

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

www.infish.com.pl/przetargi

**Olsztyn-Kortowo: Dostawa odczynników specjalistycznych w ramach Operacji PT. Zarybianie w 2012 r. wód dorzecza Odry i Wisły narybkiem węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.) w celu odbudowy jego populacji, Programu Operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013, środka 3.2 Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej objętego osią priorytetową 3. Środki służące wspólnemu interesowi, z pomocy pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego. Umowa nr 00003-61721-OR1400002/12
Numer ogłoszenia: 298782 - 2013; data zamieszczenia: 26.07.2013
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy**

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza , ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn-Kortowo, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 089 5240171 w. 60; 5241060, faks 089 5240505.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.infish.com.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: instytut badawczy.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa odczynników specjalistycznych w ramach Operacji PT. Zarybianie w 2012 r. wód dorzecza Odry i Wisły narybkiem węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.) w celu odbudowy jego populacji, Programu Operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013, środka 3.2 Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej objętego osią priorytetową 3. Środki służące wspólnemu interesowi, z pomocy pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego. Umowa nr 00003-61721-OR1400002/12.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników specjalistycznych w ramach Operacji PT. Zarybianie w 2012 r. wód dorzecza Odry i

Wisły narybkiem węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.) w celu odbudowy jego populacji, Programu Operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013, środka 3.2 Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej objętego osią priorytetową 3. Środki służące wspólnemu interesowi, z pomocy pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego. Umowa nr 00003-61721-OR1400002/12. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Załączniku nr 2 do SIWZ. Zamówienie jest podzielone na 9 części..

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.65.00-0.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 9.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 30.08.2013.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.2) ZALICZKI

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, 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 wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie

zamówienia albo składania ofert;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM

W zakresie potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane, dostawy lub usługi odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:

- inne dokumenty

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda folderów producentów odczynników w formie drukowanej lub elektronicznej na nośniku płytowym, potwierdzających, że oferowane odczynniki spełniają wymagania podane w Załączniku nr 2 do SIWZ.

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

1) Oświadczenie o podwykonawcach (Załącznik nr 6 do SIWZ), jeśli Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom określony zakres zamówienia. Wykonawca wykonujący zamówienie wyłącznie siłami własnymi nie dołącza do oferty Załącznika nr 6. 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - formularz cenowy (Załącznik nr 2 do SIWZ).

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.3) ZMIANA UMOWY

przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

Zmiana postanowień niniejszej umowy dopuszczalna jest w następujących przypadkach: 1) Z powodu siły wyższej. 2) Zmiany obowiązujących przepisów prawa.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków

zamówienia: www.infish.com.pl/przetargi

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn - Kortowo (sekretariat na I - piętrze pokój 106).

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 05.08.2013 godzina 10:00, miejsce: Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn - Kortowo (sekretariat na I - piętrze pokój 106).

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Operacja PT. Zarybianie w 2012 r. wód dorzecza Odry i Wisły narybkiem węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.) w celu odbudowy jego populacji, Programu Operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013, środka 3.2 Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej objętego osią priorytetową 3. Środki służące wspólnemu interesowi, z pomocy pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego. Umowa nr 00003-61721-OR1400002_12.

