

Znak Sprawy: AAT.272.24.2012

Szczecin, dnia 26. października 2012 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr AAT.272.24.2012 w trybie przetargu nieograniczonego na „dostawę do Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Szczecinie odczynników chemicznych i wzorców, filtrów, sączków, bibuły, papierków wskaźnikowych, podłoży mikrobiologicznych, testów do diagnostyki, testów i odczynnika do Vidas”

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 V, Termin i miejsce realizacji zamówienia:**

zmienia się treść zapisu w ustępie nr 2 w następujący sposób:

„2. Wykonawca jest zobowiązany do realizacji dostawy przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego, zgodnie z każdorazowym zamówieniem w terminach określonych w Rozdziale X SIWZ licząc od daty pisemnego zamówienia złożonego przez Zamawiającego”.

- W Rozdziale X SIWZ zmienia się termin dostawy w sposób następujący:

- **Część nr 5-do 14 dni roboczych**

- §3 ust 2. **PROJEKTU** Umowy określony w Załączniku nr 3 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

„2. Wykonawca jest zobowiązany do realizacji dostawy przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego, zgodnie z każdorazowym zamówieniem w terminach określonych w Rozdziale X SIWZ licząc od daty pisemnego zamówienia złożonego przez Zamawiającego”.

oraz

- w **Rozdziale X. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

„**Część nr 4**

Filtry, sączki, bibuła, papierki wskaźnikowe

zmienia się wielkość opakowania w **POZYCJI nr 2**

l.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość
2.	Filtry membranowe, celulozowe o śr. 47 mm, wielkość porów 0,22µm - sterylne, - na taśmie do podajnika, - filtry powinny współdziałać z podajnikami EZ-PAK firmy Millipore, - termin ważności: minimum 2 lata od daty dostawy	1 op. (600 szt.)	1 op. (600 szt.)

oraz w

- „**Części nr 5**

Podłoża mikrobiologiczne

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

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Ilość w szt.
1.	Pożywka agarowa Mac Conkey z cefiximem i tellurynem potasu (CT-SMAC) śr. 90 mm	2 miesiące	10 - 20	60
2.	Cefixim –Tellurin do pożywki Chrom ID poj. 4 ml	7 miesięcy	1	6
3.	Pożywka agarowa Chrom ID 0157:H7(O157:H7-F)	7 miesięcy	200ml	6
4.	Wymazówka wiskozowa na trzonku polistyrenowym z odlamywanym końcem, wstępnie zwilżona buforem neutralizującym, pakowana sterylnie w probówce	7 miesięcy	1 szt.	200
5.	Salmonella Shigella agar śr. 90mm	3 miesiące	10 - 20	460

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Ilość w szt.
6.	Bulion Mueller-Kauffmana z nowobiocyną (MKTn) (poj. 10ml) (wg PN – EN ISO 6579:2003+A1:2007)	5 miesięcy	10 - 50	550
7.	Bulion Fräsera poj. 10 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	3 miesiące	10 - 50	550
8.	Bulion pół-Fräsera poj. 225 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1 :2005)	3 miesiące	1	540
9.	ALOA-agar śr. 90mm (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	2 miesiące	10 - 20	520

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, 20 lub 50 płytek/probówek) opatrzone etykietą, bezpośrednio **na folii bądź na kartoniku** zabezpieczającym pakiet, zawierającą nazwę podłoża, serię i datę ważności”.

- 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.....2012 r. o przetargu nieograniczonym na „dostawę do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie odczynników chemicznych i wzorców, filtrów, sączków, bibuły, papierków wskaźnikowych, podłoży mikrobiologicznych, testów do diagnostyki, testów i odczynnika do Vidas” składam (y) niniejszą ofertę:

Część nr 1
Odczynniki chemiczne i wzorce

L. p.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary	Ilość	Wielkość op.	Ilość op.	Cena netto op.	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Aceton	czda	ml	16500	1 L					
2.	Amoniak 25%	czda	ml	9000	1 L					
3.	APDC (zawartość ≥ 98%, punkt topnienia 155-158°C, pozostałość po spalaniu ≤ 0,05%; Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Ni, Pb, Zn ≤ 10mg/kg; K, Na ≤ 50 mg/kg)	czda	g	200						

L. p.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary	Ilość	Wielkość op.	Ilość op.	Cena netto op.	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
4.	Amonu octan bezwodny	czda	g	1000						
5.	Benzyna ekstrakcyjna	czda	ml	250						
6.	1-Butanol	czda	ml	2000						
7.	Cezu chlorek	czda	g	50						
8.	Chlorek amonu	czda	g	100						
9.	Chlorowodorek o-tolidyny	czda	g	50						
10.	Cykloheksan	czda	ml	3000						
11.	Cynku siarczan 7-hydrat	czda	g	5000						
12.	Dulcytol	cz	g	25						
13.	Dwuwodorooortofosforan (V) potasu czystości min. 99,5% (Potasu fosforan I-zasadowy)	czda	g	500						
14.	Etylowy alkohol 96%	czda	ml	59000	1 L					
15.	Etylowy alkohol 96% Zawartość: - kwasy max.0,002% -aldehydy max. 0,0005% Współczynnik załamania światła (20°C)-max. 1,364; czas odbarwiania roztworu KMnO ₄ - min.10 min	czda	ml	6000	1 L					
16.	Etylu octan do analizy pozostałości pestycydów	do GC	ml	3000						
17.	Eriochromocyjanina R	czda	g	25						
18.	Etylenodiamina	czda	g	100						
19.	Gliceryna bezwodna-glicerol	czda	ml	1000						
20.	Izooktan do analizy pozostałości pestycydów	do GC	ml	500						
21.	Keton metyloizobutyłowy	czda	ml	11000	1 L					
22.	Kwas askorbinowy	czda	g	1000						
23.	Kwas azotowy min.65%	czda	ml	30000	1 L					
24.	Kwas azotowy do śladowej analizy metali zawartość max: Pb - 1ppb Ca - 0,05 ppm Cd - 1ppb Cr - 1ppb As - 1ppb	ultra czysty	ml	1000						
25.	Kwas azotowy 0,1m	fixanale	szt	3						
26.	Kwas borowy	czda	g	500						
27.	Kwas cytrynowy	czda	g	2000						
28.	Kwas chromatopowy sól disodowa	czda	g	50						
29.	Kwas fluorowodorowy 40%	czda	ml	1000						
30.	Kwas octowy lodowaty	czda	ml	1000						
31.	Kwas siarkowy min. 95%	czda	ml	4000	1 L					
32.	Kwas siarkowy 0,1 n	fix	szt	2						
33.	Kwas solny 35-38%	czda	ml	15000	1 L					
34.	Kwas solny 0,1n	fiksanele	szt	2						
35.	Kwas winowy	czda	g	500						
36.	Laktoza jednowodna	czda	g	500						
37.	Magnezu siarczan siedmiowodny	czda	g	2000						
38.	Metanol do analizy pestycydów	do GC	ml	5000						

L. p.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary	Ilość	Wielkość op.	Ilość op.	Cena netto op.	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
39.	Modyfikator matrycy mieszanina 1% NH ₄ H ₂ PO ₄ i 0,05% Mg(NO ₃) ₂ matryca HNO ₃ do oznaczania Pb i Cd		ml	250						
40.	Modyfikator matrycy 1%NH ₄ H ₂ PO ₄ matryca 1% HNO ₃ do oznaczania Pb i Cd		ml	100						
41.	Nadtlenek wodoru 30%	czda	g	1000						
42.	1-naftyloamina	czda	g	50						
43.	n-Pentan do analizy śladowej lotnych węglowodorów chlorowcowanych metodą GC: czystość min. 99,5% pozostałość po odparowaniu max. 0,0001%, zawartość wody (K.F.) max. 0,01%, piki ECD dla związków od dichlorometanu do 1,2,4-trichlorobenzenu nie większe niż 1 ng/mL (jako CCl ₄)	do GC	ml	1000						
44.	Oranż metylowy	wsk.	g	5						
45.	DL-ornityny chlorowodorek	cz	g	25						
46.	Parafina ciekła do celów mikrobiologicznych		ml	2000						
47.	Potasu chlorek	czda	g	1000						
48.	Potasu jodek	czda	g	1000						
49.	Potasu nadmanganian	czda	g	100						
50.	Potasowo-sodowy winian o zawartości soli amonowych poniżej 0,002%	czda	g	3000						
51.	Roztwór buforowy pH 4		ml	100						
52.	Roztwór buforowy pH 9		ml	100						
53.	Rtęci jodek czerwony	czda	g	4x100						
54.	Sodu chlorek	czda	g	12000	1 kg					
55.	Sodu cytrynian dwuwodny	czda	g	1000						
56.	Sodu octan bezwodny	czda	g	1000						
57.	Sodu tiosiarczan 0,1n	fix	szt	2						
58.	Sodu węglan 10-wodny	czda	g	500						
59.	Sodu węglan 0,5 M	do chromatografii jonowej	ml	3000						
60.	Sodu wodorotlenek	czda	g	6500						
61.	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l	fix	szt	2						
62.	Srebra azotan 0,1n	fix	szt	1						
63.	Wersenian dwusodowy (EDTA)	czda	g	200						
64.	Węgla dwusiarczek o niskiej zawartości benzenu poniżej 1ppm	czda	ml	1000						
65.	Wodorowęglan sodu	czda	g	500						
66.	Trietanolamina	czda	ml	200						
67.	Rurki adsorpcyjne z węglem aktywnym 50mg/100mg	-----	szt	300						
68.	Zieleń bromokrezolowa	wsk.	g	5						

