

Załącznik nr 30 do SIWZ

Załącznik nr 1 do umowy nr

z dnia

(pieczęć adresowa wykonawcy)

Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 29

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **odczytników laboratoryjnych**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełnią 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 spełnią 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 brutto 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	EDTA 0,5 M Odczynnik do wykrywania mechanizmu oporności bakterii MBL. Termin ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia.	fiolka (2 ml)	1				
2	Kwas fenylboronowy Odczynnik do wykrywania mechanizmu oporności bakterii MBL. Termin ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia.	fiolka (2 ml)	1				
3	Odczynnik azotanowy A Odczynnik do wykrywania zdolności bakterii do redukcji azotanów do azotynów lub wolnego azotu. Skład: 0,8 % roztwór kwasu sulfanilowego w 5N kwasie octowym. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.	ampułka (0,5 ml)	50				
4	Odczynnik azotanowy B Odczynnik do wykrywania zdolności bakterii do redukcji azotanów do azotynów lub wolnego azotu. Skład: 0,6 % roztwór N,N-dwumetylo-alfa-naftyloaminy w 5N kwasie octowym. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia	ampułka (0,5 ml)	50				
5	Odczynnik Erlicha Skład (na 1000 ml roztworu): etanol 760 ml, kwas solny 160 ml, p-dwumetyloaminobenzaldehyd - 8 g. Termin ważności min. 7 miesięcy od daty dostarczenia.	opak. (500 ml)	1				

6	Odczynnik Voges-Proskauera A Odczynnik do testu Voges-Proskauera, różniującego gatunki pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae. Skład: 5% (w/v) roztwór alfa-naftolu w alkoholu absolutnym. Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.	ampułka (0,5 ml)	50			
7	Odczynnik Voges-Proskauera B Odczynnik do testu Voges-Proskauera, różniującego gatunki pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae. Skład: 40% wt/vol wodorotlenku potasu w wodzie destylowanej . Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.	ampułka (0,5 ml)	50			
8	Zestaw do barwienia Grama Zestaw odczynników: Cristal Violet (fiolet krystaliczny), Grams Differentiator (odbarwiacz), Grams Iodine, Safranin (roztwór safraniny) . Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.	opak. (zestaw 4x250ml)	1			
RAZEM						

Do wszystkich odczynników w momencie dostawy powinna być dostarczona karta charakterystyki.

Do każdego dostarczonego odczynnika należy dołączyć certyfikat analityczny lub świadectwo sprawdzenia lub kartę kontroli produktu producenta oferowanego odczynnika.

.....
Y. J. J. dnia 15.06.2020.....

DYREKTOR
 Powiatowej Stacji
 Sanitarnej-Epidemiologicznej
 w Zielonej Górze
Dorota Baranowska
 mgr inż. Dorota Baranowska

.....
 podpis osoby/ podpis osoby uprawnionych
 do reprezentowania wykonawcy