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: Część 1: Odczynniki i podłoża firmy bioMerieux Polska.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: API 20E-zestaw do identyfikacji Enterobacteriaceae i innych pałeczek Gram-ujemnych o niewysokich wymaganiach odżywczych, nr kat. 20100, 10 opakowań. API 20E REAGENT KIT, nr kat. 20120, 15 opakowań. API 20NE-zestaw do identyfikacji Gram-ujemnych, niejelitowych pałeczek niefermentujących o niewysokich wymaganiach odżywczych, nr kat. 20050, 5 opakowań. NIT 1 + NIT 2, nr kat. 70442, 5 opakowań. API 20 STREP-zestaw do identyfikacji paciorkowców, nr kat. 20600, 5 opakowań. NIN 2 AMP, nr kat. 70491, 5 opakowań. ZYM A, nr kat. 70494, 4 opakowania. ZYM B, nr kat. 70493, 4 opakowania. API CANDIDA-zestaw do identyfikacji drożdżaków, nr kat. 10500, 1 opakowanie. STERILE COTTON SWABS/jałowe wymazówki, nr kat. 70610, 1 opakowanie. API 20C AUX-zestaw do identyfikacji drożdżaków, nr kat. 20210, 3 opakowania. SUSPENSION MEDIUM (2ml), nr kat. 70700, 1 opakowanie. SUSPENSION MEDIUM (5ml), nr kat. 20150, 10 opakowań..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.65.00-0.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.08.2013.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: Część 2: Podłoża mikrobiologiczne firmy BTL Sp. z o.o.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Bulion kazeinowo-sojowy (TSB) nr kat. P-0120, 1 opak. 500g. Pożywka TSA nr kat. P-0090, 1 opak. 500g. Podłoże MacConkeya nr kat. P-0008, 1 opak. 500g. Agar Blood Base - podstawa agaru krwawego nr kat. P-0207, 1 opak. 500g. King B - podstawowe nr kat. P-0086, 1 op. 500g. Agar z mannitolem (Podłoże Chapmana) nr kat. P-0011, 1 opak. 500g. Agar Columbia nr kat. P-0190, 1 opak. 500g. Agar Sabourauda z chloramfenikolem nr kat. P-0135, 1 opak. 500g. Agar Amerykański nr kat. P-0308, 1 op. 250g. Gliceryna bezw. Czda (glicerol), suplement do podłoża nr kat. D-015, 1 opak. 100ml. Dodatek wybiórczy -siarczan β -polimyksyny, dodatek do podłoża nr kat. D-049, opakowanie 1000000 Units. TTC r-r 1% sterylny, dodatek do podłoża nr kat. D-080R, 1 opak. 100 ml. Agar odżywczy (J) nr kat. P-0096, 1 opak. 500g. Agar Yersinia (z solami żółci i cytrynianem żelaza) nr kat. P-0219, 1 opak. 500g. Agar z ekstraktem drożdżowym nr kat. P-0252, 1 opak. 500g..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.65.00-0.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.08.2013.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: Część 3: Odczynniki specjalistyczne firmy Applied Biosystems-Life Technologies.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Power Sybr Green PCR MasterMix 2-pack (2x5mL). Zestaw reagentów do przeprowadzenia reakcji real-time PCR zawierający barwnik SYBR Green 1. Mieszanina zawiera: SYBR Green 1 Dye (barwnik SYBR Green 1), AmpliTaq Gold DNA Polymerase LD (polimeraze AmpliTaq Gold DNA), dNTPs with dUTP_dTTP blend, Passive Reference 1 (odnośnik Passive Reference 1), optimized buffer components (zoptymalizowane składniki buforu); 1 opakowanie. TaqMan Reverse Transcription Reagents, zestaw reagentów do przeprowadzenia reakcji odwrotnej transkrypcji, zawierający: MultiScribe Reverse Transcriptase, RNase Inhibitor, dNTP Mixture, Oligo d(T)16, Random Hexamers, 10X RT Buffer, MgCl₂ Solution. Zestaw kompatybilny z jednoetapową i dwuetapową reakcją RT-PCR. Zestaw zawiera wystarczająco dużo reagentów dla przeprowadzenia 200 reakcji odwrotnej transkrypcji gdy reakcje są przygotowane po 10 μ L każda; 1 opakowanie..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.65.00-0.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.08.2013.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA: Część 4: Odczynniki specjalistyczne firmy Sigma-Aldrich Sp. zo.o..

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: RNA later 500ml. Wodny, nietoksyczny roztwór do przechowywania i transportu tkanek w celu stabilizacji i ochrony RNA w niezamrożonych preparatach. Odczynnik pozwala na ochronę jakości i ilości RNA w pobranych tkankach w następujących warunkach: 1 dzień w 37 °C, 1 tydzień w 25 °C, 1 miesiąc w 4 °C lub długoterminowo w -20 °C; 1 opakowanie. Ethidium bromide solution BioReagent, for molecular biology, 10 mg_mL in H₂O