L. p.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary	Ilość	Wielkość op.	Ilość op.	Cena netto op.	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
69.	Odczynnik Nesslera		ml	500						
70.	Piasek kwarcowy, wolny od tłuszczu, ziarnistość (0,3 – 0,9) mm, firma Büchi nr kat. 037689, lub równoważny.	czda	g	2500						
71.	Wodorotlenek potasu	czda	g	250						
72.	Tiosiarczan potasu	czda	g	100						
73.	Chlorek żelaza III (FeCl ₃)bezwodny	czda	g	100						
74.	Purpura bromokrezolowa	wsk.	g	5						
75.	Fuksyna kwaśna		g	25						
76.	Hipuran sodu		g	75						
77.	Octan indoksyli 97%		g	15						
78.	Titriplex® III GR (kwas etylenodinitrylotetraoctowy sól dwusodowa, dihydrat)	do analizy	g	100						
79.	Potasu cyjanek (KCN)	czda.	g	25						
80.	Jod krystaliczny	czda.	g	200						
81.	Potasu fosforan	czda.	g	200						
82.	Formalina r-r 10% HCHO	czda	ml	1000						
83.	Potasu wodorofosforan trzywodny	czda	g	100						
84.	Chlorek lantanu	czda	g	100						
85.	DL-argininy chlorowodorek	cz	5	5						
86.	Potasu telluryn	cz	g	10						
87.	Tri-sodu fosforan 12-wodny	cz	g	2000						
88.	Potasu fosforan I-zasadowy bezw. KH ₂ PO ₄	cz	g	250						
89.	Potasu chromian	czda		100						
90.	Eter naftowy	czda	ml	5000	do 2,5 L					
91.	Zbuforowany roztwór soli fizjologicznej z chlorkiem wapnia i chlorkiem magnezu		ml	5000						
92.	Jod 0,05 mol/l (0,1N)	fiksanałe	szt	1						
93.	Aflatoksyna B1 2µg/ml w acetonitrylu	wzorzec	ml	2						
94.	2,2 bis(4-hydroxyphenyl)propan Bisfenol A CAS 80057	czystość ≥ 99%	50 g	50g						

Część nr 2

Odczynniki chemiczne, wzorce do badania środków spożywczych

L.p.	Nazwa odczynnika	Ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1	Diwodorofosforan potasu bezwodny czystość ≥99% czda	100 g					
2	Kwas metafosforowy 33,5-36,5% czda	500 g					
3	L-cysteina czystość ≥ 99% czda	200 g					
4	Bromek N-cetylo-N,N,N-trimetyloamoniowy czystość ≥ 99% czda	100 g					
5	Trisodowy fosforan potasu 12 wodny czystość >98% czda	2000 g					
6	Roztwór jodu (0,05mol/l)	2 l					
7	Wzorzec kwas erytorbinowy (izoaskorbinowy) ≥99%, op=250 mg	3 op.					
8	Wzorzec błękit patentowy V	1 g					

L.p.	Nazwa odczynnika	Ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
9	Wzorzec indygotyna	1 g					
10	Wzorzec błękit brylantowy FCF	1 g					
11	Wzorzec czerń brylantowa BN	1 g					
12	1,3-Phenylenediamine nr kat. CA 16057900 LGC Standards lub równoważny	100 mg					

