

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

ZAMAWIAJĄCY:

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
70-632 SZCZECIN, UL. SPEDYTORSKA 6/7

ZAPRASZA DO ZŁOŻENIA OFERTY W POSTĘPOWANIU PROWADZONYM
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

na:

„dostawę do Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Szczecinie odczynników
chemicznych i wzorców, filtrów, sączków, bibuły, papierków wskaźnikowych, podłoż
mikrobiologicznych, testów do diagnostyki, testów i odczynników do Vidas”.

Wartość szacunkowa zamówienia poniżej 125 000 EURO

Szczecin, dnia 23. października 2012r

SPRAWA : AAT.272.24.2012

Pieczęć Zamawiającego

WOJEWÓDZKA STACJA
Sanitarnej-Epidemiologicznej
ul. Spedytorska 6/7
70-632 SZCZECIN
tel. (091) 462 45 69, fax 462 46 40

SPIŠ TREŠCI SIWZ:

Rozdział I	Nazwa i adres Zamawiającego,
Rozdział II	Oznaczenie postępowania,
Rozdział III	Tryb postępowania,
Rozdział IV	Opis przedmiotu zamówienia,
Rozdział V	Termin i miejsce realizacji zamówienia,
Rozdział VI	Miejsce oraz termin składowania i otwarcia ofert,
Rozdział VII	Opis sposobu udzielania wyjaśnień dotyczących treści niniejszej SIWZ,
Rozdział VIII	Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami,
Rozdział IX	Termin związania ofertą,
Rozdział X	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia,
Rozdział XI	Opis sposobu przygotowania oferty,
Rozdział XII	Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze najkorzystniejszej oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu obliczania ceny,
Rozdział XIII	Warunki udziału w postępowaniu. Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego,
Rozdział XIV	Istotne dla Stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzory umowy, jeżeli Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na takich warunkach;
Rozdział XVI	Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia,
Rozdział XVII	Informacje uzupełniające.

Załączniki:

- Załącznik nr 1 – oferta cenowa,
- Załącznik nr 2 – oświadczenie,
- Załącznik nr 3 – wzór umowy,
- Załącznik nr 4 – wzór zamówienia.

- VI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:**
1. Ofertę należy złożyć (dostarczyć) w siedzibie Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Szczecinie, ul. Spedytorska 6/7, pokój nr 15, w dni robocze, w godzinach pracy Zamawiającego od godz. 7:25 do 15:00, w terminie do dnia 31. października 2012r. do godz. 9⁰⁰.
 2. Wykonawca zamieszcza ofertę w zamkniętej zewnetrznej i wewnetrznej kopercie z tym, że:
 - zewnetrzna koperta powinna być zaadresowana na Zamawiającego, zawierając oznaczenie: „dostawa do Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Szczecinie odczynników chemicznych i wzorców,

- V. Termin i miejsce realizacji zamówienia:**
1. Termin realizacji: do 15 grudnia 2012r.
 2. Wykonawca jest zobowiązany do realizacji dostawy przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego, zgodnie z każdorazowym zamówieniem w terminie do 30 dni roboczych od daty pisemnego zamówienia złożonego przez Zamawiającego.

2400000-4	Odczynniki chemiczne i wzorce, odczynniki do HPLC, rurki wskaźnikowe, papierki wskaźnikowe
1594200-4	Filtery, sączki, bibuła filtracyjna
2495600-0	Podłoża mikrobiologiczne
3314100-0	Wymazówki
3360000-6	Wankomyjna
3369400-1	Testy
33696500-0	Bulion M

- IV. Opis przedmiotu zamówienia:**
1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa, realizowana etapami do 15 grudnia 2012r. odczynników chemicznych i wzorców, filterów, sączków, bibuły, papierków wskaźnikowych, podłoż mikrobiologicznych, testów do diagnostyki, testów i odczynników do Vidasa.
 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia jest określony w Rozdziale X – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
 3. Terminy ważności zamawianych produktów zgodnie z zapisami zawartymi w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – Rozdział X.
 4. Wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty transportu do siedziby Zamawiającego ponosi Wykonawca.
 5. Zamawiający nie przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo zamówień publicznych.
 6. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia, na podstawie art. 30 ust. 7 ustawy Prawo zamówień publicznych, posłużył się następującymi nazwami oraz kodami określonymi we Wspólnym Słowniku Zamówień:

- III. Tryb postępowania:**
1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości w złotych kwoty 125 000 euro.
 2. Ilekroć w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zastosowane jest pojęcie „ustawa” należy przez to rozumieć - Prawo zamówień publicznych, o której mowa w ust. 1.

- II. Oznaczenie postępowania:**
- Postępowanie, którego dotyczy niniejsza Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (dalej zwana SIWZ), oznaczona jest znakiem AAT.272.24.2012 Wykonawcy winni we wszystkich kontaktach z Zamawiającym powoływać się na wyżej podane oznaczenie.

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna
ul. Spedytorska 6/7
70-632 Szczecin
e-mail: administracja@wsse.szczecin.pl
strona internetowa: <http://www.wsse.szczecin.pl>

- I. Nazwa i adres Zamawiającego:**

filtry, szczków, bibuły, papierków wskaźnikowych, podłoż mikrobiologicznych, testów do diagnostyki, testów i odczynników do Vidas" oraz "nie otwierac przed godziną 10⁰⁰ dnia 23/10 października 2012 r." - bez nazwy i pieczętki firmy;

- koperta wewnętrzna powinna zawierać ofertę i być zaadresowana na Wykonawcę, tak aby można było odebrać ofertę w przypadku jej wpłynięcia po terminie.

3. Za termin złożenia oferty uważa się termin jej dotarcia do Zamawiającego.
4. Na żądanie - Wykonawca otrzyma pisemne potwierdzenie złożenia oferty.
5. Wszelkie oferty dostarczone po wyznaczonym terminie zostaną niezwłocznie zwrócone Wykonawcom bez otwierania.

6. Z zawartością ofert nie można zapoznać się przed upływem terminu ich otwarcia.
7. Jawne otwarcie ofert odbędzie się w dniu 23/10 października 2012 r. o godz. 10⁰⁰ w pokoju nr 13B Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie, ul. Spedytorska 6/7.

8. Zamawiający bezpośrednio przed otwarciem ofert podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Następnie Zamawiający otworzy koperty z ofertami i ogłosi nazwę (firmę) i adres (siedzibę) Wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny oferty, okresu gwarancji (ważności) i warunków płatności zawartych w ofertach.
9. Informacje, o których mowa w ust. 8 Zamawiający przekazuje niezwłocznie Wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich pisemny wniosek.

10. Wykonawca może wprowadzić zmiany oraz wycofać złożoną przez siebie ofertę przed terminem składania ofert. W przypadku wycofania oferty, Wykonawca składa pisemne oświadczenie, że ofertę swą wycofał, w zamkniętej kopercie zaadresowanej jak w Rozdziale I z dopiskiem "wycofanie". W przypadku zmiany oferty, Wykonawca składa pisemne oświadczenie, iż ofertę swą zmienia, określając zakres i rodzaj tych zmian, a jeśli oświadczenie o zmianie pochłaga za sobą konieczność wymiany czy też przedłożenia nowych dokumentów - Wykonawca winien dokumeny te złożyć.
11. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty niezależnie od wyników postępowania.

VII. Opis sposobu udzielania wyjaśnień dotyczących treści niniejszej SIWZ:

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający jest zobowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednakże nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
2. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął po upływie terminu składania wniosków, o którym mowa w ust. 1 lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.
3. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SIWZ bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszcza na stronie internetowej, na której została umieszczona SIWZ.
4. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie przed upływem terminu do składania ofert zmienić treść SIWZ. Dokonaną zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przekazuje się niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SIWZ oraz zamieszcza na stronie internetowej, na której została umieszczona SIWZ.
5. Jeżeli w postępowaniu przewidzianym w trybie przetargu nieograniczonego zmiana treści SIWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówienie, Zamawiający zamieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publikcyjnych.
6. Jeżeli w wyniku zmiany w treści SIWZ nieprowadzącej do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu będzie niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, Zamawiający przedłoży termin składania ofert i poinformuje o tym Wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zamieszcza taką informację na stronie internetowej, na której udostępniona jest SIWZ. Wyjaśnienia, informacja dotycząca przedłużenia terminu składania ofert oraz modyfikacja treści SIWZ, dodatkowo zostaną zamieszczone na stronie internetowej, na której została udostępniona SIWZ.
7. Dokonana przez Zamawiającego modyfikacja treści SIWZ, a także pisemne odpowiedzi na zadane pytania staną się integralną częścią SIWZ.
8. Zamawiający nie zamierza zwracać Wykonawców.
9. Pytania należy kierować na adres Stacji wskazany na pierwszej stronie SIWZ w Rozdziale I - Nazwa i adres Zamawiającego.
10. Zamawiający prowadzi protokół postępowania.

Protokół postępowania wraz z załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu udostępnia się po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania, z tym, że oferty są jawne od chwili ich otwarcia.

