

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 29108-2013 z dnia 2013-01-21 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Olsztyn-Kortowo

Dostawa aparatury badawczej, sprzętu laboratoryjnego i odczynników specjalistycznych w ramach projektu pt. Opracowanie alternatywnych metod zarządzania rybołówstwem drapieżnych ryb jeziorowych polegających na zastosowaniu materiału...

Termin składania ofert: 2013-01-31

Numer ogłoszenia: 30480 - 2013; data zamieszczenia: 22.01.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 29108 - 2013 data 21.01.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza, ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn-Kortowo, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 089 5240171 w. 60; 5241060, fax. 089 5240505.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.3).

W ogłoszeniu jest: Dostawa aparatury badawczej, sprzętu laboratoryjnego i odczynników specjalistycznych w ramach projektu pt. Opracowanie alternatywnych metod zarządzania rybołówstwem drapieżnych ryb jeziorowych polegających na zastosowaniu materiału zarybieniowego pochodzącego z intensywnego chowu w obiegach recyrkulacyjnych realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013, (Umowa nr 00004-61724-OR1400001_09_11). Zamówienie zostało podzielone na 10 części. Część nr 1: Multiparametryczny miernik do badania jakości wody z równoczesnym pomiarem - 1 sztuka. Część nr 2: Ręczny homogenizator laboratoryjny z zestawem rotorów - 1 sztuka. Część nr 3: Oksymetr stacjonarny - laboratoryjny wraz z kablem i sondą - 1 sztuka. Część nr 4: Oksymetr z wyposażeniem - miernik wieloparametrowy (tzw. tlenomierz ręczny z możliwością pomiaru pH) z wyposażeniem - 1 sztuka. Część nr 5: Wagi - 2 sztuki. Część nr 6: Automatyczna sortownica do narybku - 1 sztuka. Część nr 7: Licznik narybku - 1 sztuka. Część nr 8: Licznik wylęgu - 1 sztuka. Część nr 9: Odczynniki specjalistyczne - powietrze syntetyczne o czystości 5.0 - 4 butle po 50 litrów Część nr 10: Odczynniki specjalistyczne - hormony do rozrodu - Chorulon (hCG) - 90 000 fiolek po 1500-5000 IU hCG. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia zawarte jest w dokumencie Opis przedmiotu zamówienia - formularz cenowy, który jest załącznikiem nr 2 do SIWZ. Dostarczony przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy tj. wytworzony (wyprodukowany) jako środek trwały jak i

jego części, które przed nabyciem nie były w jakiegokolwiek formie używane. Wszystkie wyspecyfikowane parametry podane przez Zamawiającego w Załączniku nr 2 do niniejszej SIWZ, należy traktować jako wskazanie wymaganego poziomu technicznego i eksploatacyjnego przedmiotu zamówienia. W przypadku wskazania w opisie przedmiotu zamówienia nazw własnych, patentów, pochodzenia lub wskazania parametrów technicznych wskazujących na produkt konkretnego producenta, Zamawiający zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo zamówień publicznych dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych o parametrach równych bądź lepszych do wyspecyfikowanych..

W ogłoszeniu powinno być: Dostawa aparatury badawczej, sprzętu laboratoryjnego i odczynników specjalistycznych w ramach projektu pt. Opracowanie alternatywnych metod zarządzania rybołówstwem drapieżnych ryb jeziorowych polegających na zastosowaniu materiału zarybieniowego pochodzącego z intensywnego chowu w obiegach recyrkulacyjnych realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013, (Umowa nr 00004-61724-OR1400001_09_11). Zamówienie zostało podzielone na 10 części. Część nr 1: Multiparametryczny miernik do badania jakości wody z równoczesnym pomiarem - 1 sztuka. Część nr 2: Ręczny homogenizator laboratoryjny z zestawem rotorów - 1 sztuka. Część nr 3: Pompa próżniowa - 1 sztuka. Część nr 4: Pipety elektroniczne z przyłączem sieciowym, o pojemności nastawnej wraz z wyposażeniem - 2 sztuki. Część nr 5: Wagi - 2 sztuki. Część nr 6: Automatyczna sortownica do narybku - 1 sztuka. Część nr 7: Licznik narybku - 1 sztuka. Część nr 8: Licznik wylęgu - 1 sztuka. Część nr 9: Odczynniki specjalistyczne - powietrze syntetyczne o czystości 5.0 - 4 butle po 50 litrów Część nr 10: Odczynniki specjalistyczne - hormony do rozrodu - Chorulon (hCG) - 90 000 fiolek po 1500-5000 IU hCG. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia zawarte jest w dokumencie Opis przedmiotu zamówienia - formularz cenowy, który jest załącznikiem nr 2 do SIWZ. Dostarczony przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy tj. wytworzony (wyprodukowany) jako środek trwały jak i jego części, które przed nabyciem nie były w jakiegokolwiek formie używane. Wszystkie wyspecyfikowane parametry podane przez Zamawiającego w Załączniku nr 2 do niniejszej SIWZ, należy traktować jako wskazanie wymaganego poziomu technicznego i eksploatacyjnego przedmiotu zamówienia. W przypadku wskazania w opisie przedmiotu zamówienia nazw własnych, patentów, pochodzenia lub wskazania parametrów technicznych wskazujących na produkt konkretnego producenta, Zamawiający zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo zamówień publicznych dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych o parametrach równych bądź lepszych do wyspecyfikowanych...

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.5).

W ogłoszeniu jest: 38.50.00.00-0, 38.43.68.00-8, 38.41.00.00-2, 38.31.11.00-9, 16.61.20.00-8, 38.55.00.00-5, 33.69.65.00-0..