Część nr 3
Odczynniki do HPLC

L.p.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary	Ilość	Wielkość op.	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	* ^{AB} Acetonitryl czystość gradientowa min. 99,9% zawartość wody max 0,02%, kwasowość max. 0,0002meq/g filtrowany przez filtr 0,2µm, Bez zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczaniu pestycydów i WWA	do HPLC	ml	50000	2,5 L					
2.	Amoniak o czystości gradientowej	do HPLC	ml	2000						
3.	* ^A Cykloheksan (bez zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczaniu WWA)	do HPLC	ml	2500	2,5 L					
4.	* ^B Metanol o czystości gradientowej, min. 99,9% zawartość wody max 0,02%, kwasowość max. 0,0002 meq/g, filtrowany przez filtr 0,2µm	do HPLC	ml	25000	2,5 L					
5.	* ^{AB} Dichlorometan (Zawartość-min 99,9% Woda-max.0,01% Kwasowość- max 0,0002 meq/g Filtrowany przez filtr 0,2 µm, bez zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczaniu pestycydów i WWA)	do HPLC	ml	12000	2,5 L					
6.	* ^A 2-Propanol do HPLC Bez zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczaniu WWA,	do HPLC	ml	47500	2,5 L					

Część nr 4
Filtry, sączi, bibuła, papierki wskaźnikowe

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Filtry membranowe, celulozowe o śr. 47 mm, wielkość porów 0,45µm - sterylne, - na taśmie do podajnika, - filtry powinny współdziałać z podajnikami EZ-PAK firmy Millipore - termin ważności: minimum 2 lata od daty dostawy	1 op (600 szt.)	10 op. (6 000 szt.)					

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
2.	Filtry membranowe, celulozowe o śr. 47 mm, wielkość porów 0,22µm - sterylne, - na taśmie do podajnika, - filtry powinny współdziałać z podajnikami EZ-PAK firmy Millipore, - termin ważności: minimum 2 lata od daty dostawy	1 op. (600 szt.)	1 op. (600 szt.)					
3.	PRS – kolumny ekstrakcji do fazy stałej (kwas propylosulfonowy, 500mg np. Varian Bond Elut Art. Nr. 1210-2039 lub równoważny)	1 op. (50 szt.)	1 op. (50 szt.)					
4.	Sączki ilościowe 80g/m ² 90 mm grade 389	1 op. (100 szt.)	7 op. (800 szt.)					
5.	Bibuła filtracyjna jakościowa o średniej szybkości sączenia 450 x 560 mm	1 op. (100 szt.)	1 op. (100 szt.)					
6.	Papierki wskaźnikowe pH 1-14	1 op. (100 pasków)	1 op. (100 szt.)					
7.	Papierki wskaźnikowe pH 4,0-6,0	1 op. (100 pasków)	2 op. (200 szt.)					
8.	Sączki karbowane o średniej szybkości sączenia 240 mm 84 g/m ² grade 388	szt.	100					
9.	Filtry polipropylenowe (FIPRO) o średnicy 37 mm	szt.	200					
10.	Filtry polipropylenowe (FIPRO) o średnicy 25 mm	szt.	200					
11.	Filtry membranowe celulozowe o średnicy 37 mm i wielkości porów 0,8 µm	szt.	100					
12.	Sączki ilościowe twarde o średnicy 90 mm, gramatura 80 g/m ² , odporność na wodę 200 mmH ₂ O	szt.	200					
13.	Sączki ilościowe miękkie o średnicy 90 mm, gramatura 80 g/m ² , odporność na wodę 130 mmH ₂ O	szt.	100					
14.	Sączki ilościowe średnie 110 mm grade 80g/m ²	1 op. (100 szt.)	3 op. (300 szt.)					
15.	Filtr z włókna szklanego typ GF-75, średnica 47 mm	1 op. (100 szt.)	1 op. (100 szt.)					
16.	Sączki Whatman typ 934-AH z włókna szklanego średnica 110 mm	1 op. (100 szt.)	1 op. (100 szt.)					