VIII. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami:

Zamawiający urzęduje w następujących dniach (roboczych) i godzinach:
poniedziałek – piątek 7⁰⁰ - 15⁰⁰

1. Korespondencja przesłana za pomocą faksu po godzinach urzędowania zostanie zarejestrowana w następnym dniu pracy Zamawiającego i uznana za wniesioną z datą tego dnia.
2. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawca przekazują pisemnie, z zastrzeżeniem ust. 3.
3. Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się za pomocą faksu albo za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej z wykorzystaniem profilu zaufanego lub bezpiecznego podpisu elektronicznego certyfikowanego za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, przy przekazywaniu następujących dokumentów:

1) pytania i wyjaśnienia dotyczące treści SIWZ,

2) wniosek o wyjaśnienie treści oferty,
3) wniosek o wyjaśnienie i wyjaśnienia dotyczące oświadczeń i dokumentów, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy,

4) informacja o poprawieniu oczywistych omyłek pisarskich oraz omyłek rachunkowych w obliczeniu ceny,
5) oświadczenie Wykonawcy w kwestii wyrażenia zgody na poprawienie omyłek rachunkowych, zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty, o Wykonawcach, którzy zostali z postępowania wykluczeni i Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, zawiadomienie o unieważnieniu postępowania.

4. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem, każda ze Stron na żądanie drugiej Strony niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

5. Wykonawca składa w formie pisemnej:

1) zgłoszenie o przystąpieniu do postępowania odwoławczego,
2) ofertę wraz z załącznikami (również ewentualną ofertę dodatkową),
3) wyjaśnienia do oferty,
4) brakujące dokumenty oraz oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą w przypadkach określonych w ustawie Prawo zamówień publicznych,
5) odwołanie.

6. Postępowanie odbywa się w języku polskim, w związku z czym wszelkie pisma, dokumenty, oświadczenia itp. składane w trakcie postępowania między Zamawiającym a Wykonawcami muszą być sporządzone w języku polskim.

7. Adres do korespondencji jest zamieszczony na pierwszej stronie SIWZ w Rozdziale I - Nazwa i adres Zamawiającego.
Zamawiający wymaga, aby wszelkie pisma związane z postępowaniem były kierowane wyłącznie na ten adres.

8. Osobami uprawnionymi do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami są:

1) w sprawach dotyczących przedmiotu zamówienia:

Pani Justyna Grusiecka
Pani Magdalena Jaborowska-Jarmoluk
Pan Wojciech Bania

2) w sprawach proceduralnych:

Pani Elżbieta Pietrusińska,

w godz. 7⁴⁵ - 14³⁰ w dni robocze, faks: 091-462-40-60 (czynny całą dobę).

IX. Termin związania ofertą:

1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni (zgodnie z art. 85 ust. 1 pkt 1 ustawy).

2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

3. W uzasadnionych przypadkach, na co najmniej 3 dni przed upływem terminu związania ofertą

Zamawiający może tylko jeden raz zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu, o którym mowa w ust. 1, jednakże na okres nie dłuższy niż 60 dni. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Krajową Izbę Odwoławczą orzeczenia.

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 $\geq 98\%$; punkt topnienia 155-158°C; pozostałość po spalaniu $\leq 0,05\%$; Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Ni, Pb, Zn $\leq 10\text{mg/kg}$; K, Na $\leq 50\text{ mg/kg}$)	czda	g	200	
4.	Amonn 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	czda	g	25	
13.	Dwuwodoroortofosforan (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 odbarwienia rozwiornu KMnO_4 -min. 10 min	czda	ml	6000	1 L

Odczynniki chemiczne i wzorce Część nr 1

- X. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa realizowana etapami opisanym w niniejszym rozdziale odczynników chemicznych i wzorców, filtrów, sączek, bibuły, papierków wskaźnikowych, podłoż mikrobiologicznych, testów i odczynnika do Vidasa do siedziby Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Szczecinie przy ul. Spedytorskiej 6/7.
 2. Zamawiający dopuszcza 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, sączki, bibułę, papierki wskaźnikowe
 - Części nr 5 – Podłoża mikrobiologiczne
 - Części nr 6 – Testy do diagnostyki parazytologicznej
 - Części nr 7 – Testy immunoenzymatyczne
 - Części nr 8 – Testy i odczynnik do Vidasa
- Wykonawca może składać ofertę na całość lub wybrane przez siebie poszczególne pozycje w każdej z/w części zamówienia.
- Na Część nr 3 - Odczynniki do HPLC, Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Informacje dotyczące możliwości składania ofert częściowych są umieszczone pod poszczególnymi częściami zamówienia.
- Zamawiający rozstrzygnie postępowanie w którejkolwiek części, gdy wpłynie co najmniej jedna nie podlegająca odrzuceniu oferta.
3. Wykonawca do każdorazowej dostawy artykułów z części nr 1 – 8 winien jest dostarczyć certyfikat jakości. Informacje dotyczące dołączenia do każdorazowej dostawy certyfikatów są zamieszczone pod poszczególnymi częściami zamówienia.
4. W przypadku gdy przedmiot zamówienia zawiera substancje niebezpieczne, kartę charakterystyki substancji niebezpiecznych należy dostarczyć wraz z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia.
5. Podany zakres i ilość zamawianego towaru są ilościami maksymalnymi. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia ilości dostaw, a Wykonawca z tego tytułu nie będzie rościć prawa do odszkodowania oraz wysuwał żądań finansowych.

L. p.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary	Ilość	Wielkość op.
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 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 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	fixanale	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.	Nadlennik 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.	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 czterwony	czda	g	4x100	
54.	Sodu chlorek	czda	g	12000	1 kg

L. p.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary.	Ilość	Wielkość op.
55.	Sodu cytrynian dwuwodny	czda	g	1000	
56.	Sodu octan bezwodny	czda	g	1000	
57.	Sodu tiosiarzan 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.	Srebro azotan 0,1n	fix	szt	1	
63.	Wersenian dwusodowy (EDTA)	czda	g	200	
64.	Węglia dwusiarzeczek o niskiej zawartości benzenu poniżej 1ppm	czda	ml	1000	
65.	Wodorowęglan sodu	czda	g	500	
66.	Tritanołamina	czda	ml	200	
67.	Rurki adsorpcyjne z węglem aktywnym 50mg/100mg		szt	300	
68.	Zielen bromokrezolowa	wsk.	g	5	
69.	Odczynnik Nesslera		ml	500	
70.	Piaszek kwarcowy, wolny od tluszczu, ziarnistość (0,3 – 0,9) mm, firma Büchi nr kat. 037689, lub równoważny.	czda	g	2500	
71.	Wodorotlenek potasu	czda	g	250	
72.	Tiosiarzan potasu	czda	g	100	
73.	Chlorek żelaza III (FeCl ₃) bezwodny	czda	g	100	
74.	Purpura bromokrezolowa	wsk.	g	5	
75.	Fuksyna kwasna		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	g	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 nadtlenowy	czda	ml	5000	do 2,5 L
91.	Zbudowany roztwór soli fizjologicznej z chlorkiem wapnia i chlorkiem magnezu		ml	5000	
92.	Jod 0,05 mol/l (0,1N)	fiksanale	szt	1	
93.	Aftatoksyna B1 2µg/ml w acetonitrylu	wzorzec	ml	2	
94.	2,2 bis(4-hydroksyphenyl) propan Bisfenol A CAS 80057	czystość ≥ 99%	50 g	50g	

Na część nr 3 Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych

Lp.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary	Ilość	Wielkość op.
1.	* ^{AB} Acetonitryl czystość gradientowa min. 99,9% zawartość wody max 0,02%, kwasowość max. 0,0002meq/g filtrowany przez filtr 0,2µm, bez zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczaniu pestycydów ! 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 ! 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 3 Odczynniki do HPLC

- Do każdorazowej dostawy należy dołączyć certyfikat.
- Realizacji zamówienia w terminie do 30 dni roboczych od daty złożenia zamówienia przez WSSE.
- Termin ważności odczynników i wzorców winien wynosić minimum 2 lata od daty dostawy.

WYMAGANIA:

zamówienia
Na część nr 2 Zamawiający dopuszcza możliwośći składania ofert częściowych. Wykonawca może składać ofertę na całość lub wybrane przez siebie części zamówienia bądź na poszczególne pozycje z przedmiotu

Lp.	Nazwa odczynnika	Ilość
1	Diwodorofosforan potasu bezwodny czystość $\geq 99\%$ czda	100 g
2	Kwas metafosforowy 33,5-36,5% czda	500 g
3	L-cysteina czystość $\geq 99\%$ czda	200 g
4	Bromek N-cetylo-N,N,N-trimetyloamoniowy czystość $\geq 99\%$ czda	100 g
5	Trisodowy fosforan potasu 12 wodny czystość $> 98\%$ czda	2000 g
6	Roztwór jodu (0,05mol/l)	2 l
7	Wzorec kwas erytorbinowy (izoaskorbiny) $\geq 99\%$, op=250 mg	3 op.
8	Wzorec białki patentowy V	1 g
9	Wzorec indygotyna	1 g
10	Wzorec białki brylantowy FCF	1 g
11	Wzorec czerni brylantowa BN	1 g
12	1,3-Phenylenediamine nr kat. CA 16057900 LGC Standards lub równoważny	100 mg

Część nr 2 Odczynniki chemiczne, wzorce do badania środków spożywczych

- Minimalny okres ważności odczynników chemicznych winien wynosić co najmniej 2 lata od daty dostawy, wzorców minimum 1 rok od daty dostawy.
- Napisy na etykietach dostarczonych artykułów winny być w języku polskim.
- Przy każdorazowej dostawie wymagany jest certyfikat jakości.

