

FIRMA:

ADRES:

NIP:

REGON:

FAX:

E-mail:

FORMULARZ OFERTY *

W odpowiedzi na zamieszczone na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Gliwicach oraz na portalu Urzędu Zamówień Publicznych ogłoszenie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, na „sukcesywną dostawę odczynników laboratoryjnych dla PSSE w Gliwicach”, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia i SWZ.

1. Składamy ofertę na:

.....

za cenę ogółem:

wartość netto zł, VAT %, tj. zł.

wartość brutto zł

wartość brutto słownie

..... zł

zgodnie z przedstawionym formularzem cenowym.

2. Dostawy stanowiące przedmiot zamówienia wykonamy w terminie wskazanym w odrębnym zapotrzebowaniu, nie później niż do.....od dnia jego otrzymania.

3. Oświadczam, że zapoznaliśmy się z Specyfikacją Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.

4. Oświadczam, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – 30 dni.

5. Termin płatności: przelewem na rachunek bankowy Dostawcy wskazany w fakturze VAT w ciągu 30 dni od daty wystawienia faktury.

..... dn.

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej

* Powielić druk w zależności od ilości pakietów

FIRMA:

ADRES:

NIP:

FAX:

REGON:

E-mail:

FORMULARZ OFERTY

Oświadczamy, że zawarte w Specyfikacji Warunków Zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego

..... dn.

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej

* Powielić druk w zależności od ilości pakietów

Pakiet I

FORMULARZ CENOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone w katalogu Firmy MERCK sp z o.o.

1. Wykaz artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Żelazo test Spectroquant nr kat. 114761	1 op. – 1000 testów	2					
2	Mangan test Spectroquant nr kat. 114770	1 op. – 500 testów	1					
3	Amoniak test Spectroquant nr kat. 114752	1 op. – 500 testów	3					
4	Azotyny test Spectroquant nr kat. 114776	1 op. – 1000 testów	1					
5	Glin test Spectroquant nr kat. 114825	1 op. 350 test.	2					
6	Chlor wolny test Spectroquant, metoda DPD współpracująca z kolorymetrem Picco nr kat. 100598	1 op. 1200 testów	1					
7	Chlor wolny i całkowity test z płynnym odczynnikiem, metoda kolorymetryczna, DPD, z komparatorem z dyskiem barwnym nr kat. 114801	1 op. – 400 testów z komparatorem	1					
8	Chlor całkowity test Spectroquant, metoda DPD współpracująca z kolorymetrem Picco nr kat. 100602	1 op. - 200 oz	2					
9	Siarczany test kuwetowy Spectroquant nr kat. 114548	1 op. – 25 testów	5					
10	Fluorki test kuwetowy Spectroquant nr kat. 100809	1 op. – 25 testów	5					
11	Wzorzec porównawczy do chloru Spectroquant nr kat. 1.19301 do sprawdzenia aparatu Picco	1 op.	1					
12	Rezorcylna nr kat. 107593.0100 czda	100g	1					
13	Paski wskaźnikowe pH 11-13 nr kat. 109545	1 op.	1					
14	EZ-PAK, taśmy, pory 0,45µm; średnica 47mm, białe z kratką sterylne, do podajnika nr kat. EZHAVG474	Op.600 sztuk (4x150)	4					
15	Wzorcowy roztwór buforowy Certipur 7,00	30 sasz	2					

16	Bulion odżywczy dla mikrobiologii nr kat. 105443	500 g	1					
17	Agar YGC z chloramfenikolem nr kat. 116000	500 g	1					
18	Agar Chapmana z mannitolem nr kat. 105404	500 g	1					
19	Agar CASO TSA nr kat. 105458	500 g	1					
20	Agar Chromocult dla bakterii coli nr kat. 110426	500 g	1					
21	Agar odżywczy dla mikrobiologii nr kat. 105450	500 g	1					
22	Tabletki Ringera nr kat. 115525	100 tabl	1					
23	Agar wg Slanetza i Bartley zgodny z normą PN-EN ISO 7899-2:2004 nr kat. 105262	500 g	2					
24	Agar wg ISO 6222 zgodny z normą PN-EN ISO 6222:2004 nr kat. 13116	500 g	6					
RAZEM:								x

Należy dostarczyć z okresem ważności: minimum 2 lata od daty dostawy, z Certyfikatem Kontroli Jakości i Kartą charakterystyk w wersji elektronicznej.
 2. Parametry graniczne dla podłoży suchych – granulaty

2.1. Podłoża suche przetestowane na szczepach wzorcowych – wykonawca dostarcza Świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości każdej partii produktów), które zawiera m.in.:

- Nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności,
- Skład pożywki,
- Ogólną charakterystykę pożywki (kolor, pH, opakowanie, sterylność)
- Charakterystykę mikrobiologiczną: wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC, opis morfologii kolonii wyrosłych na pożywce.

2.2. Podłoża suche z najdłuższą datą ważności: min. 3 lata - Wykonawca dostarcza:

- Certyfikat ISO 9001 na produkcję podłoży gotowych na płytkach
- Certyfikaty Kontroli Jakości do każdej serii podłoży na płytkach
- Certyfikat ISO 13485:2003

3. Termin płatności/nr konta

4. Termin dostawy

5. Inne

Dnia

Pieczętka i podpis osoby upoważnionej

Pakiet II

FORMULARZ CENOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych niegorszych niż określone

1. Wykaz artykułów:

Lp.	nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Chlorki roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM np. CPAchem, nr kat. H003.W.L5	500 ml	3					
2	Mangan roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM, np. CPAchem, nr kat. RM003521L5	500 ml	1					
3	Glin, roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM, np. CPAchem,	500 ml	1					
4	Siarczany roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM, np. CPAchem,	250 ml	1					
5	Wapń roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM, np. CPAchem, nr kat. H002.W.L5	500 ml	1					
6	Żelazo roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM, np. CPAchem, nr kat. RM001845L5	500 ml	1					
7	Żelazo roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM, inny niż w pozycji 6	500 ml	1					
8	Azotany roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM, np. CPAchem,	250 ml	1					
9	Amoniak roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM, np. CPAchem,	250ml	1					
10	Azot azotynowy (III) w roztworze wodnym 100 µg/ml CRM, np. AccuStandard nr IC-NO2-N-1X-1	100 ml	1					
11	Azotyny roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM, np. CPAchem,	250 ml	1					
12	Wzorzec mętności formaldehydowy CRM 1000±7NTU, np. CPAchem	250 ml	1					
13	Wzorzec mętności formaldehydowy CRM 1±0,02NTU, np. CPAchem	500 ml	1					
14	Wzorzec mętności formaldehydowy CRM 20±0,1NTU, np. CPAchem	100 ml	1					
15	pH 4,01±0,01 w 25°C roztwór buforowy CRM, np. CPA Chem (kalibracja)	500 ml	6					
16	pH 4,01±0,01 w 25°C roztwór buforowy CRM, inne niż w poz 15.(sprawdzenia)	500 ml	4					

17	pH 7,00 ±0,01 w 25°C roztwór buforowy CRM, np. SPC Science (Sprawdzenie)	500ml	6					
18	pH 7,00 ±0,01 w 25°C roztwór buforowy CRM, inne niż w poz.17 np. SPC Science (kalibracja)	500 ml	6					
19	pH 9,00±0,01 w 25°C roztwór buforowy CRM, np. SPC Science	500 ml	4					
20	pH 10,00 ±0,02 w 25°C roztwór buforowy CRM, np. CPA Chem	500 ml	2					
21	1413 µS/cm standard konduktometryczny CRM, np. CPA Chem (sprawdzenie)	500 ml	5					
22	1413 µS/cm standard konduktometryczny CRM, inne niż poz. 21, np. SCP Science (kalibracja)	500 ml	1					
23	Fluorki roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM, np. CPAchem	250 ml	1					
24	Magnez roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM, np. CPAchem	500	1					
25	Twardość roztwór wzorcowy 1000 mg/l CRM, np. CPAchem,	500	2					
Razem:							x	