(10 ml). Wodny roztwór bromku etydydy o stężeniu 10 mg_{ml} do zastosowania w biologii molekularnej; 1 opakowanie. Poliethylene glycol AV Mol. Wt. 10000 (500g), P6667; 1 opakowanie (500g)..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.65.00-0.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.08.2013.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 5 NAZWA: Część 5: Odczynniki specjalistyczne firmy Fermentas-Thermo Scientific.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Drabinka DNA O GeneRuler 100 bp Plus DNA Ladder, (gotowa-do-użycia). Stężenie: 0.1 µg_{µl}. Dostarczana wraz z: 1 ml buforu obciążającego 6X Orange Loading Dye. Marker składa się z 14 fragmentów DNA oczyszczanych chromatograficznie o następujących wielkościach (w pz): 3000, 2000, 1500, 1200, 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 200, 100. Prążki 1000 oraz 500 pogrubione dla lepszej wizualizacji. Możliwość przechowywania w temp. pokojowej lub w +4°C dla okresu do 6 miesięcy lub powyżej 6 miesięcy w temp. -20°C. Nie wymaga podgrzewania przed użyciem. Stężenie DNA potwierdzone spektrofotometrycznie. Brak obecności nukleaz potwierdzone testem na aktywność nukleaz. Skład bufor obciążającego 6X Orange Loading Dye: 10mM Tris-HCl (pH 7.6), 10mM EDTA, 0.025% orange G, 0.005% cyjanol ksylenowy FF i 10% glicerol. Skład roztworu obciążający 6X Orange Loading Dye 10mM Tris-HCl (pH 7.6), 0.15% orange G, 0.03% cyjanol ksylenowy FF, 60% glicerol i 60 mM EDTA; 1 opakowanie 50 µg. 10X TBE Electrophoresis Buffer, bufor TBE (Tris-boran-EDTA) 10 x stężony, nadający się do elektroforezy; 4 opakowania po 1000 ml..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.65.00-0.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.08.2013.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 6 NAZWA: Część 6: Odczynniki specjalistyczne firmy Qiagen.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Rneasy Mini Kit (250) - Zestaw do izolacji całkowitego RNA z komórek zwierzęcych, tkanek zwierzęcych, drożdży i bakterii oraz do doczyszczania RNA wyizolowanego innymi metodami oraz z reakcji enzymatycznych (np. trawienia DNazą, proteinazą, ligacji RNA, znakowania). Zestaw stworzony do pochodnych zastosowań wykorzystujących metody amplifikacji enzymatycznej lub innych modyfikacji RNA z następującą po nich detekcją sygnału lub amplifikacją sygnału, w tym PCR i RealTime PCR. Procedura nie wymaga ani ekstrakcji mieszaniną fenolu i chloroformu ani precypitacji etanolem, zestaw zawiera kolumny do sklarowania lizatu przed nałożeniem materiału na kolumny do izolacji ze złożem krzemionkowym, izolacja odbywa się metodą z wykorzystaniem stałego złoża krzemionkowego w kolumnach chromatograficznych współpracujących z wirówką, kolumna przeznaczona do izolacji do 100 µg RNA w objętości elucji 30 µl, z minimum 10 mln komórek zwierzęcych, 30 mg tkanki lub 50 mln komórek drożdży, wszystkie składniki zestawu przechowuje się w temperaturze pokojowej, kolumny nie

