



Znak Sprawy: AAT.272.2.2012

Szczecin, dnia 23 kwietnia 2012 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr AAT.272.2.2012 w trybie przetargu nieograniczonego na „dostawę do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie podłoży mikrobiologicznych, wzorców mikrobiologicznych, materiałów odniesienia (mikrobiologicznych)”

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych. (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) modyfikuje się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia tj.

• w **Rozdziale X, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**
zmienia się treść zapisu w Wymaganiach opisanych pod tabelą w Części nr 1 Podłoża suche i suplementy w punktach nr 2 i 3 w następujący sposób:

„ 2. Okres ważności od daty dostawy:

- suchych podłoży – minimum 36 miesięcy z wyłączeniem pozycji nr 5, 8 oraz 12 dla których ustala się termin ważności nie krótszy niż 29 miesięcy.

3. Nazwa, skład i sposób przygotowania podłoży powinien być opisany w języku polskim na każdym opakowaniu bądź w metodyce produktu.”

oraz w

„ Część nr 2

Podłoża gotowe w probówkach, w butelkach i na płytkach Petriego

zmienia się wielkość opakowań i terminy ważności niektórych podłoży w związku z czym tabela w części nr 2 otrzymuje brzmienie:

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Zamawiana ilość (w sztukach)
1	Bulion Fräsera poj. 10 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	3 miesiące	10-50	100
2	Bulion pół-Fräsera poj. 225 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1 :2005)	3 miesiące	1 do 10	80
3	ALOA-agar śr. 90mm (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	2 miesiące	10 do 20	600
4	Chromogenne podłoże Salmonella Brillance śr. 90mm wg PN – EN ISO 6579:2003/A1:2007	10 tygodni	10	80
5	CN-agar (Pseudomonas) śr.60-90 mm wg PN-EN ISO 16266:2009	3 miesiące	10	450
6	Slanetz-Bartley-agar śr. 60-90mm wg PN-EN ISO 7899-2:2004	10 tygodni	10 do 20	460
7	Endo Les-agar śr. 60-90 mm (wyciąg z tkanek zwierzęcych-3,7g, ekstrakt drożdżowy-1,2g, enzymatyczny hydrolizat kazeiny-3,7g, tryptose-7,5g, fosforan dwupotasowy-3,3g, laktoza-9,4g, fuksyna zasadowa-0,8g, dezoksycholan sodowy-0,1g, fosforan jednopotasowy-1g, chlerek sodowy-3,7g, , laurylosiarczan sodowy-0,05g, siarczyn sodowy-1,6g, agar-15g)	12 tygodni	10 do 20	1 200
8	Yersinia CIN agar śr. 90 mm (wg PN-EN ISO 10273:2005+Ap1:2005+Ap2:2006)	3 miesiące	10 do 20	20
9	Legionella GVPC śr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008	12 tygodni	10 do 20	200
10	Legionella BCYE-α (z cysteiną) śr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008	3 miesiące	10	370
11	Legionella BCYE- cys (bez cysteiny) śr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008	3 miesiące	10	370
12	Wymazówki z podłożem transportowym, z węglem aktywnym	12 miesięcy	1	100
13	Bacillus Cereus LAB-AGAR śr. 90 mm wg PN – EN ISO 7932:2005	12 tygodni	10	250
14	Pożywka agarowa Mac Conkey z cefiximem i tellurynem potasu (CT-SMAC) śr. 90 mm	2 miesiace	10	20

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Zamawiana ilość (w sztukach)
15	Cefixim –Telluryn do pożywki Chrom ID poj. 4 ml	12 miesięcy	1	2
16	Podłoże m-CP wg Roz. Min. Zdrowia z dn.29.03.07r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	10 tygodni	10 do 20	100
17	Agar siarczynowo-tryptozowy z cykloseryną (TSC) wg Wytycznych PZH:2006 „Metodyka wykrywania i izolacji Clostridium perfringens ze środowiska wodnego” śr. 90 mm	3 miesiące	10 do 20	20
18	Agar kazeinowo-sojowy (TSA) śr. 90 mm	3 miesiące	10	10
19	Columbia agar + 5% krew barania śr. 90mm	6 tygodni	10 do 20	100
20	Agar tryptozowo-sojowy z neutralizatorami (kontrola czystości powierzchni) śr. 55 mm	10 tygodni	10 do 20 szt.	380
21	Mueller-Hinton agar śr. 90 mm	3 miesiące	10	30
22	Kwas fenylboronowy (pr. Po 2ml)	3 miesiące	5 do 10	20
23	Bulion z kwaśnym seleninem sodu (SF-bulion) (poj. 5ml)	4 miesiące	10-50	9000
24	MacConkey-agar (z fioletem krystalicznym) śr. 90mm	3 miesiące	10	6000
25	MacConkey-agar z sorbitolem śr. 90mm	3 miesiące	10	60
26	Hektoen-agar śr. 90mm	3 miesiące	10 do 20	1500
27	Salmonella Shigella agar śr. 90mm	3 miesiące	10 do 20	2 000
28	Agar Baird-Parker śr. 90 mm (wg PN-EN ISO 6888-3:2004)	2 miesiące	10 do 20	60
29	Bulion Mueller-Kauffmana z nowobiocyną (MKTTn) (poj. 10ml) (wg PN – EN ISO 6579:2003+A1:2007)	5 miesięcy	10-50	200
30	Sabouraud z chloramfenikolem śr. 90mm	2 miesiące	10	10

jak również zmienia się treść wymagań opisanych w następujących punktach:

WYMAGANIA:

- Każda płytka, probówka, butelka oznaczona czytelnym nadrukiem lub etykietą zawierającym informację: nazwa podłoża, seria, data ważności.
- Opakowanie zbiorcze (5, 10 lub 20 płytek/probówek) opatrzone etykietą, bezpośrednio na folii bądź na kartoniku zabezpieczającym pakiet, zawierającą nazwę podłoża, serię i datę ważności.
- Podłoże w poz. 23 (SF-bulion) - probówki plastikowe po 5 ml podłoża, oznaczone etykietą informacyjną znajdującą się na środku probówki, **wysokość probówki 100 – 110 mm**, szerokość probówki przy wlewie 15 mm, z wciskany korkiem, pakowane po 10-50 szt.
- Podłoże w poz. 20 (agar tryptozowo-sojowy z neutralizatorami) - średnica 55 mm, zamykanie na gwint i dostosowane do Applicatora Count-TactTM firmy bioMerieux (będącego na stanie WSSE w Szczecinie). Dopuszcza się nieodpłatne wypożyczenie aplikatora pasującego do płytek odciskowych na czas ich wykorzystania (do momentu upływu daty ważności ostatniej dostarczonej dostawy płytek).

Treści **Części nr 3, Podłoża do diagnostyki *Yersinia*** nadaje się brzmienie:

L.p.	Nazwa pożywki	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Zamawiana ilość (w sztukach)
1	Yersinia CIN agar śr. 90 mm	6 tygodni	10 do 20 szt.	160

- Załącznik nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o nazwie OFERTA CENOWA otrzymuje brzmienie:

„(pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 1 do SIWZ

OFERTA CENOWA Przedmiot zamówienia

Ja, niżej podpisany(a)
działając w imieniu i na rzecz
.....

(pełna nazwa Wykonawcy)

.....
(adres siedziby Wykonawcy)

REGON.....

NIP

Nr konta bankowego:

nr telefonu nr faksu

e-mail

W odpowiedzi na Ogłoszenie z dnia 17 kwietnia 2012 r. o przetargu nieograniczonym na „dostawę do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie podłoży mikrobiologicznych, wzorców mikrobiologicznych, materiałów odniesienia (mikrobiologicznych)” składam (y) niniejszą ofertę:

Część nr 1
Podłoża suche i suplementy

L.p.	Nazwa podłoża/wykonane wg	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	Bulion Rapaport-Vassiliadis z soją (RVS) wg PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007	500 g	500 g						
2	Agar bakteriologiczny	500 g	500 g						
3	Agar kazeinowo-sojowy z ekstraktem drożdżowym (TSYEA) wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005	250 g	250 g						
4	Bulion kazeinowo-sojowy z ekstraktem drożdżowym (TSYEB) wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005	100 g	100 g						
5	Bulion kazeinowo-sojowy (TSB) (pepton K-17g, pepton SP-3g, glukoza-2,5g, chlorek sodu -5g, wodorofosforan dipotasu-2,5g)	500 g	500 g						
6	Bulion cukrowy (pepton-10g, ekstrakt mięsny-5g, chlorek sodu-5g, glukoza-10g)	250 g	250 g						
7	Agar półpłynny (ekstrakt mięsny-3g, pepton-10g, chlorek sodu-5g, agar bakteriologiczny-3,5g)	250 g	250 g						
8	Agar z mannitolem (podłoże Chapmana)	500 g	1000 g						
9	Agar półpłynny do wykrywania zdolności ruchu (pepton K-20g, pepton mięsny-6,1g, agar-3,5g)	100 g	100 g						
10	Podłoże do oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów z mlekiem (pepton K-5g, ekstrakt drożdżowy-2,5g, glukoza-1g, mleko w proszku-1g, agar ok.-15g)	100 g	100 g						
11	Podłoże Wrzoska (ekstrakt wątrobowy-4g, pepton-10g, chlorek sodu-5g, glukoza- 5g)	100 g	100 g						
12	Podłoże agarowe z ksylozą i lizyną (XLD) wg PN – EN ISO 6579:2003+A1:2007	500 g	1000 g						
13	Podłoże do dekarboksylacji L-lizyny wg PN – EN ISO 6579:2003	100 g	100 g						
14	Podłoże VRBG wg PN-ISO 21528-1:2005	500 g	1000 g						
15	Pożywka TBX wg PN-ISO 16649-2:2004	500 g	1000 g						
16	Podłoże Wilson-Blaira dla beztlenowców (ekstrakt mięsny-3g, pepton-10g, chlorek sodu-5g, glukoza-10g, agar-15g)	100 g	100 g						
17	Podłoże King B wg PN EN ISO 16266:2009	250 g	250 g						
18	Podłoże Garda- agar (agar miękki) (określanie antygenów rzęskowych <i>Salmonella spp</i>) (ekstrakt mięsny-3g, pepton-5g, agar-6g)	250 g	250 g						
19	Podłoże z mocznikiem wg Christensena w modyfikacji Hormaeche i Munilla	100 g	100 g						
20	10% woda peptonowa (wg PZH 1973r. „Pożywki bakteriologiczne”)	500 g	500 g						
21	Zbuforowana woda peptonowa wg PN – EN ISO 6579:2003+A1:2007	500 g	2000 g						
22	MacConkey-agar (z fioletem krystalicznym)	500 g	500 g						
23	MacConkey-agar z sorbitolem (SMAC)	250 g	250 g						
24	Salmonella Shigella- agar	500 g	500 g						
25	Hektoen – agar	500 g	500 g						
26	Hemolizowana i odwłókniona krew końska	100 ml	100 ml						

L.p.	Nazwa podłoża/wykonane wg	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
27	TCBS – agar (do selektywnej izolacji <i>Vibrio spp.</i>)	500 g	500 g						
28	Vankomycyna (1 fiol. po 3 mg)	1 op.x10 fiol	2 op.						
29	Woda tryptonowa (tryptone-20g, chlorek sodu-5g)	100 g	100 g						
30	Podłoże Clarka (VP) (pepton zbuforowany-7g, glukoza-5g, fosforan dwupotasowy-5g)	100 g	100 g						
31	Podłoże Clarka (VP) (pepton zbuforowany-5g, glukoza-5g, fosforan dwupotasowy-5g)	100 g	100 g						
32	Pożywka z cyjankiem potasowym i rezazuryną (podstawowe)	100 g	100 g						
33	Pożywka Baird-Parker wg PN-EN ISO 6888-3:2004 wraz z: Emulsja jajeczna z tellurynem potasu	500 g 100 ml	500 g 200 ml						
34	Bulion ITC wg PN-ISO 10273:2005 wraz z suplementem do ITC	250 g 1 op.x10 fiol	250 g 1 op.x10fiol						