Ww. wzorce mają zapewniać spójność wyników pomiarów z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI) i spełniać wymagania normy 17034. Wzorce należy dostarczyć ze świadectwem wzorcowania GUM lub certyfikatem akredytowanego laboratorium wzorcującego i aktualnymi kartami charakterystyk, okres ważności: minimum rok od daty dostawy

2. Termin płatności /nr konta
3. Termin dostawy
4. Inne

Dnia

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej

Pakiet III

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone

1. WYKAZ poszczególnych artykułów:

Lp.	nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Kwas HCl 35-38% czda	1 l	6					
2	Sulfanilamid czda	100 g	1					
3	Kwas ortofosforowy czda.85%	1l	1					
4	Kwas siarkowy 96% czda	1 l	1					
5	Kwas HNO ₃ 65% czda	1l	4					
6	Sodu chlorek czda	500g	1					
7	Alkohol etylowy-≥ 99,8 % bezwodny; H ₂ O max 0,2 czda	500 ml	8					
8	Amoniak roztwór 25 % czda	1 l	1					
9	Wodorotlenek sodu czda	1kg	2					
10	Odważka analityczna NaOH 1 mol/l Chempu nr kat. 168109337	ampułka	3					
11	Odważka analityczna HCL 1 mol/l Chempur nr kat. 165753132	ampułka	3					
12	Odważka analityczna NaOH 0,1 mol/l Chempu nr kat. 168109336	ampułka	1					
13	Odważka analityczna HCL 0,1 mol/l Chempur nr kat. 165753132	ampułka	1					
14	Odważka analityczna H ₂ SO ₄ 0,05 mol/l Chempur nr kat. 165750639	ampułka	1					
15	N-1-Naftyloetylenodiaminy -di-chlorowodorek czda	10g	1					
16	Potasu nadsiarczan czda	100g	1					
17	1,10-fenantroliny chlorowodorek hydrat czda	10g	1					
18	Di sodu szczawian, r- r mianowany 0,05M, Honeywell nr kat.35240	1 l	1					
19	Odważka analityczna di-sodu szczawian 0,05 mlo/l z odniesieniem do NIST, nr kat. 168085203	1 sztuka	1					

20	Amonu chlorek czda Chempur nr kat. 111372607	250g	1							
21	Potasu chlorek 3 mol/l czda	250 ml	3							
22	Sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego 97% Alfa Aersa nr kat. B25304	25g	1							
23	Paski wskaźnikowe pH 11 - 13 co 0,30 np.. Mquant	1 op (100 szt)	1							
24	Paski wskaźnikowe 0,0 - 6,0 Marcherey-Nagel	1 op(100 szt)	2							
25	Paski wskaźnikowe pH 5 - 10 co 0,50 np.. Mquant nr kat. 1.09533	1 op.(100 szt)	2							
26	Paski wskaźnikowe 7,2 - 9,7 Marcherey-Nagel	1 rolka	3							
27	Paski wskaźnikowe 1,0-4,3 Marcherey-Nagel nr kat.90302	1 op.	1							
28	Roztwór buforowy octanowy pH 4,6	100 ml	1							
29	Tiosiarczan sodu 5 hydrat czda	250g	1							
30	Gliceryna bezwodna	1000 ml	2							
31	Potasu chlorek czda	500g	1							
32	Parafina ciekła	1000 ml	1							
33	Wodorotlenek potasu czda	250g	2							
34	Chlorek potasu KCl czda	500 g	2							
35	Maltoza cz d a	50 g	1							
							0,00	X	0,00	0,00

Ww. pozycje dostarczyć ze świadectwem lub certyfikatem kontroli jakości oraz z Kartami Charakterystyk w wersji elektronicznej. Okres ważności: minimum 2 lata od daty dostawy.

2. Termin płatności /nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

Dnia

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej

Pakiet IV

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone w katalogu Firmy BIOMED

1. Wykaz artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Surowica Salmonella dla antygeny 8,20 24.42.23-40.00-76	Op.	1					
2	Surowica Salmonella dla antygeny 07 24.42.23-40.00-71	Op.	1					
3	Surowica Salmonella dla antygeny HM 24.42.23-40.00-64	Op.	6					
4	Surowica Salmonella dla antygeny DO 24.42.23-40.00-68	Op.	4					
5	Surowica Salmonella dla antygeny O9 24.42.23-40.00-72	Op.	4					
6	Surowica Salmonella dla antygeny O4 24.42.23-40.00-70	Op.	1					
7	Surowica Salmonella dla antygeny BO 24.42.23-40.00-66	Op.	2					
8	Surowica Salmonella dla antygeny Hgm 24.42.23-40.00-86	Op.	4					
9	Surowica Salmonella dla antygeny 046 W521045	Op.	4					
10	Surowica Salmonella dla antygeny CO 24.42.23-40.00-67	Op.	2					
11	Surowica Salmonella dla antygeny 01,3,19 24.42.23-40.00-75	Op.	1					
12	Surowica Salmonella dla antygeny Vi	Op.	1					
13	Surowica Salmonella dla antygeny AO 24.42.23-40.00-65	Op.	1					
14	Surowica Salmonella dla antygeny EO 24.42.23-40.00-69	Op.	1					
RAZEM:						x		

2. Termin płatności /nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

lp.	Nazwa testów i obciążników	jedn. miary	ilość	cenę jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość brutto (zł)
1	Sirowica Salmonella dla antygenu 8,20 pieczętka i podpis osoby upoważnionej	Op.	1				
2	Sirowica Salmonella dla antygenu D1 24 42,23- 40-00-71	Op.	1				
3	Sirowica Salmonella dla antygenu HM 24 42 23-40-00-64	Op.	8				
4	Sirowica Salmonella dla antygenu D0 24 42,23- 40-00-68	Op.	4				
5	Sirowica Salmonella dla antygenu O8 24 42,23- 40-00-72	Op.	4				
6	Sirowica Salmonella dla antygenu O4 24 42,23- 40-00-70	Op.	3				
7	Sirowica Salmonella dla antygenu B0 24 42,23- 40-00-66	Op.	2				
8	Sirowica Salmonella dla antygenu Hgm 24 42 23-40-00-86	Op.	4				
9	Sirowica Salmonella dla antygenu O48 WSTIGAS	Op.	4				
10	Sirowica Salmonella dla antygenu C0 24 42,23- 40-00-67	Op.	2				
11	Sirowica Salmonella dla antygenu O1,3,7g 24 42 23-40-00-78	Op.	1				
12	Sirowica Salmonella dla antygenu VI	Op.	1				
13	Sirowica Salmonella dla antygenu A0 24 42,23- 40-00-62	Op.	1				
14	Sirowica Salmonella dla antygenu E0 24 42,23- 40-00-69	Op.	1				
RAZEM:							

Pakiet V

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone w katalogu Firmy ARGENTA