W ogłoszeniu powinno być: 38.50.00.00-0, 38.43.68.00-8, 38.41.00.00-2, 38.31.11.00-9, 16.61.20.00-8, 38.55.00.00-5, 33.69.65.00-0, 42.12.24.50-9, 38.43.70.00-7..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Część Nr 3.

W ogłoszeniu jest: CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: Oksymetr stacjonarny - laboratoryjny wraz z kablem i sondą - 1

sztuka.. 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Oksymetr stacjonarny - laboratoryjny wraz z kablem i sondą - 1 sztuka. a) pomiar tlenu rozpuszczonego (pomiar w mg/L i %), zasolenia, ciśnienia atmosferycznego, temperatury; b)wyświetlacz LCD; c) barometr; d) zasilanie: sieć 230V oraz akumulatorki (baterie); e) rodzaj sondy: z mieszadłem. Parametry pomiarowe: tlen rozpuszczony [%] zakres 0 do 600% dokładność $\pm 0,1\%$ rozdzielczość 0,1%; tlen rozpuszczony [mg_l] zakres 0 do 60 mg_l dokładność $\pm 0,1\%$ rozdzielczość 0,01 mg_l; temperatura [0C] zakres -5 do +50 0C dokładność $\pm 0,1$ 0C rozdzielczość 0,01 0C; barometr [mm Hg] zakres 450 do 825 mm Hg dokładność $\pm 1\%$ rozdzielczość 1 mm Hg; zasolenie [ppt] zakres 0 do 40 ppt..

W ogłoszeniu powinno być: CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA:Pompa próżniowa - 1 sztuka. a) wydajność min. 15 litrów na minutę; b) manometr; c) zakres regulacji podciśnienia od 0,1 do min. 0,8 bar; d) klasa izolacji - I; e) głośność podczas pracy - maks. 45 dB. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.50.00.00-0, 42.12.24.50-9. 3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w miesiącach: 2. 4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Część NR 4.

W ogłoszeniu jest: CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA: Oksymetr z wyposażeniem - miernik wieloparametrowy (tzw. tlenomierz ręczny z możliwością pomiaru pH) z wyposażeniem - 1 sztuka.. 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Oksymetr z wyposażeniem - miernik wieloparametrowy (tzw. tlenomierz ręczny z możliwością pomiaru pH) z wyposażeniem - 1 sztuka. a) pomiar tlenu rozpuszczonego (pomiar w mg_l i %), zasolenia, ciśnienia atmosferycznego, temperatury, pH; b) wyświetlacz LCD; c) wskaźnik poziomu zużycia baterii; d) barometr; e) zgodność z IP 67; f) zasilanie: akumulatorki (baterie); g) długość kabla: min. 1 metr; h) rodzaj sondy: galwaniczna; i) parametry pomiarowe: tlen rozpuszczony [%] zakres 0 do 500% dokładność $\pm 2\%$ rozdzielczość 0,1%; tlen rozpuszczony [mg_l] zakres 0 do 50 mg_l dokładność $\pm 2\%$ rozdzielczość 0,1%; temperatura [0C] zakres -5 do 70 0C; dokładność $\pm 0,2$ 0C rozdzielczość 0,1 0C; barometr [mm Hg] zakres 375 do 825 mm Hg dokładność ± 3 mm Hg w ± 15 od punktu kalibracji rozdzielczość 0,1 mm Hg; zasolenie [ppt] zakres 0 do 70 ppt; pH zakres 0 do 14 pH dokładność $\pm 0,2$ pH rozdzielczość 0,01 pH.. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.50.00.00-0, 38.41.00.00-2. 3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w miesiącach: 2. 4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena..

W ogłoszeniu powinno być: CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA: Pipety elektroniczne z przyłączem sieciowym, o pojemności nastawnej wraz z wyposażeniem - 2 sztuki. Pipety elektroniczne o pojemności nastawnej - 2 sztuki, w różnych zakresach regulowania pojemności Regulowana pojemność w zakresie: a) 0,5 - 10 μ l - 1 sztuka b) 5 - 100 μ l - 1 sztuka Parametry wymagane sterowanie elektroniczne konieczność posiadania programu pipetowania, dozowania oraz mieszania w zakresie pracy pipety konieczność ustawienia prędkości pracy (nie mniej niż 5 prędkości) oraz jej zmiany również podczas trwania procesu możliwość podłączenia pipety do komputera i zaprogramowania zakresu pracy dla konkretnego zadania, np. pipetowanie X μ l, dozowanie otrzymanej mieszaniny po X μ l duży wyświetlacz ciekłokrystaliczny, wskazujący m.in. stopień naładowania baterii, rodzaj wybranego programu, ustawiona szybkość, ustawiona objętość oraz ilość powtórzeń pozostałych np., do końca dozowania regulowany zrzutnik końcówek pozwalający na stosowanie końcówek z płytkim lub głębokim kołnierzem, dwuczęściowa, łatwo

demontowana dolna część pipety do zakładania końcówek, łatwo demontowany zrzutki końcówek w przypadku konieczności pracy z bardzo wąskimi probówkami, wewnętrzna pamięć pozwalająca na zapamiętanie ustawionej wartości w momencie wyczerpania się baterii pipety muszą być wyposażone w akumulatory litowe i ładowarkę sieciową. Pozostałe informacje w Załączniku nr 2 do SIWZ. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.50.00.00-0, 38.43.70.00-7. 3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w miesiącach: 2. 4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena..