

(pieczęć adresowa wykonawcy)

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

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 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 wyrob może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrebnego 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 niewiązującego zamówienia za cenę złotych, słownie złotych
Zgodnie z poniższą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa za jednostkę miary/opakowania handlowe tzw. cena brutto	Wartość zł $6 = 4 \times 5$	Stawka podatku VAT (%) zawarta w kolumnie 6	* Producer/ nr katalogowy
1	2		3	4	5	6	7
1	Jalowe krążki bibułowe Krążki 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.						
2	Krążki diagnostyczne BC Krążki bibułowe o średnicy 9 mm wysycone glukoza i bławetkiem bromotymolowym do różnicowania bakterii z rodzaju Moraxella od bakterii z rodzaju Neisseria sp. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.						
3	Krążki diagnostyczne BV Krążki diagnostyczne o średnicy 9 mm nasycone czynnikiem V + bacytracyna B (a' 2 j bacytracyny w krążku) różniczące gatunki z rodzaju Haemophilus. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia.						

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

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

D Y R E K T O R
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Zielonej Górze
[Signature]
mgr inż. Dorota Baranowska

podpis osoby/ podpisy osób uprawnionych
do reprezentowania wykonawcy

Lidia Góra, dnia **15.06.2020**

KIEROWNIK ODDZIAŁU
LABORATORYJNEGO
(Dm)
mgr Aneta Tonder