WYMAGANIA:

zamówienia.
Na część nr 1 Zamawiający dopuszcza możliwośći składania ofert częściowych. Wykonawca może składać ofertę na całość lub wybrane przez siebie części zamówienia bądź na poszczególne pozycje z przedmiotu

l.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość
1.	Filtry membranowe, celulozowe o śr. 47 mm, wielkość porów 0,45µm - sterylne, - na taśmie do podajnika, - filtry powiny współpracować 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 powiny współpracować 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 propylsulfonowy, 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 Bibuła filtracyjna jakościowa o średniej szybkości sączenia 450 x 560 mm	1 op. (100 szt.)	1 op. (100 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 poliipropylenowe (FIPRO) o średnicy 37 mm	szt.	200
10.	Filtry poliipropylenowe (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 twardo o średnicy 90 mm, gramatura 80 g/m ² , odporność na wodę 200 mmH ₂ O	szt.	200

Filtry, sączki, bibuła, papierki wskaźnikowe Część nr 4

* Wraz z ofertą zamawiający wymaga dostarczenia próbek rozpuszczalnika w ilości, co najmniej 1000 ml, w oryginalnej, zamkniętej butelce, oznakowanej w sposób typowy dla tego wyrobu, rozpuszczalniki w dostawach muszą być co najmniej tej samej jakości co dostarczona próbka. Przyniesane wraz z ofertą nieodpłatnie próbki nie będą zwracane.

A - Próbką odczynnika dostarczona przez oferenta z najkorzystniejszą ofertą cenową zostanie poddana badaniu, mającym na celu sprawdzenie obecności zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczeniu WWA w wodzie, a także prawidłowego funkcjonowania zaworów zwrotnych pompy HPLC w trybie gradientowym z testowanym rozpuszczalnikiem jako fazą ruchomą (test funkcjonowania pompy dotyczy tylko acetonitrylu). W przypadku niespełnienia wymagań (obecność zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczeniu pestycydów w/lub nieprawidłowe funkcjonowanie zaworów zwrotnych pompy HPLC) oferta zostanie odrzucona w tej pozycji, a zostanie odrzucona w tej pozycji, a badaniu zostanie poddana próbka odczynnika dostarczona wraz z ofertą kolejnego oferenta.

B - Próbką odczynnika dostarczona przez oferenta z najkorzystniejszą ofertą cenową zostanie poddana badaniu, mającym na celu sprawdzenie obecności zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczeniu pestycydów, a także prawidłowego funkcjonowania zaworów zwrotnych pompy HPLC w trybie gradientowym z testowanym rozpuszczalnikiem jako fazą ruchomą (test funkcjonowania pompy dotyczy tylko acetonitrylu). W przypadku niespełnienia wymagań (obecność zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczeniu pestycydów w/lub nieprawidłowe funkcjonowanie zaworów zwrotnych pompy HPLC) oferta zostanie odrzucona w tej pozycji, a badaniu zostanie poddana próbka odczynnika dostarczona wraz z ofertą kolejnego oferenta.

Zamawiający przekaze uzasadnienie odrzucenia oferty oferentowi, którego próbka nie spełnia wymagań badania.

Zamawiający wymaga by odczynniki w dostawie były identyczne z przyslaną wraz z ofertą próbką. Wszystkie dostarczone odczynniki winny posiadać termin ważności minimum 2 lata od daty dostawy. Przy każdorazowej dostawie wymagany jest certyfikat jakości.

1. Podłoże podstawowe (baza) i suplement do tej bazy powinny pochodzić od jednego producenta.
2. Okres ważności od daty dostawy:
 - suchych podłóż – minimum 12 miesięcy;
 - suplementów - minimum 12 miesięcy;
4. Nazwa, skład i sposób przygotowania podłóż powinien być opisany w języku polskim na każdym opakowaniu.
5. Karty metodyki podłóż do każdego podłóża w języku polskim.
6. Certyfikat kontroli jakości zgodny z obowiązującymi normami, zawierający: seria, data ważności i skład podłóża, wartość pH po przygotowaniu, wyniki mikrobiologicznej kontroli podłóża – do każdej dostarczonej pozycji.
7. Charakterystyka mikrobiologiczna powinna zawierać żywność, selektywność podłóża wyrażoną liczbowo oraz specyficzność (opis morfologii kolonii), skontrolowaną przy użyciu szczepek wzorcowych z kolekcji ATCC zgodnie z przytoczonymi w SIWZ normami/wytzaczonymi lub zgodnie z normą ISO 11133.
8. Certyfikaty kontroli jakości powinny zawierać terminy ważności podłóż po przygotowaniu lub można je dostarczyć w zbiorczym piśmie (tabeli).
9. W przypadku gdy producent jest inny niż dostawca należy dostarczyć certyfikat podłóża od producenta.

WYMAGANIA:

zamówienia.
Na część nr 5 Zamawiający dopuszcza możliwośći składania ofert częściowych. Wykonawca może składać ofertę na całość lub wybrane przez siebie części zamówienia bądź na poszczególne pozycje z przedmiotu

Lp.	Nazwa podłóża/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, wgiel 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	Zburowana 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 - suplementem do Oxford agar: 1 fiolka na 500 ml gotowego podłóża wraz z:	500 g	1000 g
		4 op.	

Tabela nr 1 - Podłóża suche

Podłóża mikrobiologiczne Część nr 5

1. Do każdorazowej dostawy poz. nr 1 i nr 2 należy dołączyć certyfikat.
2. Realizacji zamówienia w terminie 30 dni roboczych od daty złożenia zamówienia przez WSSE.
3. Napisy na etykietach dostarczonych artykułów winny być w języku polskim

WYMAGANIA:

zamówienia.
Na część nr 4 Zamawiający dopuszcza możliwośći składania ofert częściowych. Wykonawca może składać ofertę na całość lub wybrane przez siebie części zamówienia bądź na poszczególne pozycje z przedmiotu

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość
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 grude 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.)

Bezwzględnie wymaga się zgodności składów przedmiotów zamówienia z przytoczonymi w SIWZ normami/wytycznymi, terminów ważności gotowych podłoż i odczynników oraz innych danych, które powinny być zawarte w certyfikacie.

1. Nazwy w języku polskim.
2. Certyfikaty jakości do każdej dostarczonej pozycji.
3. W przypadku gdy producent jest inny niż dostawca należy dostarczyć certyfikat producenta.
4. Okresy ważności zamawianych dodatków do podłoży od daty dostawy:
 - poz. – 1, minimum 12 miesiące od daty dostawy,
 - poz. – 2 minimum 10 miesięcy od daty dostawy,
 - poz. – 3, 4 minimum 24 miesięcy od daty dostawy.

WYMAGANIA:

Lp.	Nazwa dodatku do podłoża /wykonane wg	Wielkość opakowania	Ilość
1.	Ninhydryna	50 g	50 g
2.	Wankomycyna	10 g	10 g
3.	<i>o</i> -nitrofenylo- β -D-galaktopyranozyd (ONPG)	1 g	1 g
4.	Octan indoksynu	5 g	10 g

Tabela nr 3 - Dodatki do suchych podłoż

8. Wysokość wyłanego podłoża na płytkach 4 – 5 mm.
7. W przypadku gdy producent jest inny niż dostawca należy dostarczyć certyfikat podłoża pochodzący od producenta.
6. Charakterystyka mikrobiologiczna powinna zawierać żywność, selektywność podłoża wyrażoną liczbowo oraz specyficzność (opis morfologii kolonii), skontrolowaną przy użyciu szczepów wzorcowych z kolekcji ATCC zgodnie z przytoczonymi w SIWZ normami/wytycznymi lub zgodnie z normą ISO 11133.
5. Do każdej dostarczonej pozycji należy dołączyć karty metodyki podłoż oraz certyfikat jakości zgodny z obowiązującymi normami zawierający: serię i datę ważności, skład podłoża i wartość pH oraz wyniki ogólnej i szczegółowej (mikrobiologicznej) kontroli podłoża w języku polskim.
4. Okresy ważności zamawianych dodatków do podłoży od daty dostawy:
 - zgodnie z zapisami w tabeli
3. Opakowanie zbiorcze (5, 10,20 lub 50 płytek/probówek) opatrzone etykietą, bezpośrednio na folii zabezpieczającej pakiet, zawierającą nazwę podłoża, serię i datę ważności.
2. Każda płytka, probówka, butelka oznaczona czytelnym nadrukiem zawierającym informację: nazwa podłoża, seria, data ważności.
1. Producent powinien posiadać certyfikat ISO 9001 i należy dołączyć kopię dokumentu do oferty.

