

Załącznik nr 13 do SIWZ
Załącznik nr 1 do umowy nr
z dnia

(pieczęć adresowa wykonawcy)

Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 12

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy kultur mikrobiologicznych - podłoży sypkich - pakiet I, 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	<p>2</p> <p>Agar Hektoena Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: peptony 12,0g, ekstrakt drożdżowy 3,0g, sole żółciowe 9,0g, laktoza 12,0g, sacharoza 12,0g, salicyna 2,0g, chlorek sodu 5,0g, tiosiarczan sodu 5,00g, cytrynian żelazowy – amonowy 1,5g, błękit bromotymolowy 0,065g, fuksyna kwasna 0,10g, agar – agar 14,0g Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.</p>	3	4	5	6	7	8
1		opak. (500g)	1				
2	<p>Agar Mac Concey' a z fioletem krystalicznym (MC) Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: pepton kazeinowy 17g, laktoza 10g, chlorek sodu 5g, sole żółci 1,50g, czerwien obojętna 0,03g, fiolet krystaliczny 0,001g, agar 13,50g, pepton mięśny g. Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.</p>	opak. (500g)	6				
3	<p>Agar Mac Conkey z sorbitolem Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: hydrolizat kazeiny 17g, ekstrakt mięśny 3g, sorbitol 10g, sole żółci 1,50g, chlorek sodu 5g, fiolet krystaliczny 0,001g, czerwien obojętna 0,03g, agar 15g. Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia</p>	opak. (500g)	1				

4	<p>Agar Mueller Hinton 2 Podłoże do oznaczenia lekowrażliwości. Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: wyciąg wołowy 2g, kwaśny pepton kazeinowy 17,50g, skrobia 1,50g, agar 17g. Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.</p>	opak. (500g)	1				
5	<p>Agar odżywczy Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: wyciąg mięsny " Lab - Lemco " 1,0 g, wyciąg drożdżowy 2,0 g, pepton 5,0 g, chlorek sodu 5,0 g, agar 15,0 g, pH 7,4 ± 0,2. Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</p>	opak. (500g)	1				
6	<p>Agar SS do izolowania Salmonella i Shigella Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: ekstrakt mięsny 5,0g, pepton 5,0g, laktoza 10,0g sole żółci 8,5g, cytrynian sodu 8,5g, tiosiarczan sodu 8,5g, cytrynian żelaza 1,0g, zieleń brylantowa 0,00033g, czerwień obojętna 0,025g agar-agar 13,5g Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.</p>	opak. (500g)	1				
7	<p>Agar tryptonowo-sojowy (TSA) Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: pepton sojowy 5g, agar 15 g, pankreatynowy hydrolyzат kazeiny 15 g, chlorek sodu 5 g. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia .</p>	opak. (500g)	1				
8	<p>Agar TSI (Triple sugar and iron agar) Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: ekstrakt peptonowy 20g, ekstrakt mięsny 3g, ekstrakt drożdżowy 3g, laktoza 10g, glukoza 10g, sacharaza 10g, chlorek sodu 5g, cytynian żelaza (III) 0,3 g, tiosiarczan sodu 0,3g agar 9-18g, czerwień fenolowa 0,024g. Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</p>	opak. (500g)	1				