1. Wykaz artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Tryptone Soya Agar + disinhibitor PO5024C	opakowanie 10 szt.	20					
2	Yersinia Agar Base CM 0653	500 g	1					
3	Yersinia Selective – Suplement SR 0109E cefsulodin	Op. 10 fiolek	5					
4	TSC Suplement- cykloseryna	Op. 10 fiolek	2					
5	TSC Lab Base ISO 14189	500 g	1					
6	MacConkey Agar CM 0115	500g	2					
7	Tryptone Soya Agar TSB CM 0129	500g	1					
8	Krażki Am-10 CT0003B	Op.	4					
9	Krażki AMC-30 CT0223B	Op.	3					
10	Krażki Am-2	Op.	1					
11	Krażki CTX-30 CT0166B	Op.	3					
12	Krażki Fm – 100	Op.	1					
13	Krażki PIP-30 CT0180B	Op.	1					
14	Krażki TIM-85 CT0449B	Op.	1					
15	Krażki AN-30 CT0107B	Op.	1					
16	Krażki AMX CT0061B	Op.	1					
17	Krażki SAM CT0520B	Op.	1					
18	Krażki ATM CT0264B	Op.	1					

19	Krażki CTX-5	Op.	2					
20	Krażki CAZ- 10	Op.	2					
21	Krażki FOX CT0119B	Op.	2					
22	Krażki CAZ CT0412B	Op.	3					
23	Krażki CXM CT0127B	Op.	1					
24	Krażki Synercid	Op	1					
25	Krażki P	Op	2					
26	Krażki CIP CT0425B	Op.	2					
27	Krażki CC CT0064B	Op.	2					
28	Krażki FEP CT0771B	Op.	1					
29	Krażki D CT0018B	Op.	1					
30	Krażki E CT0019B	Op.	3					
31	Krażki CN-10 CT0024B	Op.	1					
32	Krażki CN – 30 CT0794B	Op.	1					
33	Krażki IPM CT0455B	Op.	5					
34	Krażki OFX	Op.	1					
35	Krażki MEM CT0774B	Op.	5					
36	Krażki OX-1 CT0159B	Op.	1					
37	Krażki TZP CT0725B	Op.	1					
38	Krażki SXT CT0052B	Op.	5					
39	Krażki TE CT0054B	Op.	1					
40	Krażki TIC CT0167B	Op.	1					
41	Krażki VA 5 CT0058B	Op.	1					

42	Krażki LEV CT 1587B	Op.	1				
43	Krażki LZD 10 µg CT 1650B	Op.	1				
44	Krażki ETP	Op	5				
45	Furazolidone FR CT0122B	Op.	1				
46	Novobiocin NV CT 0037B	Op.	1				
47	Bacitracin Discs DD0002T	Op.	1				
48	Optochin Discs DD 0001T	Op.	1				
49	Haemophilus Seletcive Agar PO 5097A	10 płytek	2				
50	Krażek pefloksacyna	Op.	3				
51	Brillance UTI Agar- podłoże chromogenne PO 5120A	10 płytek	6				
52	Test lateksowy do identyfikacji gr serologicznych paciorkowców DR 0585A	50 oznaczeń	1				
53	Krażek Temocyлина TMO30	Op.	1				
54	Podłoże Strepto B agar PO 5320A	10 płytek	5				
55	Podłoże GV dla Gardnerella vaginalis	10 płytek	3				
56	S-300	Op.	1				
57	Test do identyfikujący Staphylococcus aures (koagulaza,białko M,polisacharyd MRSA)	100oz	2				
58	Podłoże Brillance Candida Agar	Op. 10 płytek	3				
59	Legionella GVPC selective medium nr kat. PO5074A termin ważności min. 8-10 tygodni od daty dostawy	Op. 10płytek	130				
60	Legionella BCYEa with L-Cyst. nr kat. PO5072A termin ważności min. 5 miesiące od daty dostawy	Op. 10płytek	150				
61	Legionella BCYEa medium without cystein nr kat. PO5028A termin ważności min. 5 miesiące od daty dostawy	Op. 10płytek	1				

62	Legionella Latex Test nr kat. DR 0800M termin ważności min. rok od daty dostawy oraz certyfikat jakości	Op – 50 testów	1				
63	Anaerobic indicator (resazulin) nr kat. BR0055B termin ważności min 2 lata od daty dostawy oraz certyfikat jakości	Op.100 szt.	3				
64	AnaeroGen Compact 10torebek+10 saszetek nr kat. AN0010C termin ważności min 1,5 lata od daty dostawy oraz certyfikat jakości	op.	10				
65	AnaeroGen Compact (10 saszetek) nr kat. AN0020D termin ważności min 1,5 roku od daty dostawy oraz certyfikat jakości	op.	15				
66	AnaeroGen do słoja 2,5l (10 saszetek) nr kat. AN0025A termin ważności min 1,5 roku od daty dostawy oraz certyfikat jakości	op.	10				
67	Fosforan 1 naftyłu, sól disodowa nr kat. 226890010	1g	1				
RAZEM:						x	

2. WAŻNE

Dla wszystkich produktów wymagane są karty charakterystyk w formie elektronicznej.

Parametry graniczne dla KRAŻKÓW z ANTYBIOTYKAMI

1. Krążki pakowane po 50 sztuk o średnicy 6 mm
2. Opakowanie typu „blister”- zgrzewane, hermetycznie zamknięte z oddzielnym pochłaniaczem wilgoci
3. Krążki pochodzą od jednego producenta
4. Krążki posiadają niezmiennie, czytelne, dwustronne oznaczenia stężenia oraz nazwy antybiotyku zgodnie z zaleceniami EUCAST
5. Krążki posiadają termin ważności min 2 lata

Parametry graniczne dla PODŁÓŻ SUCHYCH, GOTOWYCH NA PŁYTKACH, TESTÓW IDENTYFIKACYJNYCH

1. Podłoża suche przetestowane na szczepach wzorcowych – Wykonawca dostarcza świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości Każdej Partii Produktów zgodnie z normą PN EN ISO11133:2014/A1:2018-04 zawiera min :
 - nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności
 - skład pożywki
 - ogólną charakterystykę pożywki (kolor, pH, opakowanie, sterylność)
 - charakterystykę mikrobiologiczną : wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC, opis morfologii kolonii wyrosłych na pożywce
 - data ważności min 2 lata

Pakiet VI

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż określone w katalogu Firmy BIOMERIEUX

1. Wykaz artykułów:

Lp.	nazwa testów i odczynników	jedn. Miary	ilość	cena jedn. Netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Vikia Rota-Adeno 31111	Op.	1					
2	ID COLOR Catalase 55561	Op.	1					
RAZEM:						x		

2. Termin płatności /nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

Dnia

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej

2. Podłoża gotowe na płytkach:

- świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości Każdej Partii Produktów zgodnie z normą PN EN ISO11133:2014/A1:2018-04) zawiera min :

- nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności
- skład żywności
- ogólną charakterystykę żywności (kolor, pH, opakowanie, sterylność)
- charakterystykę mikrobiologiczną : wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC, ilościowe oznaczenie żywności i selektywności wraz z opisem morfologii kolonii wyrosłych na pożywce

- nadruk na płytce powinien zawierać nazwę żywności, numer serii, datę ważności

- termin ważności podłoży na płytkach min 8 – 10 tygodni ,

- Wykonawca dostarcza :

- Certyfikat ISO 9001 na produkcję podłoży gotowych na płytkach
- Certyfikaty Kontroli Jakości do każdej serii podłoży na płytkach zgodnie z normą PN EN ISO11133:2014/A1:2018-04

- poz. 49, 54 datą ważności min 6 miesięcy

3. Testy identyfikacyjne:

- Certyfikat analizy
- Termin ważności min. 1 rok

Wykonawca zobowiązuje się do udzielania konsultacji merytorycznych.

W przypadku reklamacji Wykonawca zobowiązuje się do odpowiedzi na reklamację i wymianę wadliwego towaru w ciągu 48 godzin.

4. Termin płatności /nr konta

5. Termin dostawy

6. Inne

Dnia

.....
pieczęćka i podpis osoby upoważnionej

Pakiet VII

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone w katalogu Firmy BIOMAXIMA

1. Wykaz artykułów:

Lp.	nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Odczynnik Erlicha 3130	Op. 100 ml	5					
2	Trichomedium 6120	Op 50 szt.	2					
3	Columbia Agar +5% krew barania o składzie: hydrolizat kazeinowy (5,0 g/l), wyciąg mięsny (8,0 g/l), skrobia kukurydziana (1,0 g/l), agar (14,0 g/l), chlorek sodu (5,0 g/l), wyciąg drożdży (10,0 g/l), suplementy: krew barania (50,0 ml)	Op. 10 szt.	100					
4	Podłoże Todd-Hewitt bulion z gentamycyną i kw. nalidyksowym	Op. (50 sztuk)	1					
5	Kwas Fenylboronowy	Op. (2ml)	1					
6	EDTA	Op. (2ml)	1					
7	Chlorek żelaza FECL3	Op. (200ml)	1					
8	Test cefinaza	Op. (50szt.)	2					
9	Oxidase strips	Op. (50szt.)	6					
10	MRS Agar Lactobacilli 3029	100 ml	5					
11	Podłoże Wilson Blaira o składzie (g/l): Wyciąg z tkanki zwierzęcej 10,0 Wyciąg wołowy 5,0 Glukoza 5,0 Fosforan dwusodowy 4,0 Siarczan żelaza 0,3 Siarczan bizmutu 8,0 Zieleń brylantowa 0,025 Agar 20,00 pH 7,7 +/-0,2	500 g	5					
12	Podłoże Falkowa z arginina o składzie: pepton proteose (5,0 g/l), ekstrakt drożdżowy (3,0g/l), purpura bromokrzemowa ,	200 ml	12					

	glukoza (1,0g/l), chlorowodorek DL-argininy (10,0g/l)								Pakiet VII
13	Podłoże Falkowa z ornityną o składzie: pepton proteose (5,0g/l), ekstrakt drożdżowy (3,0g/l), purpura bromokrezolowa , glukoza (1,0g/l), ornityna (10,0g/l)	200 ml	12						
14	Trypcase Soy Agar bez KB – gotowe płytki	szt	80						
15	Podłoże z fenyloalanina o składzie: Ekstrakt drożdżowy 3,0 Chlorek sodu 5,0 DL-fenyloalanina 2,0 Fosforan dwusodowy 1,0 Agar 15,0	100 ml	8						
Razem									

2. Parametry graniczne dla podłoży gotowych

Wykonawca dostarcza

2.1. świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości Każdej Partii Produktów)

które zawiera m.in :

- nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności
- skład żywności
- ogólną charakterystykę żywności (kolor, pH, sterylność)
- charakterystykę mikrobiologiczną : wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC, opis morfologii kolonii wyrosłych na pożywce

2.2. Maksymalna data ważności gotowych produktów - min. 3 miesiące

2.3. Certyfikat ISO 9001 na produkcję podłoży gotowych na płytkach

2.4. Certyfikaty Kontroli Jakości do każdej serii podłoży na płytkach

2.5. Certyfikat ISO 13485:2003

3. Termin płatności /nr konta

4. Termin dostawy

5. Inne

Dnia

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej

Pakiet VIII

FORMULARZ OFERTOWY - odczynniki o parametrach składu:

1. Wykaz artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Salmonella Shigella Agar o składzie (g/l): Laktoza 10,0 Tiosiarczan sodu 8,5 Wyciąg mięsny 2,5 Hydrolizat kazeiny 2,5 Ekstrakt wołowy 5,0 Sole żółci 8,5 Cytrynian sodu 8,5 Cytrynian żelaza 1,0 Czerwień obojętna 0,025 Zieleń brylantowa 0,00033 Agar 14,0 pH = 7,0 ± 0,2 w 25°C.	500 g	5					
2	Agar XLD o składzie: (g/l) Ekstrakt drożdżowy 3,0 Laktoza 7,5 Sacharoza 7,5 D-ksyloza 3,75 Chlorek sodu 5,0 Chlorowodorek L-lizyny 5,0 Czerwień fenolowa 0,08 Tiosiarczan sodowy 6,8 cytrynian żelazowo-amonowy 0,8 Deoksychofan sodu 1,0 Agar 13,5 pH 7,4 ± 0,2 w 25°C.	500 g	20					
3	Selenie Broth o składzie (g/l): Hydrolizat kazeinowy 2,5 Hydrolizat tk zwierz 2,5 Laktoza..... 4,0 Selenin sodu..... 4,0 Fosforan sodu... 10,0 Końcowe pH 7,0 ± 0,2 w 25°C.	500 g	15					
RAZEM:								

2. Parametry graniczne dla podłoży suchych, gotowych na płytkach

2.1. Podłoża suche przetestowane na szczepach wzorcowych – wykonawca dostarcza Świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości każdej partii produktów), które zawiera m.in.:

- Nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności,
- Skład pożywki,
- Ogólną charakterystykę pożywki (kolor, pH, sterylność)

- Charakterystykę mikrobiologiczną: wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC, opis morfologii kolonii wyrosłych na pożywce.

2.2. Podłoża suche z najdłuższą datą ważności: min. 2 lata

2.3. Wykonawca dostarcza:

- Certyfikat ISO 9001 na produkcję podłoży gotowych na płytkach
- Certyfikaty Kontroli Jakości do każdej serii podłoży na płytkach
- Certyfikat ISO 13485:2003

lp.	Nazwa testów i odczytanie	Skład	Waga	Opis
1	Agar w 25°C	Agar 14.0 pH = 7.0 ± 0.2	500 g	Agar 14.0 pH = 7.0 ± 0.2
2	Agar 25°C	Agar 13.5 pH 7.4 ± 0.2 w	500 g	Agar 13.5 pH 7.4 ± 0.2 w
3	Końcowe pH	7.0 ± 0.2 w 25°C	500 g	Końcowe pH 7.0 ± 0.2 w 25°C
Pieczętka i podpis osoby upoważnionej				
3. Termin płatności/nr konta				
4. Termin dostawy				
5. Inne				
Dnia				
RAZEM:				

5. Parametry graniczne dla podłoż suchych, gotowych na płytkach

5.1. Podłoża suche przetestowane na szczepach wzorcowych – wykonawca dostarcza świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości każdej partii produktów), które zawiera m.in.:

- Nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności
- Skład pożywki
- Ogólną charakterystykę pożywki (kolor, pH, sterylność)

Pakiet IX

FORMULARZ CENOWY - - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone w katalogu Centrum Badań Mikrobiologicznych i Autoszczepionek Kraków

1. Ceny poszczególnych artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Krażki BC do różnicowania bakterii z rodzaju Moraxella od rodzaju Neisseria CBMBC - 6	Op.	1					
2	Krażki GV CBM GV-7	Op.	1					
3	Krażki EF CBM EF - 3	Op.	1					
4	Krażki BVX do wykrywania pałeczek z rodzaju Haemophilus CBMBVX-9	Op	1					
5	Krażki BV do wykrywania pałeczek z rodzaju Haemophilus CBMBV-11	Op	1					
6	Krażki BX do wykrywania pałeczek z rodzaju Haemophilus CBMBX-10	op	1					
RAZEM:						x		

2. Termin płatności/nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

Dnia

.....
Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

Pakiet X

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone w katalogu Firmy KTG SEMIGAT

1. Wykaz artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Sporal A (1 op.10 testów)	Op.	150					
2	Sporal S (1op.40 testów)	Op.	4					
3	Testy do kontroli skuteczności sterylizacji suchym, gorącym powietrzem – paski Visto Bueno Dry	Op.	2					
RAZEM:						x		

2. Termin płatności/nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

Dnia

Pieczętka i podpis osoby upoważnionej

Pakiet XI

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż określone w katalogu Firmy BIOMEX

1. Wykaz artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Lateks Salmonella – zestaw wieloważny s. kat. LSP12n	Op.	4					
2	Zestaw Lateks Shigella sonnei LSH – 5, s. kat. LSH-5	Op.	6					
3	Zestaw Lateks podstawowy Salmonella LSP 1n, s. kat. LSP1n	Op.	2					
4	Pełny zestaw Lateks EPEC , s.kat. EPEC	Op.	1					
5	Zestaw diagnostyczny VTEC	Op.	3					
RAZEM:							x	

2. Termin płatności/nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

Dnia

.....
Pieczątką i podpis osoby upoważnionej

Pakiet XII

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż określone w katalogu Firmy BOR-POL

1. Wykaz artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Wymazówki sterylne z podłożem Amies	Op. 150 szt.	150					
2	Końcówki do pipet eppendorf o poj. 5-100 ul	Op. (1000szt.)	20					
3	Pipetki jednorazowe 1ml pakowane po 20 sztuk	Op. (500 szt)	1					
4	Pałeczka do wymazów plastikowa 150 mm,sterylna ind.pakowana	op.(1000s zł.)	1					
RAZEM:						x		

2. Termin płatności/nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

Dnia

.....
Pieczętka i podpis osoby upoważnionej

Pakiet XIII

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone w katalogu Firmy BTL

1. Wykaz artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Agar CN dla Pseudomonas P-0345	250 g	1					
2	Roztwór fizjologiczny chlorku sodu P-0104	500 g	1					
3	Roztwór fizjologiczny z peptonem P-0320	250 g	1					
4	Agar półpłynny Ruch P-0118	250 g	1					
5	Agar z żółcią, eskuliną i azydkiem zgodnie z ISO 7899-2 - gotowe płytki	szalka	60					
6	Podłoże z cytrynianem sodowym wg Christensena P-0126	250 g	1					
7	Podłoże z malonianem sodu P-0283	250g	1					
8	Pożywka Simmons P-0106	250 g	1					
9	Agar Sabourauda z chloramfenikolem P-0135	250g	1					
10	Podłoże z mocznikiem wg Christensena w modyfikacji M-H P-0125	500g	1					
RAZEM:						x		

2. Parametry graniczne dla podłoży suchych, gotowych na płytkach

2.1. Podłoża suche przetestowane na szczepach wzorcowych – wykonawca dostarcza Świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości każdej partii produktów), które zawiera m.in.:

- Nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności,
- Skład pożywki,

- Ogólną charakterystykę pożywki (kolor, pH, opakowanie, sterylność)
- Charakterystykę mikrobiologiczną: wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC, opis morfologii kolonii wyrosłych na pożywce.

2.2. Podłoża suche z najdłuższą datą ważności: min. 2 lata

2.3. Wykonawca dostarcza:

- Certyfikat ISO 9001 na produkcję podłoży gotowych na płytkach
- Certyfikaty Kontroli Jakości do każdej serii podłoży na płytkach
- Certyfikat ISO 13485:2003

3. Termin płatności/nr konta

4. Termin dostawy

5. Inne

Dnia

lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	jedn. netto	% VAT (z)	netto (zł)
1	Agar CN dla Pałomonas P-0342	g	1	250		
2	Roztwór fizjologiczny chlorku sodu P-0104	g	1	500		
3	Roztwór fizjologiczny z peptonem P-0320	g	1	250		
.....						
	Pieczętka i podpis osoby upoważnionej					
4	Agar z żółcią, eskulid i azydkiem zgodnie z ISO 7899-2 - gotowe płytki	szalka	60			
5	Podłoże z cytrynianem sodowym wg Christensena P-0126	g	1	250		
6	Podłoże z malonianem sodu P-0283	g	1	250		
7	Podłoże z malonianem sodu P-0283	g	1	250		
8	Pożywka Simmonsa P-0106	g	1	250		
9	Agar Sabourauda z chloramfenikolem P-0132	g	1	250		
10	Podłoże z moczkiem wg Christensena w modyfikacji M-H P-0122	g	1	500		
						RAZEM:
						x

5. Parametry graniczne dla podłoż suchych, gotowych na płytkach

5.1. Podłoża suche przetestowane na szczepach wzorcowych – wykonawca dostarcza świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości każdej partii produktów), które zawiera m.in.:

- Nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności
- Skład pożywki

Pakiet XIV

FORMULARZ CENOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone w katalogu Firmy DIAG-MED do Aparatu Micro Auto Scan

1. Wykaz artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	PANEL, NEG BREAKPOINT COMBO 46	Op.	2					
2	PANEL, POS BREAKPOINT COMBO 32	Op.	2					
3	PANEL, NEG MIC 40	Op.	2					
4	INOCULATORS-D, 240 szt	Op.	1					
5	INOCULUM WATER PLURONIC-D, 25ml x 60 szt.	Op.	2					
6	STERILE INOCULUM WATER. 3ml x 60 szt.	Op.	2					
7	POTASSIUM HYDROXIDE. 30 ml	Op.	1					
8	ALPHA NAPHTOL, 30 ml	Op.	1					
9	FERRIC CHLORIDE, 30 ml	Op.	1					
10	Kovac's Reagent IND, 30 m	Op.	1					
11	SULFANILIC ACID, 30 ml	Op.	1					
12	N-N DIMETHYL-ALPHA-NAPHTYLAMINE, 30 ml	Op.	1					
13	PEPTIDASE REAGENZ 30ml	Op.	1					

14	SODIUM HYDROXIDE,30ml	Op.	1					Pakiet XIV
15	PANEL, NEG COMBO 58	Op.	1					FORMULARZ CENOWY - dopuszcza się możliwość skrócenia listy ofert w zakresie ilości zamówienia, o ile nie prowadzi to do zmiany warunków technicznych i jakościowych określonych w specyfikacji, o ile nie prowadzi to do zmiany warunków technicznych i jakościowych określonych w specyfikacji, o ile nie prowadzi to do zmiany warunków technicznych i jakościowych określonych w specyfikacji.
RAZEM:							x	

1	COMBO 48	PANEL, NEG BREAKPOINT	Op.	2				
2	COMBO 32	PANEL, POS BREAKPOINT	Op.	2				
3		PANEL, NEG MIC 40	Op.	2				
4			Op.	1				
5			Op.	2				
6			Op.	2				
7			Op.	1				
8			Op.	1				
9			Op.	1				
10			Op.	1				
11			Op.	1				
12			Op.	1				
13			Op.	1				

2. Termin płatności/nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

Dnia

Pieczętka i podpis osoby upoważnionej

Pakiet XV

FORMULARZ CENOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych o parametrach jakościowych nie gorszych niż określone w katalogu Firmy BTL

1. Wykaz poszczególnych artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Pożywka z cyjankiem potasu o składzie: pepton (3g/l), NaCl (5g/l), KH ₂ PO ₄ (0,22g/l), Na ₂ HPO ₄ (5,64g/l) rezazuryna 0,02 g/l pH: 7,7 +/- 0,1	probówka	700					
				RAZEM:	0,00	X	0,00	0,00

2. Parametry graniczne dla podłoży suchych, gotowych na płytkach

2.1. Podłoża suche przetestowane na szczepach wzorcowych – wykonawca dostarcza Świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości każdej partii produktów), które zawiera m.in.:

- Nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności,
- Skład pożywki,
- Ogólną charakterystykę pożywki (kolor, pH, opakowanie, sterylność)
- Charakterystykę mikrobiologiczną: wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC, opis morfologii kolonii wyrosłych na pożywce.