WYMAGANIA:

Lp.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Ilość w szt.
1.	Pożywką agarowa MacConkey 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.	Pożywką agarowa Chrom ID 0157:H7(O157:H7-F)	18 miesięcy	200ml	6
4.	Wymazówka wiskozowa na trzonku polistyrenowym z odłamwanym końcem, wstępnie zwilżona buforem neutralizującym, pakowana sterylnie w probówce	12 miesięcy	1 szt.	200
	<i>Salmone</i> lla Shigella agar śr. 90mm	3 miesiące	10 do 20	460
6.	Builon Mueller-Kauffmana z nowobiocyną (MKTTn) (poj. 10ml) (wg PN – EN ISO 6579:2003+A1:2007)	5 miesięcy	10-50	550
7.	Builon Fräsera poj. 10 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	3 miesiące	10 - 50	550
8.	Builon pól-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 2 - Podłoża gotowe

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
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 (alveolarna echinokokozą). 4. Doiki mikropłytki opłaszczone antygenem Em ₂ ^{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	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. Kontrola: 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 tamiame (dzielone studzienki reakcyjne).	96
4.	Echinococcus multilocularis IgG Western blot	1. Paski membrany opłaszczone antygenem <i>Echinococcus multilocularis</i> . 2. Wyraźne rozdzielone specyficzne i niespecyficzne pasma antygenowe. 3. Specyficzny szablon oceny, wzorzec dołączony do zestawu testowego. 4. Dostępne pozytywne, wątpliwe lub negatywne surowice kontrolne	1 op.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE TESTÓW DO DIAGNOSTYKI PARAZYTOLOGICZNEJ

1. Certyfikat CE/deklaracja zgodności dla wszystkich testów.
2. Dołączone do oferty instrukcje wykonania w języku polskim (procedura wykonania, skład zestawu itp)
3. Dołączone do oferty charakterystykę testów (czułość, specyficzność, ilość dołków przeznaczonych na kontrolę, blank, badane próby).
4. Jeżeli test wymaga zastosowania absorbentu czynnika reumatoidalnego – należy dołączyć go do oferty cenowej (w takim przypadku cena będzie rozpatrywana łącznie: cena zestawu testowego + cena absorbentu czynnika reumatoidalnego).
5. Termin ważności testów: minimum 10 m-cy od momentu dostarczenia testów do WSSE.
6. W testach określających dwa lub więcej typów przeciwciał (IgG, IgM oraz Awidność IgG) musi być jeden producent i dostawca wszystkich klas. Cena poszczególnych testów będzie rozpatrywana łącznie dla wszystkich klas.
7. Zaprogramowanie i wprowadzenie przez Przedstawiciela firmy testów do badań immunoenzymatycznych ELISA. Pisemne zapewnienie wprowadzenia programów testów do POSIADANYCH PRZEZ WSSE PROGRAMÓW BADAWCZYCH W KOMPUTERZE nie w czynniku!
8. Zapewnienie bezpłatnych konsultacji wykonywanych badań, bezpłatne szkolenia w tym zakresie.
9. Wykonanie badań dla pozycji 1-3 winno być możliwe na następującej aparaturze:
 - inkubator PST 60HL
 - płuczka mikropłytek Atlantis

- czynniki mikrobiologiczne Expert Plus połączony i skoordynowany z komputerem, sterowany przez program Mikrowin 2000, który dokonuje odczytu, oblicza, analizuje i zapamiętuje wyniki.
 - czynniki Bio Tek Elix 800 połączony i skoordynowany z komputerem, sterowany przez program GEN 5 ELISA V1.00.14, który dokonuje odczytu testu, oblicza, analizuje i zapamiętuje wyniki
- Metodyki badań w języku polskim.
- Program komputerowy do testów współdzielających z czynnikiem mikrobiologicznym Multiskan EX i ANTHOS 2010. (jeśli dotyczy)
- Termin realizacji – do 20 dni roboczych od daty pisemnego zamówienia złożonego przez Zamawiającego.
 - Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia aflatoksyny B₁, B₂, G₁, G₂ w zbożach i paszach spełniającej wymagania:
 - Test z wykorzystaniem przeciwciał swoistych dla aflatoksyn na fazie stałej (immunoenzymatyczna metoda konkurencyjna);
 - Czulość testu ok. 0,05 µg/kg;
 - Granica wykrywalności w zbożach i produktach zbożowych ok. 1,7 µg/kg;
 - Średni odzysk: ok. 85 %;
 - Reakcje krzyżowe:
- Aflatoksyna B₁
 Aflatoksyna B₂
 Aflatoksyna G₁
 Aflatoksyna G₂
 Aflatoksyna M₁
- ok. 200 %
 ok. 15 %
 ok. 16 %
 ok. 63 %
- 6 roztworów standardowych o stężeniu: 0 µg/kg; 0,5 µg/kg; 1,5 µg/kg; 4,5 µg/kg; 13,5 µg/kg i 40,5 µg/kg aflatoksyny w metanolu;

WYMAGANIA:

Testy winny posiadać terminy ważności opisane w tabeli.

Na część nr 7 Zamawiającej dopuszcza możliwość składowania ofert częściowych. Wykonawca może składać ofertę na całość lub wybrane przez siebie części zamówienia bądź na poszczególne pozycje z przedmiotu zamówienia.

Lp.	Nazwa testu	Okres ważności od daty dostawy	Ilość
1	Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ w zbożach i paszach spełniającej wymagania specyfikacji	31-03-2012 r.	1op. (1 x 96)
2	Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia aflatoksyny B ₁ , w zbożach i przetworach zbożowych oraz paszach spełniającej wymagania specyfikacji	31-12-2013 r.	1 op. (1 x 96)
3	Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia aflatoksyny M ₁ , w mleku, mleku w proszku i serze spełniającej wymagania specyfikacji	31-05-2013 r.	1 op. (1 x 96)
4	Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia ochratoksyny A, w zbożach, paszach i piwie spełniającej 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 B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ , M ₁ metodą HPLC i ELISA spełniającej 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 spełniającej wymagania specyfikacji	30-11-2013 r.	1op. (1 x 10)
7	Sandwichowy test immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia gliadyn i odpowiadających protein w próbkach surowej i nieprzetworzonej żywności spełniającej wymagania specyfikacji	31-01-2014 r.	2 op. (2 x 96)
8	Roztwór koktajlowy do przygotowania próbek żywności przed ilościowym oznaczeniem gliadyn na sandwiczowym teście immunoenzymatycznym spełniającej wymagania specyfikacji	31-08-2013 r.	2 op. (2 x 105 ml)
9	Test enzymatyczny do ilościowego oznaczenia azotanów i azotynów w mięsie i przetworach mięsnych spełniającej wymagania specyfikacji	30-04-2013 r.	1 op.

Testy immunoenzymatyczne Część nr 7

- czynniki mikrobiologiczne Expert Plus połączony i skoordynowany z komputerem, sterowany przez program Mikrowin 2000, który dokonuje odczytu, oblicza, analizuje i zapamiętuje wyniki.
- inkubator Stat Fax – 2200
- phuzka ETI-SYSTEM Washer
- czynniki Bio Tek Elix 800 połączony i skoordynowany z komputerem, sterowany przez program GEN 5 ELISA V1.00.14, który dokonuje odczytu testu, oblicza, analizuje i zapamiętuje wyniki

- 1 mikropłytkę z 96 studzienkami pokrytymi przeciwciałami przechwytyjącymi;
- 2. Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia aflatoksyny B₁ w zbożach i przetworach zbożowych oraz paszach spełniający wymagania:
 - Test z wykorzystaniem przeciwciał swoistych dla aflatoksyny B₁ na fazie stałej (immunoenzymatyczna metoda konkurencyjna);
 - Czujność testu ok. 1,0 µg/kg;
 - Granica wykrywalności w zbożach i produktach zbożowych ok. 1,0 µg/kg;
 - Średni odzysk: 80 – 100 %;
 - Reakcje krzyżowe:

Aflatoksyna B ₁	100 %
Aflatoksyna G ₁	ok. 29 %
Aflatoksyna B ₂	ok. 13 %
Aflatoksyna G ₂	ok. 3,2 %
Aflatoksyna M ₁	ok. 1,5 %

 - 6 rozwiązań standardowych o stężeniu: 0 µg/kg; 1 µg/kg; 5,0 µg/kg; 10,0 µg/kg; 20,0 µg/kg i 50,0 µg/kg aflatoksyny B₁ w roztworze metanol/woda gotowe do użycia;
 - 1 mikropłytkę z 96 studzienkami pokrytymi przeciwciałami przechwytyjącymi;
- 3. Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia aflatoksyny M₁ w mleku, mleku w proszku i serze spełniający wymagania:
 - Test z wykorzystaniem przeciwciał swoistych dla aflatoksyny M₁ na fazie stałej (immunoenzymatyczna metoda konkurencyjna);
 - Czujność testu ok. 0,005 µg/kg;
 - Granica wykrywalności w mleku i mleku w proszku ok. 0,005 µg/kg;
 - Średni odzysk ok. 95 %;
 - Reakcje krzyżowe:

Aflatoksyna M ₁	100 %
Aflatoksyna M ₂	30 %

 - 6 rozwiązań standardowych o stężeniu: 0 µg/kg; 0,005 µg/kg; 0,01 µg/kg; 0,02 µg/kg; 0,04 µg/kg i 0,08 µg/kg aflatoksyny M₁ w roztworze buforu mlecznego;
 - 1 mikropłytkę z 96 studzienkami pokrytymi przeciwciałami przechwytyjącymi;
- 4. Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia ochratoksyny A₁ w zbożach, paszach i piwie spełniający wymagania:
 - Test z wykorzystaniem przeciwciał swoistych do ochratoksyny A₁ na fazie stałej (immunoenzymatyczna metoda konkurencyjna);
 - Czujność testu ok. 0,025 µg/kg;
 - Granica wykrywalności w zbożach i produktach zbożowych ok. 0,625 µg/kg;
 - Średni odzysk ok. 75 %;
 - Reakcje krzyżowe:

Ochratoksyna C	44 %
Ochratoksyna B	14 %
Ochratoksyna A	< 0,1 %

 - 6 rozwiązań standardowych o stężeniu: 0 µg/kg; 0,025 µg/kg; 0,075 µg/kg; 0,225 µg/kg, 0,675 µg/kg i 2,025 µg/kg ochratoksyny A w roztworze wodnym;
 - 1 mikropłytkę z 96 studzienkami pokrytymi przeciwciałami przechwytyjącymi;
- 5. Kolumny powinowactwa immunoenzymatycznego do oczyszczania trudnych próbek żywności takich jak orzechy, ziola, przysprawy, herbaty, pozostawienie dla dzieci i niemowląt (mieszanki mleczno-zbożowe) przed analizą aflatoksyny B₁, B₂, G₁, G₂, M₁ metodą HPLC i ELISA spełniające wymagania:
 - Maksymalna pojemność: 60 ml;
 - Szybkość przepływu: 1 kropla/sek.;
 - Pojemność kolumny: ok. 40 ng aflatoksyny B₁;
 - Odzysk: ok. 90 %;
 - Zawierające ciała monoklinalne specyficzne dla aflatoksyny B₁, B₂, G₁, G₂, M₁.

1. produkty oznaczone znakiem CE
2. certyfikat jakości / świadectwo dopuszczenia do obrotu
3. instrukcje w j. polskim,
4. realizacja w terminie do 20 dni roboczych od daty złożenia zamówienia przez Wojewódzka Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Szczecinie.
5. Przy każdorazowej dostawie wymagany jest certyfikat jakości.

WYMAGANIA

Testy winny posiadać terminy ważności opisane w tabeli.
zamówienia.
Na część nr 8 Zamawiający dopuszcza możliwośći składania ofert częściowych. Wykonawca może składać ofertę na całość lub wybrane przez siebie części zamówienia bądź na poszczególne pozycje z przedmiot

Lp.	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.

Część nr 8 Testy i odczynnik do Vidas

9. Specyfikacja zestawu NITRAT. Zestaw w składzie
 - fiołka 1: zawiera 40 ml roztworu zawierającego imidazol o pH ok. 7,8
 - fiołka 2: zawiera 40 tabletek zawierających NADPH – 0,5mg, FAD – 0,01mg
 - fiołka 3: zawiera 4U reduktazy azotanowej (liofilizat)

Granica wykrywalności: 0,15mg/l [odnosi się do różnicy absorbancji równej 0,010 jednostek absorbancji i maksymalnej objętości v= 2ml (przy pomiarze na 340nm)].
Liniowość wykrycia występuje od 0,3µg azotanów na test (próbka o stężeniu azotanów 0,15mg/l, objętość v=2ml) do 30 µg azotanów na test (próbka o stężeniu azotanów 0,35g/l, objętość v=0,100ml)
8. Roztwór koktajlowy do przygotowania próbek żywności zgodnie z protokołem AOAC przed ilościowym oznaczeniem gliadyny na sandwiczowym testie immunoenzymatycznym.
 - Brak reaktywności krzyżowej dla owsa, kukurydzy, ryżu, kaszy, gryki, amarantu;
 - 1 mikropłytkę z 96 studzienkami pokrytymi monoklonalnymi przeciwciałami R5 reagującymi z gliadyną z pszenicy i z odpowiadającymi profilaminami z żyta i jęczmienia;
 - 6 roztworów standardowych gliadyny o stężeniu: 0 ppm, 5 ppm, 10 ppm, 20 ppm, 40 ppm, 80 ppm w roztworze wodnym;
 - Współczynnik odzysku w zależności od matrycy od 90 - 115 %;
 - Granica oznaczalności 2,5 ppm (5 ppm glutenu);
 - Granica wykrywalności 1,5 ppm (3 ppm glutenu);
 - Czulość testu ok. 1,5 ppm (3 ppm glutenu);
 - profilaminami z żyta i jęczmienia;
 - Zawierający monoklonalne przeciwciała R5 reagujące z gliadyną z pszenicy i z odpowiadającymi profilaminami z żyta i jęczmienia;
 - Zwalidowany i objęty certyfikatem Performance Tested Method instytutu badawczego AOAC;
 - kielbasy, napoje i lody spełniający wymagania:
7. Sandwicheowy test immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia **prolaminy** z pszenicy (gliadyna), żyta (sekalina) i jęczmienia (hordeina) w próbkach nieprzetworzonych, takich jak mąki (gryczana, ryżowa, kukurydziana, owsiana) i przetworzonych takich jak makarony, gotowe posiłki, wypieki, kielbasy, napoje i lody spełniający wymagania:
 - Maksymalna pojemność: 60 ml;
 - Szybkość przepływu: 1 kropła/sek.;
 - Pojemność kolumny: ok. 200 ng ochratoksyny A;
 - Odzysk: ok. 90 – 110 %;
 - Zawierające ciała monoklinalne specyficzne dla ochratoksyny A
6. Kolumny immunopowinowactwa do oczyszczania próbek żywności i pasz przed analizą ochratoksyny A metodą HPLC i ELISA spełniające wymagania:
 - Zawierające ciała monoklinalne specyficzne dla ochratoksyny A

XI. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Oferta powinna być sporządzona zgodnie z wymaganiami SIWZ i ustawy Prawo zamówień publicznych.
 2. Wykonawca jest zobowiązany do wypełnienia „Formularza cenowego” i wypełnienia poszczególnych pól formularza stanowiącego załącznik Nr 1 do SIWZ.
- Przedmiot zamówienia składa się z ośmiu odrębnych części. Zamawiający dopuszcza możliwość składowania ofert częściowych w:

- Części nr 1 – Odczynniki chemiczne i wzorce

- Części nr 2 - Odczynniki chemiczne, wzorce do badania środków spożywczych

- Części nr 4 - Filtry, sączki, bibuły, papierki wskaźnikowe

- Części nr 5 - Podłoża mikrobiologiczne

- Części nr 6 - Testy do diagnostyki parazytologicznej

- Części nr 7 - Testy immunoenzymatyczne

- Części nr 8 - Testy i odczynniki do Vidasa

Wykonawca może składować 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 składowania ofert częściowych.

Informacje dotyczące możliwości składowania ofert częściowych bądź na cały przedmiot zamówienia są zawarte w opisie pod każdą częścią zamówienia.

Cena zawarta w formularzu cenowym jest ceną ostateczną, co oznacza, że musi zawierać wszelkie ewentualne zniski i upusty oraz wszystkie jej składniki, w szczególności koszty transportu do siedziby Zamawiającego przy ul. Spedytorskiej 6 / 7 w Szczecinie i ubezpieczenia przesyłki.

3. Cena przyjęta w ofercie może być tylko jedna, nie dopuszcza się wariantowości cen.

4. Wartość oferty musi być wyrażona w PLN do 2 miejsc po przecinku.

5. Cena musi być wyrażona w złotych polskich niezależnie od wchodzących w jej skład elementów. Tak przedstawiona cena będzie brana pod uwagę przez komisję przetargową w trakcie wyboru najkorzystniejszej oferty.

6. Oferta winna być sporządzona w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze, ręcznie

dyktoskiperem lub niszczalnym atramentem, zapewniającej jej czytelność.

7. Cena jednostkowa określona przez Wykonawcę jest stała w okresie realizacji umowy i nie będzie podlegała zmianom.

8. W przypadku przedmiotu zamówienia dostarczonego w opakowaniach kaucjonowanych, cena za dostawę tych materiałów nie powinna zawierać kaucji za opakowanie. W każdym przypadku

Wykonawca wskazuje kaucje na fakturze jako oddzielną pozycję.

9. Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie oraz omyłki rachunkowe w obliczeniu ceny, niezwołując zamawiającego o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

10. Jeżeli oferta zawierać będzie rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, Zamawiający zwróci się do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów

oferty mających wpływ na wysokość ceny.

11. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Alternatywy zawarte w treści oferty spowodują jej odrzucenie.

12. Oferta oraz wymagane dokumenty określone w SIWZ winny być trwałe połączone.

Zaleca się, aby wszystkie strony oferty były ponumerowane. W treści oferty należy umieścić informację

o łącznej ilości stron oferty wraz z liczbą i wykazem dotychczasowych do oferty załączników.

13. Oferta oraz dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie załączników do niniejszej

SIWZ, winny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami co do treści.

14. Wszystkie strony oferty winny być podpisane lub zaparafowane przez Wykonawcę.

Ponadto wszelkie miejsca, w których Wykonawca nanosił zmiany (poprawki, przekreślenia, dopiski),

muszą być przez niego parafowane. Zmiany należy przekreślić i obok napisać prawidłowo – w

przeciwym wypadku nie będą uwzględniane.

