płaskich (pożywki agarowe)	szt.	1				
RAZEM							

*** Wszystkie informacje dodatkowe nie stanowią treści oferty – nie zostaną uwzględnione przy badaniu i ocenie oferty. Przedmiotowe dane będą wykorzystywane wyłącznie do zamawiania i rozliczania dostaw wyrobów**

Cena ofertowa musi być podana w złotych polski (PLN), cyfrowo (do drugiego miejsca po przecinku)

....., dnia

.....
podpis osoby/ podpisy osób uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy