

Załącznik nr 17 do SIWZ
Załącznik nr 1 do umowy nr
z dnia

(pieczęć adresowa wykonawcy)

Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 16

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **czynników diagnostycznych - krążków diagnostycznych**, 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 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	Każki krążki bibułowe Każki o średnicy 9 mm, do określania w moczu i innych płynach ustrojowych obecności czynnika hamującego wzrost bakterii Gram-dodatnich i/lub Gram ujemnych. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.	opak. (100szt).	5				
2	Każki diagnostyczne BC Każki bibułowe o średnicy 9 mm wysycone glukozą i błękitem bromotymolowym do różnicowania bakterii z rodzaju Moraxella od bakterii z rodzaju Neisseria sp. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.	opak. (50 szt.)	1				
3	Każki diagnostyczne BV Każki diagnostyczne o średnicy 9 mm nasycone czynnikiem V + bacytracyna B (a' 2 j bacytracyny w krążku) różnicujące gatunki z rodzaju Haemophilus. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia.	opak. (50szt).	1				

4	<p>Krażki diagnostyczne BX Krażki diagnostyczne o średnicy 9 mm nasycone czynnikami X + bacytracyna B (a' 2 j bacytracyny w krążku) różniące gatunki z rodzaju Haemophilus. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (50 szt.)	1				
5	<p>Krażki diagnostyczne BVX Krażki bibułowe o średnicy 9 mm wysycone bacytracyną B (a' 5 j bacytracyny w krążku), czynnikami V i czynnikami X do wykrywania i izolacji pałeczek z rodzaju Haemophilus. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (50szt.)	1				
6	<p>Krażki diagnostyczne EF Krażki bibułowe o średnicy 9 mm nasycone chlorkiem sodu i chlorkiem 2,3,5 trójfenylotetrazoliny, do różnicowania szczepów <i>Enterococcus faecalis</i> i <i>Enterococcus faecium</i>. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (50szt.)	1				
7	<p>Krażki diagnostyczne F Krażki bibułowe o średnicy 9 mm nasycone furazolidonem (a' 50 µg furazolidonu w krążku), do różnicowania bakterii z rodzaju <i>Staphylococcus</i> od bakterii z rodzaju <i>Micrococcus</i>. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (50szt.)	2				
8	<p>Krażki diagnostyczne N Krażki bibułowe o średnicy 9 mm nasycone nowobiocyną (a' 2 µg nowobiocyny w krążku), do identyfikacji <i>Staphylococcus saprophyticus</i>. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (50szt.)	2				

9	Krażki diagnostyczne z optochiną Krażki bibułowe o średnicy 6 mm nasycone chlorowodorkiem etylohydrokupreiny(a' 6 µg chlorowodorku etylohydrokupreiny w krążku), do różnicowania szczepów Streptococcus pneumoniae. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.	opak. (50 szt.)	1			
RAZEM						

Uwaga:

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

....., dnia 15.06.2020.....

DYREKTOR

Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Zielonej Górze

mgr inż. Dorota Baranowska

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

KIEROWNIK ODDZIAŁU
LABORATORYJNEGO

Aneta
mgr Aneta Tonder