9	<p>Agar z ekstraktem drożdżowym dla wodociągów Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: ekstrakt drożdżowy 3g, trypton (pankreatynowy hydrolizat kazeiny) 6g, agar 15g. Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.</p>	opak. (500g)	4			
10	<p>Bile Esculin Azide Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: pepton 3g, trypton 17g, ekstrakt drożdżowy 5g, żółć wołowa odwodniona 10g, chlorek sodu 5g, cytrynian amonu i żelaza (II) 0,5g, azydek sodu 0,15g, eskulina 1g, agar 15g. Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</p>	opak. (500 g)	1			
11	<p>Brain Heart Infusion Broth Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: pepton z tkanek zwierzęcych 10g, wyciąg z mózgu cielęcego 12,5g, wodorofosforan dipotasu 2,5g, wyciąg z serca wołowego 5,0g, glukoza 2,0g, chlorek sodu 5,0g. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.</p>	opak. (500 g)	1			
12	<p>Bulion MKTn z novobiocyną i tetracioninem Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: ekstrakt mięsny 4,3g, pepton z kazeiny 8,6g, chlorek sodowy 2,6g, węglan wapnia 38,7g, tiosiarczan sodowy 30,5g, sole żółciowe 4,78g, zieleń brylantowa 0,0096g, Novobiocyna 0,04g. Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</p>	opak. (500 g)	1			
13	<p>Bulion tryptofanowy Podłoże do badania zdolności produkcji indolu przez bakterie z rodziny Enterobacteriaceae. Skład zgodny z normą PN-EN ISO 9308-1. Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: L - tryptofan 1,0g, tryptyczny wyciąg kazeinowy 10g, chlorek sodu 5g. Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</p>	opak. (500 g)	1			

14	<p>Bulion z seleninem sodu SF Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: pepton 5,0g laktoza 4,0g wodorofosforan di sodu 10,0g wodoroselenin sodu 4,0g Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.</p>	opak. (500 g)	6				
15	<p>Cetrimide Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: pepton żelatynowy 20g, siarczan potasu 10g, cetymid 0,3g, chlorek magnezu 1,4g, agar 13,6g. Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.</p>	opak. (500 g)	1				
16	<p>Płyn Ringera Podłoże w tabletkach. Skład pożywki [g/litr]: chlorek sodu 9,0g chlorek potasu 0,42g chlorek wapnia 0,48g wodorowęglan sodu 0,20g Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</p>	opak. (100 tabletek)	1				
17	<p>Pożywka z fenylalaniną Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: ekstrakt drożdżowy 3g, chlorek sodu 5g, fosforan sodu 1g, L- fenylalanina 2g, agar 12g. Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</p>	opak. (500g)	1				
18	<p>R2A Agar Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: ekstrakt drożdżowy 0,50g, pepton 0,75g, trypton 0,25g, glukoza 0,50g, skrobia 0,50g, fosforan dwupotasowy 0,30g, siarczan magnezu bezwodny 0,024g, pirogonian sodu 0,30g, agar bakteriologiczny 15g. Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.</p>	opak.(500g)	1				
19	<p>Slanetz and Bartley Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: tryptoza 20g, ekstrakt drożdżowy 5g, fosforan dwupotasowy 4g, glukoza 2g, azydek sodu 0,4g, chlorek trifenyloctanowy (TTC) 0,1g, agar 10g. Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.</p>	opak.(500g)	1				

20	Tryptycasein Soy Broth Podłoże sypkie. Skład pożywki [g/litr]: pankreatynowy pepton kazeinowy 17g, pepton sojowy 3g, chlorek sodu 5g, wodorofosforan dipotasowy 2,5g, glukozajednowodna 2,5g. Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia.	opak. (500g)	2		
RAZEM					

Opakowania pożywki powinno być szczelne, hermetycznie zamknięte.

Etykieta na opakowaniu pożywki powinna zawierać:

- nazwę pożywki
 - nr katalogowy
 - nr serii pożywki
 - datę ważności pożywki
 - skład podłoża [g/litr]
 - skróconą metodkę (sposób przygotowania) przygotowania pożywki
 - sposób przechowywania pożywki
 - piktoqramy określające rodzaj zagrożenia zgodnie z nową zasadą klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin chemicznych.
- Dodatkowo do każdej serii pożywki należy dołączyć:**
- kartę charakterystyki (jeśli dotyczy)
 - certyfikat/świadcstwo kontroli jakości zawierający:
 - nazwę pożywki
 - nr serii pożywki
 - skład podłoża [g/litr]
 - wyniki kontroli fizyko-chemicznej danej serii pożywki
 - wyniki kontroli mikrobiologicznej danej serii pożywki

....., dnia 15.06.2020

Kielana Ewelina

DYREKTOR
 Powiatowej Stacji
 Sanitarno-Epidemiologicznej
 w Regionie Gorza
Dorota Baranowska
 mgr inż. Dorota Baranowska

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