Część nr 5
Podłoża mikrobiologiczne

Tabela nr 1 - Podłoża suche

L. p.	Nazwa podłoża/wykonane wg	Wielkość op.	Zamawiana ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1	Agar DNA-sa (tryptose-20g, DNA-2g, chlorek sodu - 5g, agar-15g)	250 g	250 g					
2.	Podłoże Karmali – baza wg PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008 (agar Columbia-39g, węgiel bakteriologiczny-4g, hematyna-0,032g)	250 g	250 g					
3.	Pepton - kwaśny hydrolizat kazeiny	100 g	100 g					
4.	Podłoże agarowe z ksylozą i lizyną (XLD) wg PN – EN ISO 6579:2003+A1:2007	500 g	1000 g					
5	Zbuforowana woda peptonowa wg PN – EN ISO 6579:2003+A1:2007	500 g	2500 g					
6	Bulion Rapaport-Vassiliadis z soją (RVS) wg PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007	100 g	200 g					
7	Pożywka Oxford wraz z wraz z: - suplementem do Oxford agar: 1 fiołka na 500 ml gotowego podłoża	500 g 1 op. po 10 fioł.	1000 g 4 op.					

Tabela nr 2 - Podłoża gotowe

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Zamawiana ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Pożywka agarowa Mac Conkey z cefiximem i tellurynem potasu (CT-SMAC) śr. 90 mm	2 miesiące	10 - 20	60					
2.	Cefixim –Telluryn do pożywki Chrom ID poj. 4 ml	12 miesięcy	1	6					
3.	Pożywka agarowa Chrom ID 0157:H7(O157:H7-F)	18 miesięcy	200ml	6					
4.	Wymazówka wiskozowa na trzonku polistyrenowym z odłamującym końcem, wstępnie zwilżona buforem neutralizującym, pakowana sterylnie w próbówce	12 miesięcy	1 szt.	200					
5.	Salmonella Shigella agar śr. 90mm	3 miesiące	10 do 20	460					
6.	Bulion Mueller-Kauffmana z nowobiocyną (MKTn) (poj. 10ml) (wg PN – EN ISO 6579:2003+A1:2007)	5 miesięcy	10-50	550					
7.	Bulion Fräsera poj. 10 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	3 miesiące	10 - 50	550					
8.	Bulion pół-Fräsera poj. 225 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1 :2005)	3 miesiące	1	540					
9.	ALOA-agar śr. 90mm (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	2 miesiące	10 - 20	520					

Tabela nr 3 - Dodatki do suchych podłoży

L.p.	Nazwa dodatku do podłoża /wykonane wg	Wielkość op.	Zamawiana ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Ninhydryna	50 g	50 g					
2.	Wankomycyna	10 g	10 g					
3.	<i>o</i> -nitrofenylo-β-D-galaktopyranosyd (ONPG)	1 g	1 g					
4.	Octan indoksyłu	5 g	10 g					

Część nr 6

Testy do diagnostyki parazytologicznej

L. p.	Nazwa testu	SPECYFIKACJA	Razem oznaczeń	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Echinococcus granulosus IgG ELISA	1. Test służący do wykrywania przeciwciał IgG przeciwko <i>Echinococcus granulosus</i> surowicy ludzkiej. 2. Zestaw 96 oznaczeń. 3. Test służący do diagnostyki bąblowicy jednojamowej. 4. Pojemność kontroli negatywnej nie mniej niż 0,2 ml. 5. Pojemność kontroli pozytywnej nie mniej niż 0,2 ml. 6. Pojemność kontroli cut-off nie mniej niż 0,2 ml. 7. Odczyt absorbancji przy długości fali 405 nm.	96					
2.	Echinococcus multilocularis IgG ELISA	1. Test służący do wykrywania przeciwciał IgG przeciwko <i>Echinococcus multilocularis</i> w surowicy ludzkiej. 2. Zestaw 96 oznaczeń. 3. Test służący do diagnostyki bąblowicy wielojamowej (alweolarna echinokokoza). 4. Dołki mikroplytki opłaszczone antygenem Em2 ^{plus} . 5. Pojemność kontroli negatywnej nie mniej niż 0,2 ml. 6. Pojemność kontroli pozytywnej nie mniej niż 0,2 ml. 7. Pojemność kontroli cut-off nie mniej niż 0,2 ml. 8. Odczyt absorbancji przy długości fali 405 nm.	96					