Część nr 2

Podłoża gotowe w probówkach, w butelkach i na płytkach Petriego

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Zamawiana ilość (w sztukach)	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	Bulion Fräsera poj. 10 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	3 miesiące	10-50	100						
2	Bulion pół-Fräsera poj. 225 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1 :2005)	3 miesiące	1 do 10	80						
3	ALOA-agar śr. 90mm (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	2 miesiące	10 do 20	600						
4	Chromogenne podłoże Salmonella Brillance śr. 90mm wg PN – EN ISO 6579:2003/A1:2007	10 tygodni	10	80						
5	CN-agar (Pseudomonas) śr.60-90 mm wg PN-EN ISO 16266:2009	3 miesiące	10	450						
6	Slanetz-Bartley-agar śr. 60-90mm wg PN-EN ISO 7899-2:2004	10 tygodni	10 do 20	460						
7	Endo Les-agar śr. 60-90 mm (wyciąg z tkanek zwierzęcych-3,7g, ekstrakt drożdżowy-1,2g, enzymatyczny hydrolyzат kazeiny-3,7g, tryptose-7,5g, fosforan dwupotasowy-3,3g, laktoza-9,4g, fuksyna zasadowa-0,8g, dezoksycholan sodowy-0,1g, fosforan jednopotasowy-1g, chlorek sodowy-3,7g, , laurylosiarczan sodowy-0,05g, siarczyn sodowy-1,6g, agar-15g)	12 tygodni	10 do 20	1 200						
8	Yersinia CIN agar śr. 90 mm (wg PN-EN ISO 10273:2005+Ap1:2005+Ap2:2006)	3 miesiące	10 do 20	20						
9	Legionella GVPC śr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008	12 tygodni	10 do 20	200						
10	Legionella BCYE-α (z cysteiną) śr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008	3 miesiące	10	370						
11	Legionella BCYE- cys (bez cysteiny) śr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008	3 miesiące	10	370						
12	Wymazówki z podłożem transportowym, z węglem aktywnym	12 miesięcy	1	100						
13	Bacillus Cereus LAB-AGAR śr. 90 mm wg PN – EN ISO 7932:2005	12 tygodni	10	250						
14	Pożywka agarowa Mac Conkey z cefiximem i tellurynem potasu (CT-SMAC) śr. 90 mm	2 miesiace	10	20						
15	Cefixim –Tellurin do żyłki Chrom ID poj. 4 ml	12 miesięcy	1	2						
16	Podłoże m-CP wg Roz. Min. Zdrowia z dn.29.03.07r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	10 tygodni	10 do 20	100						
17	Agar siarczynowo-tryptozowy z cykloseryną (TSC) wg Wytycznych PZH:2006 „Metodyka wykrywania i izolacji Clostridium perfringens ze środowiska wodnego” śr. 90 mm	3 miesiące	10 do 20	20						
18	Agar kazeinowo-sojowy (TSA) śr. 90 mm	3 miesiące	10	10						
19	Columbia agar + 5% krew barania śr. 90mm	6 tygodni	10 do 20	100						
20	Agar tryptozowo-sojowy z neutralizatorami (kontrola czystości powierzchni) śr. 55 mm	10 tygodni	10 do 20 szt.	380						
21	Mueller-Hinton agar śr. 90 mm	3 miesiące	10	30						

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Zamawiana ilość (w sztukach)	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
22	Kwas fenyloboronowy (pr. Po 2ml)	3 miesiące	5 do 10	20						
23	Bulion z kwaśnym seleninem sodu (SF-bulion) (poj. 5ml)	4 miesiące	10-50	9000						
24	MacConkey-agar (z fioletem krystalicznym) śr. 90mm	3 miesiące	10	6000						
25	MacConkey-agar z sorbitolem śr. 90mm	3 miesiące	10	60						
26	Hektoen-agar śr. 90mm	3 miesiące	10 do 20	1500						
27	Salmonella Shigella agar śr. 90mm	3 miesiące	10 do 20	2 000						
28	Agar Baird-Parker śr. 90 mm (wg PN-EN ISO 6888-3:2004)	2 miesiące	10 do 20	60						
29	Bulion Mueller-Kauffmana z nowobiocyną (MKTTn) (poj. 10ml) (wg PN – EN ISO 6579:2003+A1:2007)	5 miesięcy	10-50	200						
30	Sabouraud z chloramfenikolem śr. 90mm	2 miesiące	10	10						

Część nr 3
Podłoża do diagnostyki Yersinia

L.p.	Nazwa pożywki	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Zamawiana ilość (w sztukach)	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	Yersinia CIN agar śr. 90 mm	6 tygodni	10 do 20 szt.	160						

