

OGŁOSZENIE

o rozpoczęciu przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej
125 000 euro

Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Szczecinie
ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin, ogłasza przetarg nieograniczony
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”**

W ramach kodów CPV: 24000000-4, 15994200-4, 24956000-0, 33141000-0, 33600000-6, 33694000-1, 33696500-0 wg
„Wspólnego słownika zamówień”.

Bezpłatną Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia można:

- pobrać ze strony internetowej: <http://www.wsse.szczecin.pl>
- odebrać w siedzibie przy ul. Spedytorskiej 6/7, pok. Nr 15 w godzinach od 7:25 do 15:00
- przesłać pocztą na wniosek Wykonawcy, przesłany na numer faxu: 091/462-40-60 wew. 151.

I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie przy ul. Spedytorskiej 6/7 odczynników chemicznych i wzorców, filtrów, sączków, bibuły, papierków wskaźnikowych, podłoży mikrobiologicznych, testów do diagnostyki, testów i odczynnika do Vidas zamieszczonych w poniższych tabelach:

Część nr 1
Odczynniki chemiczne i wzorce

L. p.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary	Ilość	Wielkość op.
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	
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	

L. p.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary	Ilość	Wielkość op.
18.	Etylenodiamina	czda	g	100	
19.	Gliceryna bezwodna- glicerol	czda	ml	1000	
20.	Izooktan do analiz pozostałości pestycydów	do GC	ml	500	
21.	Keton metyloizobutylowy	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 chromotropowy 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	fiksanałe	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	
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 dichlormetanu do 1,2,4-trichlorobenzenu nie większe niż 1 ng/mL (jako CCl ₄)	do GC	ml	1000	
44.	Oranz 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	ml	3000	

L. p.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary	Ilość	Wielkość op.
		jonowej			
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	
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 indoksyłu 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	g	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
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
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.
1.	* ^{AB} Acetonitryl czystość gradientowa min. 99,9% zawartość wody max 0,02%, kwasowość max. 0,0002 meq/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 (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
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.)
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. (150 szt.)	1 op. (150 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.	Sączi 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.	Sączi 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.	Sączi ilościowe twarde o średnicy 90 mm, gramatura 80 g/m ² , odporność na wodę 200 mmH ₂ O	szt.	200
13.	Sączi ilościowe miękkie o średnicy 90 mm, gramatura 80 g/m ² , odporność na wodę 130 mmH ₂ O	szt.	100
14.	Sączi 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.)

l.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość
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 opakowania	Ilość
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 hydrolyzate 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 fiolka 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)	Ilość w szt.
1.	Pożywka agarowa Mac Conkey z cefiximem i tellurynem potasu (CT-SMAC) śr. 90 mm	2 miesiące	10	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 odłamywanym końcem, wstępnie zwilżona buforem neutralizującym, pakowana sterylnie w próbówce	12 miesięcy	1 szt.	200
	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 szt.	540
9.	ALOA-agar śr. 90mm (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	2 miesiące	10 szt.	520

Tabela nr 3 - Dodatki do suchych podłoży

L.p.	Nazwa dodatku do podłoża /wykonane wg	Wielkość opakowania	Ilość
1.	Ninhydryna	50 g	50 g
2.	Wankomycyna	10 g	10 g
3.	o-nitrofenylo-β-D-galaktopiranozyd (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
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

L. p.	Nazwa testu	SPECYFIKACJA	Razem oznaczeń
2.	Echinococcus multilocularis IgG ELISA	<ol style="list-style-type: none"> 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. Dolki mikropłytki 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
3.	Giardia – antygen ELISA	<ol style="list-style-type: none"> 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 próbek 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	<ol style="list-style-type: none"> 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
1	Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania aflatoksyny 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 aflatoksyny 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 aflatoksyny 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 ochratoksyny 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, zioła, przyprawy, herbaty, pożywienie dla dzieci i niemowląt (mieszanki mleczno- zbożowe) przed analizą aflatoksyny B₁, B₂, G₁, G₂, M₁ metodą HPLC i ELISA spełniające wymagania specyfikacji	30-06-2014 r.	1 op. (1 x 50)
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.
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.