L. p.	Nazwa testu	SPECYFIKACJA	Razem oznaczeń	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
3.	Giardia – antygen ELISA	1. Test wykrywający antygen <i>Giardia intestinalis</i> GSA 65 w próbkach kału. 2. Limit detekcji nie gorszy niż 3,9 ng białka GSA 65 na ml. 3. Zestaw 96 oznaczeń. 4. Kontrole: negatywna i pozytywna gotowe do użycia. 5. Pojemność kontroli negatywnej i pozytywnej nie mniej niż 4 ml. 6. Odczyt absorbancji przy długości fali 450/620 nm. 7. Możliwość odczytu wizualnego. 8. Możliwość przechowywania świeżych prób kału do badania co najmniej 48 godzin w temp. 4°C od momentu pobrania. 9. Możliwość badania próbek kału utrwalonych 10% formaliną. 10. Możliwość przechowywania próbek kału utrwalonego 10% formaliną do badania co najmniej 2 miesiące w temp. 4°C od momentu pobrania. 11. Możliwość przechowywania próbek kału w temperaturze -22°C (±2°C). 12. Paski mikropłytki łamane (dzielone studzienki reakcyjne).	96					
4.	Echinococcus multilocularis IgG Western blot	1. Paski membrany opłaszczone antygenem <i>Echinococcus multilocularis</i> . 2. Wyraźnie rozdzielone specyficzne i niespecyficzne pasma antygenowe 3. Specyficzny szablon oceny, wzorec dołączony do zestawu testowego 4. Dostępne pozytywne, wątpliwe lub negatywne surowice kontrolne	1 op.					

Część nr 7
Testy immunoenzymatyczne

Lp.	Nazwa testu	Okres ważności od daty dostawy	Ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1	Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania aflatoksyn B₁, B₂, G₁, G₂ w zbożach i paszach spełniający wymagania specyfikacji	31-03-2012 r.	1 op. (1 x 96)					
2	Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania aflatoksyn B₁ , w zbożach i przetworach zbożowych oraz paszach spełniający wymagania specyfikacji	31-12-2013 r.	1 op. (1 x 96)					
3	Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania aflatoksyn M₁ , w mleku, mleku w proszku i serze spełniający wymagania specyfikacji	31-05-2013 r.	1 op. (1 x 96)					
4	Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania ochratoksyn A , w zbożach, paszach i piwie spełniający wymagania specyfikacji	30-04-2013 r.	1 op. (1 x 96)					
5	Kolumny powinowactwa immunoenzymatycznego do oczyszczania trudnych próbek żywności takich jak orzechy, ziola, przyprawy, herbaty, pożywienie dla dzieci i	30-06-2014 r.	1 op. (1 x 50)					

Lp.	Nazwa testu	Okres ważności od daty dostawy	Ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
	niemowląt (mieszanek mleczno-zbożowe) przed analizą aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ , M ₁ metodą HPLC i ELISA spełniające wymagania specyfikacji							
6	Kolumny immunopowinowactwa do oczyszczania próbek żywności i pasz przed analizą ochratoksyny A metodą ELISA i HPLC spełniające wymagania specyfikacji	30-11-2013 r.	1 op. (1 x 10)					
7	Sandwichowy test immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania gliadyn i odpowiadających prolamin w próbkach surowej i nieprzetworzonej żywności spełniający wymagania specyfikacji	31-01-2014 r.	2 op. (2 x 96)					
8	Roztwór koktajlowy do przygotowania próbek żywności przed ilościowym oznaczeniem gliadyny na sandwichowym teście immunoenzymatycznym spełniający wymagania specyfikacji	31-08-2013 r.	2 op. (2 x 105 ml)					
9	Test enzymatyczny do ilościowego oznaczania azotanów i azotynów w mięsie i przetworach mięsnych spełniający wymagania specyfikacji	30-04-2013 r.	1 op.					

Część nr 8
Testy i odczynnik do Vidas

L.p.	Nazwa	Okres ważności od daty dostawy	Ilość op.	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Test Vidas Listeria monocytogenes II (LM02)	5 miesięcy	5 op. x 60 testów					
2.	Test Vidas Salmonella (SLM)	6 miesięcy	2 op. x 60 testów					
3.	Bulion M 10 ml (op=20 probówek)	3 miesiące	6 op.					

RAZEM:

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

Cena netto:.....,
Słownie netto

Jednocześnie oświadczam/my że:

1. Dostarczę/ymy przedmiot zamówienia w terminach określonych w ROZDZIALE X – Szczegółowy opis przedmiotu 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 odczynniki chemiczne i wzorce, filtry, sączki, bibuła, papierki wskaźnikowe, podłoża mikrobiologiczne, testy do diagnostyki, testy i odczynnik do Vidas 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”.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

ZATWIERDZAM

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

lek. med. Jerzy Jakubek

RADCA PRAWNY

3-158

Wojewódzka

p.o. KIEROWNIK
Oddziału Administracyjnego
26.10.2012
mgr Radosław Jagielski

26.10.12