Część nr 4
Dodatki do suchych podłoży

L.p.	Nazwa dodatku do podłoża /wykonane wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość op.	Zamawiana ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	Odczynnik Kowasca wg PN-ISO 7251:2006, PN-EN ISO 9308-1:2004	12 miesięcy	100 ml	100 ml						
2	Fiolet krystaliczny (do barwienia metodą Grama)	12 miesięcy	100 ml	100 ml						
3	Fuksyna (do barwienia metodą Grama)	12 miesięcy	100 ml	100 ml						
4	Płyn Lugola (do barwienia metodą Grama)	12 miesięcy	100-200 ml	200 ml						
5	Odczynnik A (NIT A) do potwierdzenia redukcji azotanów do azotynów (kwas sulfanilowy, kwas octowy 15%)	12 miesięcy	100 ml	100 ml						
6	Odczynnik B (NIT B) do potwierdzenia redukcji azotanów do azotynów (kwas 5-amino-2-naftaleno sulfonowy, kwas octowy 15%)	12 miesięcy	100 ml	100 ml						
8	Wątroba suszona – kostki	5 miesięcy	100 g	100 g						
10	Ekstrakt drożdżowy	36 miesięcy	250 g	250 g						
11	Odczynnik VP 1 (6% roztwór alfa-naftolu w 96% alkoholu etylowym)	12 miesięcy	100 ml	100 ml						
12	Odczynnik VP 2 (40% roztwór KOH)	12 miesięcy	100 ml	100 ml						

Część nr 5
Wzorce mikrobiologiczne

Lp.	Nazwa wzorca	J.m.	Zamawiana ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1.	Cronobacter mutytjensii ATCC 51329	opakowanie	1op.	1					
2.	Campylobacter jejuni ATCC 33291	opakowanie	1op.	1					

Część nr 6
Materiały odniesienia (mikrobiologiczne)

Lp.	Nazwa materiału odniesienia	J.m.	Zamawiana ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1.	Materiał odniesienia dla mikrobiologii żywności zawierający <i>Escherichia coli</i> O157:H7 (niewerotoksyczna)	lop. zawierające 5 tabletek	lop. zawierające 5 tabletek	1					

RAZEM:

cena brutto:.....,
słownie brutto:.....
w tym podatek VAT według obowiązującej stawki %.

Cena netto:.....,
Słownie netto

Jednocześnie oświadczam/my że:

1. Wykonam/my przedmiot zamówienia w terminach do 14 dni od daty pisemnego zamówienia złożonego przez Zamawiającego określonym w ROZDZIALE V – Termin i miejsce realizacji zamówienia.
2. Każdy z oferowanych przedmiotów zamówienia będzie posiadał, w dniu dostawy, okres ważności zgodny z zapisami zawartymi pod każdym z przedmiotów zamówienia.
3. Oferowane *podłoża mikrobiologiczne, wzorce mikrobiologiczne, materiał odniesienia (mikrobiologiczny)* spełniają wymagania oraz parametry techniczne zawarte w SIWZ.
4. Jestem/jesteśmy związany/ni niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
5. W przypadku wybrania mojej/naszej oferty zobowiązuję/emy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w projekcie umowy dołączonym do SIWZ oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
6. Podana przeze mnie/przez nas cena nie będzie podlegać zmianie w czasie trwania przedmiotu umowy.
7. Niniejszym informuję/my, że niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji:

-
-

8. Załącznikami do niniejszego Formularza Ofertowego są:

-
-
-
-

9. Ofertę niniejszą składam/my na* kolejno zaparafowanych i ponumerowanych stronach.

....., dnia.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela)

* - należy wpisać łączną ilość stron tj. formularz ofertowy wraz ze wszystkimi załącznikami i dokumentami wymaganymi w SIWZ."

- §5 pkt 1 PROJEKTU Umowy określony w Załączniku nr 3 do SIWZ otrzymuje brzmienie:
„1. Przy każdorazowej dostawie przedmiotu zamówienia wymagany jest jego certyfikat jakości, kartę charakterystyki substancji niebezpiecznych należy dostarczyć wraz z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia.”

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

ZATWIERDZAM

D Y R E K T O R
Wojewódzkiej Stacji
Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Szczecinie

lek. med. Jerzy Jakubek

RADCA PRAWNY

Sz 452

Ewa Bednarska

23.04.22