15. Wszystkie dokumenty składające się na ofertę należy przedstawić w formie oryginałów albo kopii

poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub osoby upoważnione do

reprezentowania Wykonawcy – z wyłączeniem pełnomocnictw. Poświadczenie za zgodność z

oryginałem winno być sporządzone w sposób umożliwiający identyfikację podpisu. W przypadku

poświadczenia za zgodność z oryginałem kopii dokumentów przez osoby(ę) niewymienioną w rejestrze

lub wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, należy wraz z ofertą złożyć stosowne

pełnomocnictwo.

16. Pełnomocnictwo musi być złożone w formie oryginału (wystawione przez osoby wymienione we

właściwym rejestrze lub wpisie do ewidencji działalności gospodarczej) lub kserokopii poświadczonych

pełnomocnictwem.

17

$$\text{Ilość punktów} = \frac{\text{Najniższa cena oferowana brutto spośród ocenianych ofert}}{\text{Cena brutto oferty ocenianej}} \times 100$$

KRYTERIUM CENA

Oceny ofert dokonane zostaną wg wzoru:

3. Do ceny poszczególnych ofert w zakresie *kwiercium ceny ofert* zostanie zastosowana metoda polegająca na porównaniu ceny badanej oferty z najtańszą spośród cen przedstawionych przez tych Wykonawców, których oferty zostały dopuszczone do oceny i spełniają warunki określone w specyfikacji. Jako cenę oferty przyjmie się wartość brutto podaną w Formularzu Ofertowym.

Cena oferty 100%

2. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium:
1. Zamawiający będzie dokonywał wyboru najkorzystniejszej oferty na poszczególne pozycje odrębnie w każdej części przedmiotu zamówienia, z wyłączeniem części nr 4.

XII Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze najkorzystniejszej oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu obliczania ceny:

24. O unieważnieniu postępowania Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
23. W przypadku wystąpienia przesłanek, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy Zamawiający unieważnia postępowanie.
22. Oferty nieodtrzymane zostaną poddane procedurze oceny zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w SIWZ.
21. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:
 - 1) jest niezgodna z ustawą,
 - 2) jej treść nie odpowiada treści SIWZ, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy,
 - 3) jej złożenie stanowi nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
 - 4) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
 - 5) została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
 - 6) zawiera błąd w obliczaniu ceny,
 - 7) Wykonawca w terminie 3 dni od dnia otrzymania zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy,
 - 8) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów,
 - 9) jeżeli dokumenty złożone w formie elektronicznej nie zostały podpisane przy użyciu profilu **zautanego lub bezpiecznego podpisu elektronicznego weryfikowanego za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.**
20. Wykonawca nie może zastrzec informacji takich jak: nazwa (firma), adres Wykonawcy, a także informacji dotyczącej ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofercie. Wykonawca nie może zastrzec informacji takich jak: nazwa (firma), adres Wykonawcy, a także co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. Wykonawca nie może zastrzec informacji takich jak: nazwa (firma), adres Wykonawcy, a także co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. Wykonawca nie może zastrzec informacji takich jak: nazwa (firma), adres Wykonawcy, a także co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. Wykonawca nie może zastrzec informacji takich jak: nazwa (firma), adres Wykonawcy, a także co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności.
19. Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, obowiązek wydzielić z oferty informacje stanowiącej tajemnicę przedsiębiorstwa i oznaczać je klauzulą „Nie udostępniać”. Przez informacje stanowiącej tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 r. nr 153, poz. 1503 z późniejszymi zmianami) rozumie się nieujawniane do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności.
18. Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 96 ust. 3 ustawy protokół wraz z załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu udostępnia się po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia i przedstawione zgodnie z ust. 16.
17. Pełnomocnictwo dla podmiotów występujących wspólnie musi być wystawione przez wszystkich notarialnie.

4. Wykonawca, który uzyska najwyższą łączną ilość punktów i będzie spełniał wszystkie warunki określone w SIWZ oraz ustawie Prawo zamówień publicznych zostanie wybrany do realizacji zamówienia.
5. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty w takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaofertować cen wyższych niż zaofertowane w złożonych ofertach.
6. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający niezwłocznie zawiadomi wszystkich Wykonawców, ubiegających się o udzielenie zamówienia, wskazując nazwę (firmę) i adres tego Wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz cenę.

XIII.

Warunki udziału w postępowaniu. Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące:
 - 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
 - 2) posiadania wiedzy i doświadczenia;
 - 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej.
2. Zamawiający oceni spełnienie warunków udziału w postępowaniu na podstawie dokumentów związanych do oferty określonych w niniejszym Rozdziale.
3. W celu potwierdzenia, że Wykonawca posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności oraz nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy - Zamawiający żąda następujących dokumentów:
 - 1) **Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust. 1 pkt 1- 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, według wzoru, stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ.**
 - W przypadku składania oferty wspólnej ww. oświadczenie składa każdy z Wykonawców składających ofertę wspólną.
 - aktualny opis 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.**

4. W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie – Zamawiający może żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
 - 3) aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne lub zaświadczeń, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie 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 przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
 - 3) aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne lub zaświadczeń, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - **wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.**

5. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiasł dokumentów, o których mowa w ust. 3 pkt. 2 i 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 lub składek na ubezpieczenia społeczne lub 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.
7. 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 osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Przepisy ust. 6 stosuje się odpowiednio.
8. Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożą wymaganych oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w niniejszym rozdziale, którzy złożyli dokumenty zawierające błędy, do ich złożenia w określonym terminie, chyba że mimo ich złożenia oferta podlega odrzuceniu lub konieczne byłoby unieważnienie postępowania.
- XIV. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego:**
- Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający jednocześnie zawiadamia Wykonawców, którzy złożyli oferty, o:
- 1) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę) albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano, uzasadnienie jej wyboru oraz nazwy (firmy) albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację;
- 2) Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;
- 3) Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;
- 4) Terminie, określonym zgodnie z art. 94 ust. 2, po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta;
- 5) Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 4, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego złożono tylko jedną ofertę.
- XV. Istotne dla Stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy, albo wzory umowy, jeżeli Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na takich warunkach:**
1. Warunki umowy zawarte są w projekcie umowy, który jest załącznikiem Nr 3 do SIWZ.
2. Podany zakres i ilości zamawianego towaru są ilościami maksymalnymi. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia ilości dostaw, a Wykonawca z tego tytułu nie będzie rościć prawa do odszkodowania oraz wysuwał żądań finansowych.
- XVI. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia:**
1. Jeżeli wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:
- (1) opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu;
- (2) wykluczenia Odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia;
- (3) odrzucenia oferty Odwołującego.
2. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzucca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania (art. 180 ust. 3 ustawy).
3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu (art. 180 ust. 4 ustawy).
4. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

- Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przedstawił przed upływem terminu do jego wniesienia za pomocą jednego ze sposobów określonych w art. 27 ust. 2 ustawy (art. 180 ust. 5 ustawy).
- Wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować Zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, do której jest on zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje odwołanie (art. 181 ust. 1 ustawy).
- W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji Zamawiający powtarza czynność albo dokonuje czynności zaniechanej, informując o tym Wykonawców w sposób przewidziany w ustawie dla tej czynności (art. 181 ust. 2 ustawy).
- Na czynności, o których mowa w ust. 6, nie przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2 ustawy (art. 181 ust. 3 ustawy).
- Odwołanie wnosi się w terminie 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia - jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2 ustawy, albo w terminie 10 dni - jeżeli zostały przesłane w inny sposób - w przypadku gdy wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy (art. 182 ust. 1 pkt 2 ustawy).
- Poinformowanie Zamawiającego o niezgodności, o której mowa w ust. 5 musi nastąpić w terminie - 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia (art. 182 ust. 3 pkt 2 ustawy).
- W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówienie lub postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert lub termin składania wniosków (art. 182 ust. 5 ustawy).
- W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą niega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Krajową Izbę Odwoławczą orzeczenia (art. 182 ust. 6 ustawy).
- W przypadku wniesienia odwołania Zamawiający nie może zawrzeć umowy do czasu ogłoszenia przez Krajową Izbę Odwoławczą wyroku lub postanowienia kończącego postępowanie odwoławcze (art. 183 ust. 1 ustawy).
- Zamawiający przesyła niezwłocznie, nie później niż w terminie 2 dni od dnia otrzymania, kopię odwołania dotyczącą treści postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia innym Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia, wzywając tych Wykonawców do przystąpienia do postępowania odwoławczego (art. 185 ust. 1 ustawy).
- Wykonawca może zgłosić przystąpienie do postępowania odwoławczego w terminie 3 dni od dnia otrzymania kopii odwołania, wskazując Stronę, do której przystępuje, i interes w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść Strony, do której przystępuje. Zgłoszenie przystąpienia doręcza się Prezesowi Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, a jego kopię przesyła się Zamawiającemu oraz Wykonawcy wnoszącemu odwołanie (art. 185 ust. 2 ustawy).
- Wykonawcy, którzy przystąpili do postępowania odwoławczego, stają się uczestnikami postępowania odwoławczego, jeżeli mają interes w tym, aby odwołanie zostało rozstrzygnięte na korzyść jednej ze Stron (art. 185 ust. 3 ustawy).
- Zamawiający lub odwołujący może zgłosić opozycję przeciw przystąpieniu innego Wykonawcy nie później niż do czasu otwarcia rozprawy. Krajowa Izba Odwoławcza uwzględnia opozycję, jeżeli zgłaszający opozycję uprawdopodobni, że Wykonawca nie ma interesu w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść Strony, do której przystąpił; w przeciwnym razie Krajowa Izba Odwoławcza oddala opozycję. Postanowienie o uwzględnieniu albo oddaleniu opozycji Krajowa Izba Odwoławcza może wydać na posiedzeniu niejawnym. Na postanowienie o uwzględnieniu albo oddaleniu opozycji nie przysługuje skarga (art. 185 ust. 4 ustawy).
- Czynności uczestnika postępowania odwoławczego nie mogą pozostawać w sprzeczności z czynnościami i oświadczeniami Strony, do której przystąpił, z zastrzeżeniem zgłoszenia sprzeciwu, o którym mowa w art. 186 ust. 3 ustawy, przez uczestnika, który przystąpił do postępowania po stronie Zamawiającego (art. 185 ust. 5 ustawy).
- Odwołujący oraz Wykonawca wezwany zgodnie z ust. 13 nie mogą następnie korzystać ze środków ochrony prawnej wobec czynności Zamawiającego wykonanych zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej lub sądu albo na podstawie art. 186 ust. 2 i 3 ustawy (art. 185 ust. 6 ustawy).
- Do postępowania odwoławczego stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego o sądzie polubowym (arbitrażowym), jeżeli ustawa nie stanowi inaczej (art. 185 ust. 7 ustawy).