II. W zakres dostawy wchodzi również transport na koszt Wykonawcy.

III. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych w:

- Części nr 1 – Odczynniki chemiczne i wzorce
- Części nr 2 - Odczynniki chemiczne, wzorce do badania środków spożywczych
- Części nr 4 - Filtry, sączi, bibułę, papierki wskaźnikowe
- Części nr 5 - Podłoża mikrobiologiczne
- Części nr 6 - Testy do diagnostyki parazytologicznej
- Część nr 7 - Testy immunoenzymatyczne
- Części nr 8 - Testy i odczynnik do Vidas

Wykonawca może składać ofertę na całość lub wybrane przez siebie poszczególne pozycje w każdej z w/w części zamówienia.

Na Część nr 3 - Odczynniki do HPLC, Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

IV. Zamawiający rozstrzygnie postępowanie, gdy wpłynie co najmniej jedna niepodlegająca odrzuceniu oferta.

V. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

VI. Wymagany termin realizacji umowy:

- do 15 grudnia 2012 r., przy czym

Wykonawca jest zobowiązany do realizacji dostawy przedmiotu zamówienia w terminie do 30 dni roboczych od daty pisemnego zamówienia złożonego przez Zamawiającego. Zamawiający może złożyć zamówienia do 15-12-2012 r.

VII. O udzielenia zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy:

- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
- posiadają wiedzę i doświadczenie oraz dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia,
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu do oferty należy dołączyć:

1. Oświadczenie Wykonawcy, o spełnianiu warunków określonych w art. 22 ust. 1 pkt 1- 4 i art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, według wzoru, stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszej SIWZ.
W przypadku składania oferty wspólnej ww. oświadczenie składa każdy z Wykonawców składających ofertę wspólną.
2. Aktualny odpis z właściwego rejestru (jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy), wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
W przypadku składania oferty wspólnej ww. dokument składa każdy z wykonawców składających ofertę wspólną.
Jeżeli wykonawca jest osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą – składa oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy.
3. Aktualne zaświadczenie właściwego Naczelnika Urzędu Skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzających odpowiednio, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymane w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
4. W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie – Zamawiający może żądać, przez zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, umowy regulującej współpracę tych Wykonawców. W przypadku Wykonawców prowadzących działalność w formie spółki cywilnej - Zamawiający może żądać umowy spółki cywilnej po wybraniu ich oferty, a przed zawarciem umowy.

5. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w ust. 1 i ust. 3.
- 1) składa dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
 - a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,
 - b) nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, z wyjątkiem przypadków gdy uzyskał on przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości decyzji właściwego organu,
 - c) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienia,oraz :
 - 2) składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4 – 8 ustawy.
6. Dokumenty, o których mowa w ust. 5 pkt 1 lit. a i c oraz pkt 2, powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
Dokument, o którym mowa w ust. 5 pkt. 1 lit. b, powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 5 zastępuje się je dokumentami zawierającymi oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Przepisy pkt. 5 stosuje się odpowiednio.

Niespełnienie powyższych warunków, bądź niedołączenie do oferty dokumentów i oświadczeń potwierdzających ich spełnienie spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania, z zastrzeżeniem postanowień art. 26 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych.

VIII. Ponadto do oferty należy dołączyć ofertę cenową sporządzoną według formularza oferty stanowiącego załącznik Nr 1 do SIWZ.

IX. **Kryterium oceny ofert:** cena 100 % na każdą oferowaną pozycję.

X. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo zamówień publicznych.

XI. Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.

XII. Oferty w zamkniętych kopertach należy składać do dnia **31 października 2012** roku do godz. 9⁰⁰ w siedzibie Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie przy ul. Spedytorskiej 6/7 pokój nr 15.
Otwarcie ofert nastąpi dnia **31 października 2012** roku o godz. 10⁰⁰ w siedzibie WSSE w Szczecinie przy ul. Spedytorskiej 6/7, pokój nr 13b.

XIII. Termin związania ofertą – **30 dni**.

XIV. Zamawiający nie zamierza zawierać umowy ramowej.

XV. Zamawiający nie zamierza ustanawiać dynamicznego systemu zakupów.

XVI. Zamawiający nie przewiduje zastosowania aukcji elektronicznej.

ZATWIERDZAM

DYREKTOR
Wojewódzkiej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Szczecinie

lek. med. Jerzy Jakubek

RADCA PRAWNY

Sz. 459

Ewa Bąkarska

WOJEWODZKA STACJA
Sanitarno-Epidemiologiczna
ul. Spedytorska 6/7
70-632 SZCZECIN
tel. (091) 462 45 69. fax 462 46 40

Reda Jasna

22.10.12 -