2.2. Podłoża suche z najdłuższą datą ważności min. 6 miesięcy.

2.3. Wykonawca dostarcza:

- Certyfikat ISO 9001 na produkcję podłoży gotowych na płytkach
- Certyfikaty Kontroli Jakości do każdej serii podłoży na płytkach
- Certyfikat ISO 13485:2003

3. Termin płatności/nr konta

4. Termin dostawy

5. Inne

Dnia

Pieczętka i podpis osoby upoważnionej

Pakiet XVI

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki

1. Wykaz artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Paski wskaźnikowe do autoklawu SIL 250	500 szt	2					
2	Płytko Petriego PS 55/14,2 sterylne z wentylacją	1005	6					
3	Płytko Petriego PS 90/14,2 sterylne z wentylacją	600	50					
4	Korki z celulozy do prob o średnicy 9,5-11,5 mm	1000	3					
5	Korki z celulozy do prob. o średnicy 13 -14,5 mm	1000	3					
6	Korki celulozowe 32-35mm SSTO-032-025	25 szt	3					
7	Korki celulozowe 35,5-39mm SSTO-036-025	25 szt	3					
8	Taśma wskaźnikowa do autoklawu A55-010	rolka	12					
9	Taśma wskaźnikowa 19 mm TGS sterylizacja suchym gorącym powietrzem, 50 mb	rolka	6					
10	Trilux – płyn do mycia szkła laboratoryjnego	1l	60					
				RAZEM:		x		

Ww. asortyment należy dostarczyć z okresem ważności: minimum 2 lata od daty dostawy i ze świadectwami lub certyfikatami jakości.

2. Termin płatności/nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

Dnia

Pieczętka i podpis osoby upoważnionej

Pakiet XVII

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne produkty, z zachowaniem poniższych parametrów

1. Wykaz artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Ezy 1μl neutralny kolor, sterylne,	1 szt.	1000					
2	Butelka do poboru wody PET 1000 ml z tiosiarczanem, sterylne, okrągłe, średnica wlotu 38,8 mm, pakowane pojedynczo .	1 opak. (48 szt.)	4					
3	Butelka do poboru wody, PET 500 ml z tiosiarczanu, sterylne, nakrętka, pakowane pojedynczo .	1 opak. (90szt.)	5					
RAZEM:							x	

Ww. asortyment należy dostarczyć z okresem ważności: minimum 2 lata od daty dostawy i ze świadectwami lub certyfikatami jakości.

2. Termin płatności/nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

Dnia

Pieczętka i podpis osoby upoważnionej

Pakiet XVIII

FORMULARZ CENOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż określone w katalogu firmy Lab Stand

1. Ceny poszczególnych artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Wzorzec potencjału redox ok. 220 V±5mV nr BLS 016R.200	100 ml	3					
2	Wzorzec potencjału redox ok. 605 V±5mV nr BLS 016R.600	100 ml	4					
3	Standard kalibracyjny do mętnościomierza CyberScan TB 1000, Kal.Kit P Turb 550IR WTW	Zestaw: 0,02;10; 1000 NTU	1					
RAZEM:							x	

Wzorce (poz. 1, 2) mają zapewniać spójność wyników pomiarów z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI) i spełniać wymagania normy PN-EN ISO 17034. Wzorce należy dostarczyć z certyfikatem analizy oraz aktualnymi kartami charakterystyk w wersji elektronicznej.

Okres ważności: poz. 1, 2 - minimum pół roku od daty dostawy; poz. 3 - minimum rok od daty dostawy.

2. Termin płatności/nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

Dnia

.....
Pieczątką i podpis osoby upoważnionej

Pakiet XIX

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż określone

1. Wykaz artykułów:

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Rezorcyna np. Sigma -Aldrich nr kat. 53363	10mg	1					
2	Chlor pozostały -Residual chlorine (chlor wolny i całkowity) np. ERA nr kat. 696	2 ml	1					
3	Wzorzec barwy 500Pt-Co Units, np. Sigma Aldrich nr kat. CLR500-500ml	500ml	1					
RAZEM:						x		

Ww. wzorce mają zapewniać spójność wyników pomiarów z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI) i spełniać wymagania normy PN-EN ISO 17034. Wzorce należy dostarczyć z certyfikatami analizy i aktualnymi kartami charakterystyk w wersji elektronicznej. Okres ważności: minimum rok od daty dostawy.

2. Termin płatności/nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

Dnia

.....
Pieczętka i podpis osoby upoważnionej

Pakiet XX

FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż określone w katalogu Firmy ESKULAP sp.j.

1. Wykaz artykułów:

Lp.	nazwa testów i odczynników	jedn. Miary	ilość	cena jedn. Netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Pożywka Colilert 18/100 Nr kat. 98-27164-00	Op. szt 100	2					
2	Pożywka Pseudalert Nr kat. 98-18076-00	Op. szt 20	4					
3	Tacki Quanti-Tray 2000 nr kat. 98-21675-00	Op. 100szt	3					
4	Sterylnie plastikowe buteleczki 120ml do pobierania a próbek wody (Colilert) nr kat. 98-06161-00	1szt	300					
5	Wzorzec zabarwienia Quanti-Tray 2000 Nr kat. 98-09227-00	1 szt	1					
RAZEM:							x	

Ww. asortyment należy dostarczyć ze świadectwami lub certyfikatami jakości oraz z Kartami Charakterystyk w wersji elektronicznej. Okres ważności: minimum rok od daty dostawy.

2. Termin płatności /nr konta

3. Termin dostawy

4. Inne

Dnia

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej

PAKIET XXI

FORMULARZ CENOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone w katalogu Firmy BIOMED

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	E-test ampicylina AM 0,0016-256 paski gradientowe do oznaczania wartości MIC , bibułowe	30 szt.	op					
2	E-test penicylina P G 0,002-32 paski gradientowe do oznaczania wartości MIC, bibułowe	30szt.	op					
3	E-test vankomycyna Va 0,0016-256 paski gradientowe do oznaczania wartości MIC , bibułowe	30szt.	op					
4	E-test teikoplanina TEC 0,0016-256 paski gradientowe do oznaczania wartości MIC, bibułowe	30szt.	op					
RAZEM:							X	

2. Termin płatności /nr konta

.....

3. Termin dostawy

.....

4. Inne

.....

..... dn.

pieczętka i podpis osoby upoważnionej

Parametry graniczne dla E -testów

1. E -testy pochodzą od jednego producenta
2. E - testy posiadają termin ważności min 2 lata

PAKIET XXII

PAKIET XXI

Lp.	Nazwa testów i odczynników	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (zł)	wartość netto (zł)	VAT %	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	Surowica Shigella dysenteriae 1	Op.	1					
2	Surowica Shigella dysenteriae 2	Op.	1					
3	Surowica Shigella boydii 8-11	Op.	1					
4	Surowica Shigella boydii 1-7	Op.	1					
5	Surowica Shigella boydii 12-15	Op.	1					
6	Surowica Salmonella dla antygeny 015	Op.	1					
7	Surowica Shigella sonnei I, II,	Op.	1					
8	Surowica Shigella dysenteriae 3-8	Op.	1					
9	Surowica Shigella flexneri	Op.	1					
						x		

2. Termin płatności /nr konta

.....

3. Termin dostawy

.....