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

Robert Gorka

RADCA PRAWNY
 3-350
 22.10.12

D Y R E K T O R
 Wojewódzkiej Stacji
 Sanitarno-Epidemiologicznej
 w Szczecinie
lek. med. Jerzy Jakubek

ZATWIERDZAM

W innych sprawach nieuregulowanych w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia mają zastosowanie przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.

- 7. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 6. Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.
- 5. Zamawiający nie żąda niezbędnego zabezpieczenia wykonania umowy.
- 4. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
- 3. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych.
- 2. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
- 1. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.

XVII. Informacje uzupełniające:

**OFERTA CENOWA
Przedmiot zamówienia**

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

(pełna nazwa Wykonawcy)

(adres siedziby Wykonawcy)

NIP

REGON.....

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, sączek, bibuły, papierków wskaźnikowych, podłoż mikrobiologicznych, testów do diagnostyki, testów i odczynników 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	1 L				
2.	Amoniak 25%	czda	ml	9000	1 L	1 L				
3.	APDC (zawartość ≥ 98%, punkt topnienia 155-158°C, pozostałość po spaleniu ≤ 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.	Czyn chlorok	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.	Dulcitol	cz	g	25						
13.	Dwuwodortoortofoforan (V) potasu czystości min. 99,5% (Potasu fofoforan I-zasadowy)	czda	g	500						
14.	Etylowy alkohol 96%	czda	ml	59000	1 L	1 L				
15.	Etylowy alkohol 96% Zawartość: - kwasowy max. 0,002% - aldehydy max. 0,0005% Współczynnik załamania światła (20°C)-max. 1,364; czas odbarwienia rozwaru KMnO ₄ -min. 10 min	czda	ml	6000	1 L	1 L				

L. p.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary	Ilość	Wielkość op.	Ilość op.	Cena netto op.	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
16.	Etylu octan do analizy	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	do GC	ml	500						
21.	Keton metyloizobutyloowy	czda	ml	11000	1 L					
22.	Kwas askorbinowy	czda	g	1000						
23.	Kwas azotowy min.65%	czda	ml	30000	1 L					
24.	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	fixanale	szt	2						
35.	Kwas winowy	czda	g	500						
36.	Laktaza jednowodna	czda	g	500						
37.	Magnezu siarczan siedmiowodny	czda	g	2000						
38.	Metanol do analizy pestycydów	do GC	ml	5000						
39.	Modyfikator matrycy mieszana 1% NH ₄ H ₂ PO ₄ ! 0,05% Mg(NO ₃) ₂ matryca HNO ₃ do oznaczenia Pb i Cd		ml	250						
40.	Modyfikator matrycy 1% NH ₄ H ₂ PO ₄ matryca 1% HNO ₃ do oznaczenia Pb i Cd		ml	100						
41.	Nadlenek wodomu 30%	czda	g	1000						
42.	1-nafityloamina	czda	g	50						
43.	n-Pentan do analizy śladowej ionnych 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.	Oranz metylowy	wsk.	g	5						

Lp.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. miary	Ilość op.	Wielkość op.	Ilość op.	Cena netto op.	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
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 czterony	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.	Węglan dwusiarczek o niskiej zawartości benzenu poniżej 1ppm	czda	ml	1000						
65.	Wodorowęglan sodu	czda	g	500						
66.	Trietanolamina	czda	ml	200						
67.	Kurki adsorpcyjne z węglem aktywnym 50mg/100mg	-----	szt	300						
68.	Zielen bromkrezolowa	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 bromkrezolowa	wsk.	g	5						
75.	Fuksyna kwaśna		g	25						
76.	Hipuran sodu		g	75						
77.	Octan indoksylnu 97%		g	15						
78.	Triplox® III GR (kwas etylenodinitrylotetraoctowy sól dwusodowa, dihydrat)	do analizy	g	100						

Lp.	Nazwa	Jedn. młary.	Ilość	Ilość op. netto	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.)					
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.	Sączki ilościowe 80g/m ² 90 mm grade 389	1 op. (100 szt.)	1 op. (100 szt.)					
5.	Biała 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.	1 op.					

Część nr 4
Filtry, sączki, bibuła, papierki wskaźnikowe

Lp.	Nazwa odczynnika	Stopień czystości	Jedn. młary.	Ilość	Wielkość op.	Ilość op. netto	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	zawartość wody max 0,02%, kwasowość max. 0,0002meq/g, filtrowany przez filtr 0,2µm, bez zanieczyszczeń przeskadzających w oznaczeniu pestycydów i WWA				2,5 L					
2.	Amoniak o czystości gradientowej	do HPLC	ml	2000						
3.	* ^A Cykloheksan (bez zanieczyszczeń przeskadzających w oznaczeniu 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 przeskadzających w oznaczeniu pestycydów i WWA)	do HPLC	ml	12000	2,5 L					
6.	* ^A 2-Propanol do HPLC bez zanieczyszczeń przeskadzających w oznaczeniu WWA,	do HPLC	ml	47500	2,5 L					

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.	Pożywkowa agarowa MacConkey z cefiximem i telurynem potasu (CT-SMAC) śr. 90 mm	2 miesiące	10	60					
2.	Cefixim – Teluryn do pożywki Chrom ID poj. 4 ml	12 miesięcy	1	6					
3.	Pożywkowa agarowa Chrom ID 0157:HT(O157:H7-F)	18 miesięcy	200ml	6					
4.	Wymazówka wiśkozowa na tzonku poliistyrenowym z odlanym wanym kołcem, wstępnie zwilżona buforem neutralizującym, pakowana sterylnie w probówce	12 miesięcy	1 szt.	200					
5.	Salmonella Shigella agar śr. 90mm	3 miesiące	10 do 20	460					
6.	Bulion Mueller-Kauffmana z nowobioecyną (MKTTn) (poj. 10ml) (wg PN – EN ISO 6579:2003+A1:2007)	5 miesięcy	10-50	550					
7.	Bulion Frascera poj. 10 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005)	3 miesiące	10 - 50	550					

Tabela nr 2 - Podłoża gotowe

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, chlurek 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.	Zburzana 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.	Pożywkowa Oxford wraz z - suplementem do Oxford agar: 1 fiolka na 500 ml wraz z gotowego podłoża	1 op. po 10 fiol.	500 g	4 op.				

Tabela nr 1 - Podłoża suche

Podłoża mikrobiologiczne
Część nr 5

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
7.	Papierki wskaźnikowe pH 4,0-6,0	(100 pasków)	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 i wielkości porów 0,8 µm	szt.	200					
11.	Sączki ilościowe twarde o średnicy 90 mm, gramatura 80 g/m ² , odporność na wodę 200 mmH ₂ O	szt.	100					
12.	Sączki ilościowe miękkie o średnicy 90 mm, gramatura 80 g/m ² , odporność na wodę 130 mmH ₂ O	szt.	200					
13.	Sączki ilościowe średnie 110 mm grade 80g/m ²	szt.	100					
14.	Sączki Whartman typ 934-AH z włókna szklanego średnica 110 mm	1 op. (100 szt.)	1 op. (100 szt.)					
15.	Filtr z włókna szklanego typ GF-75, średnica 47 mm	1 op. (100 szt.)	1 op. (100 szt.)					
16.	Sączki Whartman typ 934-AH z włókna szklanego średnica 110 mm	1 op. (100 szt.)	1 op. (100 szt.)					

