



Operacja PT. „Monitoring efektów wdrażania „Planu zagospodarowania zasobami węgorza w Polsce” realizowany w ramach ogólnonarodowego projektu odbudowy i ochrony węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.), 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 o dofinansowanie z dnia 13.07.2011 r. Nr 00002-61721-OR1400003/10/11.

Załącznik nr 2 do SIWZ

Nr postępowania: **DYR.Zam.Publ.-30/12**

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa sprzętu laboratoryjnego

Część nr 1:

Suszarka

Ilość, szt	Parametry wymagane	Producent, typ i oferowane parametry	Cena brutto, PLN
1	<ul style="list-style-type: none">- wymuszony obieg powietrza- pojemność min. 115 l- wymiary komory: min. 550x480x360 ± 10% mm- nastawa temperatury do 250 °C- dokładność stabilizacji temperatury w punkcie min. 2°C- autonomiczny układ zabezpieczający aparat przed niekontrolowanym wzrostem temperatury- moc max. 2100 W- min. 4 półki z blachy nierdzewnej		

Data i podpis Wykonawcy :



Operacja PT. „Monitoring efektów wdrażania „Planu zagospodarowania zasobami węgorza w Polsce” realizowany w ramach ogólnoswiatowego projektu odbudowy i ochrony węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.), 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 o dofinansowanie z dnia 13.07.2011 r. Nr 00002-61721-OR1400003/10/11.

Część nr 2:
Pompa dozująca

Ilość, szt	Parametry wymagane	Producent, typ i oferowane parametry	Cena brutto, PLN
1.	Pompa perystaltyczna: - wydajność w zakresie 1 - 1300 ml/min - trójrolkowa konstrukcja rotora - nastawialny docisk węża - podzespoły wykonane z poliamidu oraz stali nierdzewnej - moc min. 180 W - przełącznik szybkiego zalewania		

Data i podpis Wykonawcy :



Operacja PT. „Monitoring efektów wdrażania „Planu zagospodarowania zasobami węgorza w Polsce” realizowany w ramach ogólnonarodowego projektu odbudowy i ochrony węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.), 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 o dofinansowanie z dnia 13.07.2011 r. Nr 00002-61721-OR1400003/10/11.

Część nr 3:
Destylator elektryczny

Ilość, szt	Parametry wymagane	Producent, typ i oferowane parametry e	Cena brutto, PLN
1.	<ul style="list-style-type: none">- zasilanie jednofazowe 230 V- moc max. 3600 W- stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych i wody IP21- wydajność destylatu min. 5,0 l/h- przewodność właściwa destylatu < 4,7 μS/cm- zużycie wody zasilającej max. 65 l/h		

Data i podpis Wykonawcy :



Operacja PT. „Monitoring efektów wdrażania „Planu zagospodarowania zasobami węgorza w Polsce” realizowany w ramach ogólnonarodowego projektu odbudowy i ochrony węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.), 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 o dofinansowanie z dnia 13.07.2011 r. Nr 00002-61721-OR1400003/10/11.

Część nr 4:
Zestaw analityczny

Ilość, szt	Parametry wymagane	Producent, typ i oferowane parametry	Cena brutto, PLN
1.	Wielofunkcyjny przyrząd laboratoryjny: - pomiar: pH, potencjału redox, przewodności, tlenu rozpuszczonego w wodzie, ciśnienia atmosferycznego oraz temperatury - wbudowana drukarka termiczna - zakres pomiarowy: 2,000-16,000 pH, 0-1999,9 mS/cm, 0-60 mg/l O ₂ , 50,0-199,9 °C - funkcja zegara z kalendarzem - pamięć wewnętrzna min. 950 wyników - zasilanie przez zasilacz 12 V - wyjście na komputer oraz przez konwerter na USB		

Data i podpis Wykonawcy :



Operacja PT. „Monitoring efektów wdrażania „Planu zagospodarowania zasobami węgorza w Polsce” realizowany w ramach ogólnoswiatowego projektu odbudowy i ochrony węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.), 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 o dofinansowanie z dnia 13.07.2011 r. Nr 00002-61721-OR1400003/10/11.

Część nr 5:
Waga precyzyjna

Ilość, szt	Parametry wymagane	Producent, typ i oferowane parametry e	Cena brutto, PLN
1.	<ul style="list-style-type: none">- obciążenie max 1000 g- dokładność odczytu min. 1 mg- powtarzalność min. 1,5 mg- wyświetlacz LCD z podświetleniem- kalibracja wewnętrzna automatyczna- czas stabilizacji max. 2 s		

Data i podpis Wykonawcy :