4. Inne

.....

..... dn.

pieczęć i podpis osoby upoważnionej

1. E - testy pochodzą od jednego producenta
 2. E - testy posiadają termin ważności min 3 lata
 Parametry graniczne dla E - testów

UMOWA DOSTAWY Nr OZP.273....2024

zawarta w dniu w pomiędzy :

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
w Gliwicach; ul. Banacha 4; 44-100 Gliwice
NIP: 631 - 10 - 81 – 512, REGON: 000315838

reprezentowanym przez :

Dyrektora Powiatowej Stacji – Arleta Mrugała, zwanym dalej " Zamawiającym",
a przedsiębiorstwem:

..... ul. w, działającym na podstawie wpisu do z dnia pod nr, prowadzonej przez, reprezentowanym przez -, zwanym dalej „Dostawcą” uprawnionym do wykonania zamówienia na podstawie oferty złożonej w dniu2023 r. w odpowiedzi na ogłoszenie z dnia nr w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na ‘sukcesywną dostawę odczynników laboratoryjnych dla PSSE w Gliwicach’ w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości poniżej progów unijnych.

§ 1

Przedmiot umowy

1. Umowa zostaje zawarta na okres: do 31 grudnia 2024 r.
2. Zamawiający zamawia, a Dostawca zobowiązuje się:
 - 1) Dostarczać odczynniki laboratoryjne lub (i) chemiczne wymienione w ofercie, stanowiące Przedmiot Umowy.
 - 2) Dostarczona dokumentacja użytkowa dotycząca Przedmiotu Umowy będzie napisana w języku polskim.
 - 3) Przedmiot umowy powinien posiadać maksymalny termin przydatności do użycia.
3. Zamawiający gwarantuje realizację Przedmiotu Umowy na poziomie niemniejszym niż 80% ilości wyszczególnionych w ofercie.

4. Ustala się cenę wykonania przedmiotu umowy na kwotę:
- a) nazwa /nr pakietu/:zł. netto
.....zł. netto
VAT:zł.
.....zł. gr. brutto
słownie:zł. /100 gr. brutto
5. Dostawca dostarczy Przedmiotu Umowy do Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Gliwicach Oddział Laboratoryjny w Zabrze ul. 3 Maja 64.
6. Dostawca zobowiązany jest do zorganizowania transportu i ubezpieczenia przedmiotu umowy, aż do momentu jego dostarczenia do miejsca przeznaczenia.
7. Dostawca oświadcza, że Przedmiot Umowy jest dobrej jakości, posiadające świadectwa lub certyfikaty kontroli jakości, dotyczące danej partii odczynników zawierające datę i podpis upoważnionej osoby.
8. Dostawca oświadcza, że parametry jakościowe Przedmiotu Umowy są zgodne z określonymi w specyfikacji dołączonej do oferty, która stanowi integralną część niniejszej umowy.
9. Dostawca oświadcza, że przed złożeniem oferty Zamawiającemu zapoznał się ze wszystkimi warunkami, które są niezbędne do wykonania przez niego Przedmiotu Umowy bez konieczności ponoszenia przez Zamawiającego jakichkolwiek dodatkowych kosztów.
10. Osobami odpowiedzialnymi za prawidłową realizację umowy ze strony Zamawiającego oraz uprawnionymi do podpisania zamówienia i jego odbioru są Kierownicy Sekcji oraz osoby upoważnione przez Dyrektora Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Gliwicach.

§ 2

Termin realizacji umowy

1. Przedmiot umowy będzie dostarczany sukcesywnie, na podstawie odrębnie złożonego zamówienia.
2. Za termin realizacji umowy przyjmuje się datę podpisania pokwitowania dostawy.
3. W przypadku zwłoki w realizacji przedmiotu zamówienia przekraczającej ustalony w ofercie termin dostaw, Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy.

§ 3

Klauzula waloryzacyjna

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Dostawcy w przypadku zmiany cen materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia.
2. Minimalny poziom zmiany cen, o których mowa w ust.1, uprawniający strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia wynosi 5 % w stosunku do cen lub kosztów z miesiąca, w którym złożono ofertę Dostawcy.
3. Poziom zmiany wynagrodzenia zostanie ustalony na podstawie wskaźnika zmiany cen materiałów lub kosztów ogłoszonego w komunikacie prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, ustalonego w stosunku do kwartału, w którym została złożona oferta Dostawcy.
4. Poziom zmiany wynagrodzenia, o którym mowa w ust.3 będzie stanowił różnicę ceny materiałów lub kosztów ogłoszonych w komunikacie prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z miesiąca, za który wnioskowana jest zmiana a poziomem cen materiałów/kosztów wynikających z komunikatu Prezesa GUS za miesiąc, w którym została złożona oferta Dostawcy.
5. Sposób określenia wpływu zmiany ceny materiałów lub kosztów na koszt wykonania zamówienia nastąpi na podstawie wniosku strony wnioskującej o zmianę i dokumentów dołączonych do tego wniosku potwierdzających m.in. rzeczywiste zastosowanie poszczególnych materiałów/poniesienie poszczególnych kosztów w ramach niniejszego zamówienia, a także na podstawie komunikatów Prezesa GUS, o których mowa w ust. 3 i 4.
6. Zmiana wynagrodzenia może nastąpić na podstawie pisemnego aneksu podpisanego przez obie Strony Umowy.
7. Maksymalna wartość zmiany wynagrodzenia, jaką dopuszcza Zamawiający, to łącznie 5 % w stosunku do wartości całkowitego wynagrodzenia brutto określonego w § 1 ust. 5 umowy.
8. Zmiana wynagrodzenia może nastąpić co kwartał, począwszy najwcześniej od 6-go miesiąca obowiązywania niniejszej Umowy.
9. Dokonana w oparciu o klauzulę waloryzacyjną zmiana wysokości wynagrodzenia może dotyczyć wyłącznie dostaw pozostałych do wykonania na dzień dokonywania zawiadomienia o zmianie.

§ 4

Terminy płatności

1. Zapłata ceny w wysokości wskazanej w § 1 ust. 5 nastąpi w formie polecenia przelewu na rachunek bankowy Dostawcy wskazany w fakturze, w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury.
2. Podstawą wystawienia faktury VAT jest podpisanie pokwitowania dostawy.
3. Za datę zapłaty Strony ustalają dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
4. Faktury za dostarczony towar przekazywane będą Zamawiającemu razem z dostawą w formie papierowej, lub w formie elektronicznej na adres: ekon.psse.gliwice@sanepid.gov.pl nie później niż w dniu doręczenia towaru.
5. Dostawcy przysługują odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych, za okres od dnia wymagalności świadczenia pieniężnego do dnia zapłaty.

§ 5**Warunki dostawy i gwarancji**

1. Zamawiający zgadza się na powierzenie podwykonawcom realizacji części zamówienia w części dotyczącej dostawy zamówionego towaru.
2. Zamawiający będzie zamawiał i dokonywał zakupu towaru w miarę potrzeb i możliwości finansowych.
3. Reklamacje związane z wykonaniem Umowy składane będą Dostawcy za pośrednictwem faksu, nr:.....
Pisma będą kierowane na adres:
4. Dostawca zobowiązany jest do informowania o wszelkich zmianach powyższych danych pod rygorem uznania pism wysłanych na adres lub numer fax-u podany w umowie za skutecznie dokonane.
1. W przypadku niedostarczenia przez Dostawcę rzeczy wolnej od wad we wskazanym w ust.3 terminie, Zamawiający może wykonać swoje uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne rzeczy zgodnie z art. 556-576 kodeksu cywilnego.