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
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 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.	o-nitrofenylo-β-D-galaktopiranozyd (ONPG)	1 g	1 g					
4.	Ocyan indoksylin	5 g	10 g					

Część nr 6
Testy do diagnostyki parazytologicznej

L. p.	Nazwa testu	SPECYFIKACJA						Razem	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 (alveolarna echinokokoza). 4. Dołki mikropłytki opłaszczone antygenem Em ² 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	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. Kontrola: 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						96					

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 oznaczenia aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ w zbożach i paszach spełniający wymagania specyfikacji	r. 31-03-2012	1 op.	(1 x 96)				
2	Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia aflatoksyny B ₁ w zbożach i przetworach zbożowych oraz paszach spełniający wymagania specyfikacji	r. 31-12-2013	1 op.	(1 x 96)				
3	Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia aflatoksyny M ₁ w mleku, mleku w proszku i serze spełniający wymagania specyfikacji	r. 31-05-2013	1 op.	(1 x 96)				
4	Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia ochratoksyny A, w zbożach, paszach i piwie spełniający wymagania specyfikacji	r. 30-04-2013	1 op.	(1 x 96)				
5	Kolumny powinowactwa immunoenzymatycznego do oczyszczania trudnych próbek żywności takich jak orzechy, ziola, przyprawy, herbaty, pożywienie dla dzieci i niemowląt (mieszanki mleczno-zbozowe) przed analizą aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ , M ₁ metodą HPLC i ELISA spełniające wymagania specyfikacji	r. 30-06-2014	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	r. 30-11-2013	1 op.	(1 x 10)				
7	Sandwichowy test immunoenzymatyczny do ilościowego	r. 31-01-2014	2 op.	(2 x 96)				

Część nr 7
Testy immunoenzymatyczne

L. p.	Nazwa testu	Razem oznaczeń	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
4.	Echinococcus multilocularis IgG Western blot	1 op.					
	<p>1. Paski membrany oplatzone antygenem <i>Echinococcus multilocularis</i>.</p> <p>2. Wyraźne rozdzielone specyficzne i niespecyficzne pasma antygenowe dołączony do zestawu testowego</p> <p>3. Specyficzny szablon oceny, wzorec 4. Dostępne pozytywne, wątpliwe lub negatywne surowice kontrolne</p> <p>prób katu do badania co najmniej 48 godzin w temp. 4°C od momentu pobrania. 9. Możliwość badania próbek katu utrwalonych 10% formaliną. 10. Możliwość przechowywania próbek katu utrwalonego 10% formaliną do badania co najmniej 2 miesiące w temp. 4°C od momentu pobrania.</p> <p>11. Możliwość przechowywania próbek katu w temperaturze -22°C (±2°C). 12. Paski mikropłytki lamane (dzielone studzienki reakcyjne).</p>						

8. Załącznikami do niniejszego Formularza Ofertowego są:

1. Wykonam/ny przedmiot zamówienia w terminach wskazanych pod poszczególnymi częściami zamówienia 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 odczynniki chemiczne i wzorce, filtry, szczyt, 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 podlegała 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:

Jednocześnie oświadczam/ny że:

cena brutto:
 słownie brutto:
 w tym podatek VAT według obowiązującej stawki %.
 Cena netto:
 Słownie netto:

RAZEM:

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

Część nr 8 Testy i odczynnik do *Vidas*

Lp.	Nazwa testu	Okres ważności od daty dostawy	Ilość	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
9	oznaczenia gładyn i odpowiadających nieprzeźwionej żywności spełniającej wymagania specyfikacji							
8	Test enzymatyczny do ilościowego oznaczenia azotanów i azotynów w mięsie i przetworach mięsnych spełniającej wymagania specyfikacji	30-04-2013 r.	1 op.					
8	Rotwir koktajlowy do przygotowania próbek żywności przed ilościowym oznaczeniem gładyn na sandwiczowym teście immunoenzymatycznym spełniającej wymagania specyfikacji	31-08-2013 r.	2 op. (2 x 105 ml)					

22.10.12
EWA BOGNAŃSKA
S.A. 50
RADCA PRAWNY

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

....., dnia.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela)

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

(pieczęć Wykonawcy)

OŚWIADCZENIE

Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

Ja (My), niżej podpisany (ni)
działając w imieniu Wykonawcy:

(pełna nazwa Wykonawcy)

(adres siedziby Wykonawcy)

będąc należycie upoważnionym do jego reprezentowania oświadczam(y), że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „dostawę do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie odczynników chemicznych i wzorców, filtrów, sączków, bibuły, papierków wskaźnikowych, podłoż mikrobiologicznych, testów do diagnostyki, testów i odczynnika do Vidas”, tj. warunków określonych w:

art. 22 ust. 1 pkt. 1 - 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.);

1) posiada uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,

2) posiada wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia,

3) znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

4) nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust.1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami)

....., dn.
.....
(podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

Umowa Nr 273, 2012
zawarta dnia 2012 r.

pomędzy:

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Szczecinie

adres: 70 – 632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7,

NIP : 955-15-09-448; REGON : 000292669

zwaną w dalszej części umowy „Zamawiającym”, reprezentowaną przez:

I. Dyrektora

2. Z-cę Głównego Księgowego – mgr Krystyna Bichła

a

adres:

NIP :; REGON :

(Nr KRS; Sygnatura akt; Oznaczenie sądu) lub (Nr ewidencyjny wpisu do ewidencji działalności

gospodarczej; z dnia; przez kogo wydany);

zwanym w dalszej części „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

o następującej treści:

§ 2

Przedmiotem umowy jest zakup i dostarczenie przez Wykonawcę do siedziby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie przy ul. Spedytorskiej 6/7 odczynników 6/7 odczynników chemicznych i wzorców, filtrów, szczków, bibuły, papierków wskaźnikowych, podłoż mikrobiologicznych, testów do diagnostyki, testów i odczynników do *Vidas* będzie odbywała się sukcesywnie w miarę zapotrzebowania Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie.

1. Dostawa odczynników chemicznych i wzorców, filtrów, szczków, bibuły, papierków wskaźnikowych, podłoż mikrobiologicznych, testów do diagnostyki, testów i odczynników do *Vidas* będzie odbywała się sukcesywnie w miarę zapotrzebowania Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie.

2. Wykonawca jest zobowiązany do realizacji dostawy przedmiotu zamówienia w terminie do 14 dni roboczych od daty pisemnego zamówienia złożonego przez Zamawiającego. Wzór zamówienia stanowi załącznik Nr 4 do niniejszej SIWZ.

3. Umowa obowiązuje do dnia 15 grudnia 2012 r. Zamawiający może składać zamówienia pisemne do ostatniego dnia obowiązywania umowy.

§ 3

1. Ceny jednostkowe przedstawił w ofercie przez Wykonawcę obowiązującej przez cały okres trwania umowy.

2. Strony ustalają cenę przedmiotu zamówienia na podstawie oferty Wykonawcy z dnia na kwotę.....zł netto plus należny podatek VAT z zastrzeżeniem ust. 3.

3. Podany zakres i ilość zamówionego towaru są ilościami maksymalnymi. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia ilości dostaw, a Wykonawca z tego tytułu nie będzie rościć prawa do odszkodowania oraz wysuwał żądań finansowych.

§ 4

1. Przy każdorazowej dostawie przedmiotu zamówienia wymagany jest jego certyfikat jakości w przypadku gdy przedmiot zamówienia zawiera w swoim składzie substancje niebezpieczne, karę charakterystyki substancji niebezpiecznych należy dostarczyć wraz z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia.

2. Napisy na etykietach dostarczanych artykułów winny być w języku polskim.

3. Wymagane terminy ważności: zgodnie z zapisami zawartymi w *Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia*.

RADCA PRAWNY
 SZ-456
 Ewa Bednarska

22.10.12

4. Nazwa, skład i sposób przygotowania dostarczonego towaru winien być opisany w języku polskim.
5. Wykonawca zobowiązuje się do odbioru opakowań po zużyciu towaru będącym przedmiotem niniejszej umowy na własny koszt w terminie 14 dni od daty zgłoszenia zapotrzebowania odbioru.
- §6**
- Zapłata nastąpi na wskazany przez Wykonawcę rachunek bankowy, po dostarczeniu towaru, w terminie do 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury.
- §7**
1. W przypadku zwłoki w dostawie przedmiotu umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za każdy dzień zwłoki w wysokości 0,2 % wartości ceny brutto niedostarczonej pozycji wskazanej w załączniku do niniejszej umowy.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.
- §8**
1. Zamawiający może odstąpić od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.
2. Odstąpienie od umowy może nastąpić w trybie jednego z poniższych, o których mowa w ust. 1.
- §9**
- Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy co do terminu wykonania poszczególnych dostaw pod warunkiem wykazania przez Wykonawcę, że dostawa towaru w określonym terminie nie była możliwa, z przyczyn od niego niezależnych.
- §10**
1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą Umową, zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Spory jakie mogą wynikać w trakcie realizacji niniejszej umowy, Strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu powszechnego w Szczecinie.
- §11**
- Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
- WYKONAWCA
- ZAMAWIAJĄCY

Lp.	Nazwa artykułu – wyrobu	Symb. J.m.	Ilość

ZAMÓWIENIE
do umowy z dnia.....Nr.....

Szczecin, dn.....

(pieczęć Zamawiającego)

Załącznik nr 4 do SIWZ