

Załącznik nr 18 do SIWZ
Załącznik nr 1 do umowy nr
z dnia

(pieczęć adresowa wykonawcy)

Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 17

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **czynników 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,
 - 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	Anaerocult A Torebki (saszetki) wypełnione mieszaniną reakcyjną do wytworzenia atmosfery beztlenowej w pojemniku dla beztlenowców o pojemności 2,5 litra, temperatura przechowywania 2-25°C. Termin ważności min.12 miesięcy od daty dostarczenia.	opak. (10szt.)	1				
2	Anaerotest-paski testowe Paski do kontroli atmosfery beztlenowej w pojemniku dla beztlenowców o pojemności 2,5 litra, temperatura przechowywania 2-25°C. Termin ważności min.12 miesięcy od daty dostarczenia.	opak. (50pasków.)	1				
3	Kriobank fiolki z płynem odżywczym na bazie glicerolu zawierające po 20 szt. koralików, zastosowanie uniwersalne (bakterie, drożdżaki, grzyby), do przechowywania szczepów drobnoustrojów w stanie głębokiego zamrożenia w zamrażarce w temperaturze -25 °C, mix 5 kolorów fiolek, w zamkniętym pudełku z polipropylenu	opak. (100 fiolek)	1				
4	Legionella Latex Test Test lateksowy do szybkiej identyfikacji Legionella pneumophila serogrupa 1, 2-14 oraz Legionella spp. (7 innych patogennych gatunków Legionella); czułość 98,8 %, specyficzność 100%. Zestaw umożliwiający wykonanie 50 testów. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.	opak. (zestaw)	1				

5	<p>Nadal Giardia-Crypto-Combo Szybki test immunochromatograficzny do wykrywania antygenów Giardia i Cryptosporidium w próbkach kału. Test kasetowy. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (10 szt.)	1				
6	<p>Osocze królicze liofilizowane Fiolka zawierająca jałowe, liofilizowane osocze królicze, do oznaczenia szczepów gronkowców zdolnych do produkcji pozakomórkowego enzymu - koagulazy, powodującego krzepnięcie osocza króliczego; temperatura przechowywania 2-8 °C. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (5 ml)	4				
7	<p>Paski do oxdazy Paski testowe do wykrywania oxdazy cytochromowej w drobnoustrojach, temperatura przechowywania 2-8 °C, czas reakcji 20-60 sek. Termin ważności min. 8 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (50 pasków)	3				
8	<p>Test do wykrywania astrowirusów w kale Szybki test kasetkowy do jakościowego wykrywania astrowirusów w kale. Zawartość zestawu: 10 płytek testujących i 10 fiolek z buforem do rozcieńczenia kału. Czulość więcej niż 94 %, swoistość 99 % w porównaniu do testu ELISA - astrowirus. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (10 testów)	1				
9	<p>Test do wykrywania norowirusów w kale Szybki test kasetkowy do jakościowego wykrywania norowirusów w kale. Zawartość zestawu: 10 płytek testujących i 10 fiolek z buforem do rozcieńczenia kału. Czulość więcej niż 94 %, swoistość 99 % w porównaniu do testu ELISA - norowirus. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (10 testów)	1				

10	<p>Test do wykrywania rotawirus i adenowirusów w kale. Szybki test kasetkowy do jednoczesnego jakościowego wykrywania rotawirus i adenowirusów w kale. Zawartość zestawu: 20 płytek testujących i 20 fiolek z buforem do rozcieńczania kału. Czulość więcej niż 94 %, swoistość 99 % w porównaniu do testu ELISA. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (20 testów)	1			
11	<p>Test PYR Szybki test kolorymetryczny do wykrywania aktywności PYRazy u paciorkowców i gronkowców. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (60 testów)	1			
12	<p>Zestaw lateksowy do oznaczenia paciorkowców Lateksowy test aglutynacyjny do identyfikacji grup A, B, C, D, F i G paciorkowców. Zestaw zawiera: odczynniki grup A, B, C, D, F i G - po 1 buteleczce z zakraplaczem, enzym ekstrakcyjny - 2 buteleczki a' 12 ml, wieloważną kontrolę dodatnią - 1 buteleczka z zakraplaczem, karty z wyznaczonymi polami badań, patyczki - mieszadełka. Zestaw umożliwiający wykonanie 50 oznaczeń. Termin ważności min. 8 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. zestaw)	1			
RAZEM						

Uwaga:

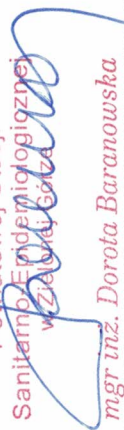
Do każdego dostarczonego wyrobu należy dołączyć certyfikat analityczny lub świadectwo sprawdzenia lub kartę kontroli produktu producenta oferowanego wyrobu.

DYREKTOR

Powiatowej Stacji
Sanitarnej Epidemiologicznej
w Zielonej Górze

15.06.2020

Szczepan Gada



mgr inż. Dorota Baranowska

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