2. W przypadku wystąpienia osób trzecich przeciwko Dostawcy z roszczeniami z tytułu praw patentowych lub autorskich w Przedmiocie Umowy, odpowiedzialność z tego tytułu ponosi Dostawca.

§ 6

Kary umowne

1. Dostawca jest zobowiązany zapłacić Zamawiającemu karę umowną:
 - a) za odstąpienie od umowy przez Dostawcę z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Dostawca w wysokości 1 % niezrealizowanej ceny netto za Przedmiot Umowy
 - b) za zwłokę w wykonaniu Przedmiotu Umowy w wysokości 0,5% wartości netto asortymentu niedostarczonego w terminie za każdy dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 5% niezrealizowanej wartości netto Przedmiotu Umowy.
2. Zamawiający może dochodzić odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych na zasadach ogólnych.
3. W przypadku, gdy okoliczności „siły wyższej” uniemożliwiają chwilowe wykonanie jakichkolwiek zobowiązań umownych którejkolwiek ze Stron umowy, określony czas zobowiązań umownych będzie opóźniony na czas trwania okoliczności „siły wyższej” oraz odpowiednio o czas trwania jej skutków.
4. Jako siłę wyższą rozumie się wydarzenia i okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne, niezależne od dobrej woli i intencji którejkolwiek ze stron umowy.
5. W przypadku, gdy którakolwiek ze Stron nie jest w stanie wywiązać się ze swych zobowiązań umownych w związku z okolicznościami „siły wyższej” druga strona musi być poinformowana w formie pisemnej, w terminie do 3 dni od momentu zaistnienia w/w okoliczności pod rygorem rozwiązania umowy w trybie natychmiastowym.
6. Gdy okoliczności „siły wyższej” uniemożliwiają jednej ze stron umowy wywiązać się ze swych zobowiązań umownych przez okres dłuższy niż 3 dni, Strony umowy są upoważnione do rozwiązania umowy w całości lub części bez prawa do odszkodowania.
7. W przypadku rozwiązania umowy w taki sposób, jego wykonanie i końcowe rozliczenie musi być uzgodnione i postanowione przez obie strony umowy.

8. Nienależyte wykonanie umowy skutkować może wykluczeniem z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przez kolejne 3 lata.
9. Płatność kary umownej w przypadku realizacji zamówień dostarczanych sukcesywnie w miarę złożenia odrębnego zapotrzebowania może nastąpić poprzez potrącenie z faktury dostarczonej wraz z towarem.

§ 7

Postanowienia końcowe

1. Wszelkie spory wynikłe z Umowy będą przez Strony rozstrzygane polubownie.
2. W przypadku niemożności rozstrzygnięcia zaistniałego sporu polubownie będzie on rozstrzygany przez właściwy sąd dla siedziby Zamawiającego.
3. Niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia przedmiotu umowy przechodzi na Zamawiającego z chwilą podpisania pokwitowania przedmiotu umowy.

§ 8

Zmiana umowy

1. Wszelkie zmiany niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Jednocześnie strony oświadczają, że nie będą dokonywać zmiany postanowień do umowy oraz wprowadzać nowych postanowień do umowy, niekorzystnych dla Zamawiającego, jeżeli przy ich uwzględnieniu należałoby zmienić treść oferty, na podstawie której dokonano zamówienia, chyba, że konieczność takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany umowy o charakterze istotnym względem oferty, gdy taka zmiana dotyczy:
 - a) przedmiotu umowy w przypadku wycofania produktu (odczynnika) zaoferowanego w ofercie przez producenta z rynku lub pojawienie się produktu o parametrach lepszych lub zastąpienie produktu nowszym, a produkt zaoferowany zamiennie musi posiadać parametry nie gorsze niż oferowane w ofercie i taką samą lub niższą cenę. W przypadku wstrzymania produkcji odczynników danego producenta, co spowoduje niedotrzymanie terminów dostawy, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktu równoważnego, który posiada parametry nie gorsze niż oferowane w ofercie i taką samą lub niższą cenę. Na dostawę zamiennika Zamawiający musi wyrazić pisemną zgodę;

- b) w zakresie zmian wielkości opakowania oraz wynikającej z tej zmiany ilości opakowań z zachowaniem zasady proporcjonalności w stosunku do ceny zawartej w umowie;
 - c) przypadku zmiany numeru katalogowego danego towaru, jeżeli nie spowoduje to zmiany przedmiotu umowy.
 - d) zmiany umowy mogą nastąpić również w przypadku, gdy dotyczą poprawienia błędów i oczywistych omyłek słownych, literowych, liczbowych, numeracji jednostek redakcyjnych lub uzupełnień treści niepowodujących zmiany celu i istoty umowy.
4. W celu dokonania zmian zapisów umowy wnioskowanych przez Dostawcę, zobowiązany jest on pisemnie wystąpić z propozycją zmiany warunków umowy wraz z ich uzasadnieniem.

§ 9

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego i Prawa zamówień publicznych.

§ 10

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, tj. dwa egzemplarze dla Zamawiającego i jeden egzemplarz dla Dostawcy.

ZAMAWIAJĄCY

DOSTAWCA

Załącznik do niniejszej umowy:

1. Oferta Dostawcy

.....
Nazwa Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY*
o podwykonawcach**

Oświadczam, że niżej wymieniony/e podmiot/y, będący podwykonawcą:

.....
podać nazwę firmy, adres , NIP/PESEL, KRS/CEiDG

.....
podać nazwę firmy, adres , NIP/PESEL, KRS/CEiDG

.....
podać nazwę firmy, adres , NIP/PESEL, KRS/CEiDG

nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

Jestem świadom konsekwencji karnych poświadczenia nieprawdy.

....., dnia

.....
podpis

* w przypadku gdy Wykonawca nie powierza żadnej części zamówienia podwykonawcom, w niniejszym oświadczeniu należy wpisać „nie dotyczy”

.....
Nazwa Wykonawcy

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY*
o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej

.....
Imię i nazwisko składającego oświadczenie

będąc upoważnionym do reprezentowania Wykonawcy:

.....
Nazwa i siedziba podmiotu

składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sukcesywną odczynników laboratoryjnych dla PSSE w Gliwicach, o ś w i a d c z a m, że:

1. nie należymy** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. 2015r poz. 184. 1618 i 1634)

lub

2. należymy** do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. 2015r poz. 184, 1618 i 1634) lecz pomimo naszej przynależności do w. w. grupy oraz złożenia przez nas odrębnej oferty w niniejszym postępowaniu, istniejące między nami powiązania nie prowadzą do naruszenia uczciwej konkurencji pośród Wykonawców biorących udział w rzeczonym postępowaniu, w skład której wchodzi następujące podmioty:

1)

2)

....., 2023 r.

Miejscowość

data

.....
Podpis i pieczęć imienna uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

* dokument składany w terminie 3 dni od dnia przekazania informacji z otwarcia ofert

** niepotrzebne skreślić

.....
Nazwa Wykonawcy

Oświadczenie Wykonawcy

DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie

art. 108 ust 1 pkt a-h ustawy PZP

....., dnia

.....
podpis

LUB

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy PZP (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt e, f, g, h.

Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością zostały podjęte następujące środki naprawcze:

.....
.....

....., dnia

.....
podpis

Niepotrzebne skreślić

Wykonawca:

.....

Oświadczenie Wykonawcy

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. DZ. U. z 2023 r. poz. 1605) na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na sukcesywną dostawę odczynników laboratoryjnych dla PSSE w Gliwicach

DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Oświadczam, co następuje:

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu, określone przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówienie oraz w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

....., dnia

Miejscowość,

data

.....
Podpis