wymagają aktywacji ani przemywania przed nałożeniem oczyszczanej mieszaniny, kolumnienki mogą być obsługiwane na wirówce oraz przez próżnię. Zestaw może być obsługiwany manualnie oraz z wykorzystaniem biorobota do automatycznej izolacji. Objętość elucji RNA z kolumny 30-50µl. Instrukcja musi zawierać protokoły do homogenizacji tkanek przed izolacją. QIAamp DNA Mini Kit (250) - Zestaw przeznaczony do izolacji DNA genomowego z próbek 200 µl pełnej krwi, krwi suchej, kożuszka limfocytarnego i innych płynów ustrojowych, 5 mln komórek, 25 mg tkanek zwierzęcych, 25 mg tkanek utrwalanych w formalinie, bakterii G(+) i G(-), drożdży, oraz do izolacji DNA wirusowego, instrukcja musi zawierać oddzielny protokół do izolacji z każdego rodzaju materiału wyjściowego, zestaw stworzony do pochodnych zastosowań wykorzystujących metody amplifikacji enzymatycznej lub innych modyfikacji DNA z następującą po nich detekcją sygnału lub amplifikacją sygnału, w tym PCR i RealTime PCR, procedura nie wymaga ani ekstrakcji mieszaniną fenolu i chloroformu ani precypitacji etanolem, i wymaga tylko minimalnego kontaktu użytkownika z materiałem o charakterze potencjalnie zakaźnym, izolacja odbywa się metodą z wykorzystaniem stałego złoża krzemionkowego w kolumnienkach chromatograficznych, Wszystkie składniki zestawu przechowuje się w T pokojowej. Zestaw ma zawierać proteinazę w postaci płynnej, gotowej do użytku, stabilną przez 12 miesięcy w temperaturze pokojowej, co byłoby udokumentowane w oryginalnej instrukcji obsługi, zestaw może być obsługiwany z wykorzystaniem wirówki 14000 rpm lub pompy próżniowej, elucję DNA z kolumny można wykonywać dowolną objętością z zakresu 50-200 µl, wydajność przy zmniejszeniu objętości elucji z 200 ul do 50 µl nie może spaść poniżej 86%, typowa wydajność izolacji musi wynosić 4-12ug DNA _ 200 µl krwi, 25-50 µg DNA _ 200 µl kożuszka, 20-30 µg DNA _ 5 mln komórek, 60-115 µg DNA _ 25 mg wątroby, 35-60 µg DAN _ 25 mg mózgu, 8-20 µg DNA _ 25 mg płuc, 25-45 µg DNA _ 25 mg serc, 40-85 µg DNA _ 25 mg nerek, 25-45 µg DNA _ 10 mg śledziony, instrukcja musi zawierać protokoły z zastosowaniem tzw. Carrier DNA do izolacji z próbek ubogich w DNA. HotStarTaq Plus Master Mix Kit (250) - Master mix do PCR stężony 2x, zawierający polimerazę Taq DNA typu HotStar zawierającą unikalną modyfikację chemiczną (nie blokowana przeciwciałem) powodującą pozostanie enzymu w stanie całkowitej (100%) nieaktywności w temperaturze otoczenia. Wymagane oświadczenie producenta wraz z tłumaczeniem dołączone do oferty. Zawierający unikalny bufor reakcyjny zwiększający wydajność wysoce specyficznych produktów PCR powodujący specyficzny do matrycy annealing i jednoczesną redukcję niespecyficznego annealingu. Na powyższe odczynniki obowiązuje pełna 9-miesięczna gwarancja oraz pomoc techniczno-merytoryczna świadczona przez podmiot posiadający autoryzację producenta zestawów na świadczenie takiej pomocy. Do oferty należy dołączyć dokument, potwierdzający posiadanie autoryzacji przez dany podmiot, wraz z oświadczeniem tego podmiotu, że pomoc techniczno-merytoryczna będzie świadczona dla Zamawiającego..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.65.00-0.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.08.2013.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 7 NAZWA: Część 7: Odczynniki do spektrofotometru firmy Hach Lange.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Odczynniki do spektrofotometru DR 3900 Hach Lange (do oznaczania: amoniaku, azotanów twardości oraz ChZT) - LCK304, LCK399, LCK327, LCK414. Po 1 opakowaniu każdego odczynnika..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.65.00-0.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.08.2013.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 8 NAZWA: Część 8: Testy do oznaczania: kortyzolu, hs-CRP; glukoza Liquid.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Test Elisa do oznaczenia kortyzolu - 2 opakowania. Test do oznaczania hs-CRP - 1 opakowanie. Glukoza Liquid 1 szt. - 1 opakowanie..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.65.00-0.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.08.2013.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 9 NAZWA: Część 9: Testy Elisa do oznaczania: inter leukiny, transferyny mysiej, laktoferyny bydlęcej.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Test Elisa do oznaczenia interleukiny IL-10 (Quantikine IL-10) - 1 opakowanie. Test Elisa do oznaczenia transferyny mysiej (Mouse Transferrin Tf) 1 szt. - 1 opakowanie. Test Elisa do oznaczenia laktoferyny bydlęcej (Bovine Laktoferrin) 1 szt. - 1 opakowanie..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.65.00-0.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.08.2013.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.