

Projekt „Nowatorska produkcja energii w biogazowni poprzez utylizację pomiotu drobiowego z zamianą substratu roślinnego na Algi”, współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Zielona Góra, dnia 18 lutego 2015 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 11/2015

Dotyczy: zakupu urządzeń i aparatury badawczej

Zakup realizowany w związku z realizacją przez Ośrodek Badawczo Rozwojowy NEMO Spółka z o.o., umowy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju nr GEKON1/O5/214528/34/2015 w ramach programu operacyjnego GEKON – Generator Koncepcji Ekologicznych

Zamawiający:

Ośrodek Badawczo Rozwojowy NEMO Spółka z o.o., ul. Żeromskiego 17, 65-066 Zielona Góra z dniem 18 lutego 2015 roku ogłasza wszczęcie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty dotyczącej zakupu urządzeń i aparatury badawczej o następujących parametrach i specyfikacji:

L.p.	Rodzaj	Ilość	Specyfikacja
1	Zestaw do badania wskaźnika AT4 i BZT ₅	1	<p>a) Zestaw pomiarowy do oznaczania aerobowego (tlenowego) oddychania gleby zgodnie z DIN ISO 16072 Zestaw powinien zawierać :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontroler z instrukcją obsługi do odczytu AT4 i BZT5 • Komunikacyjny program komputerowy do dalszego przetwarzania i dokumentacji danych, • Kabel interfejsowy AK 540/B, • 6 manometrycznych główek pomiarowych • 6 naczyń miarowych MG 2,5 o poj. 2500 ml z następującym wyposażeniem: <ul style="list-style-type: none"> • adapter pokrywkowy DV/MG • klamry –zaciski do naczyń DV/MG/KL • (6 szt. na każde naczynie – 4 na dekielek + 2 na zapas) • kołczany gumowe GK 600 • naczynko miarowe MB 50 (50 ml) • absorber CO2 ze wskaźnikiem (1 NKI 500) • certyfikaty producenta <p>b) Kompletny zestaw dla 6 stanowisk pomiarowych BZT₅, z podstawą mieszającą 6-cio stanowiskową, 6 główkami, 6 butelkami na próby, 6 kołczanami gumowymi, 6 manometrycznymi główkami, 6 magnetycznymi pałeczkami mieszającymi</p> <p>c) Ponadto w skład zestawu powinna wchodzić szafa termostatyczna o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obieg powietrza: wymuszony - pojemność komory: 300 l - zakres temperatury pracy: +3...+70 C - sterownik mikroprocesorowy z graficznym wyświetlaczem LCD - regulacja temperatury: co 0,1 C - zabezpieczenie: klasy 1.0 zgodnie z DIN 12880 <p>Szafa termostatyczna powinna być wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatyczne wyłączenie wentylatora po zakończeniu programu - układ chłodzący i grzewczy - graficzny wyświetlacz LCD - mikroprocesorowy sterownik temperatury - segmentowy profil czasowo-temperaturowy - rejestrację średniej, min i max wartości temperatury - sygnalizację dźwiękowa przekroczenia zadanej temperatury - sygnalizację uszkodzenia czujnika temperatury - kontrolę zaniku napięcia - alarm dźwiękowy - port USB oraz interfejs RS232 - funkcje autokontroli - protokół sprawdzania urządzenia względem geometrycznego środka komory w temperaturze +37C - podgląd zadanych i bieżących parametrów podczas pracy urządzenia

			Inne informacje: - podświetlana klawiatura dotykowa - instrukcji obsługi oraz menu w języku polskim - otwór o średnicy 30 mm w lewej ścianie do wprowadzania zewnętrznego czujnika - pamięć wyników pomiarowych - sygnalizacja otwartych drzwi
--	--	--	---

Miejsce i terminy dostawy aparatury i urządzeń:

1. miejsce dostawy ul. Dworcowa 6, 65-001 Zielona Góra
2. Terminy dostawy - do dnia 25 marca 2015 r.

Gwarancja i obsługa:

1. Na wymienione w zapytaniu aparaty i urządzenia wymagane jest załączenie instrukcji obsługi w języku polskim.
2. Na wymienione w zapytaniu aparaty i urządzenia i wyposażenie uzupełniające wymagane jest udzielenie gwarancji na okres minimum 12 miesięcy (preferowany okres gwarancji – 24 m-ce lub dłuższy)

Sposób płatności:

Dostawca wystawi fakturę VAT, najpóźniej w ciągu 3 dni roboczych po dostawie aparatów i urządzeń. Płatność nastąpi w ciągu 30 dni roboczych od otrzymania od Dostawcy prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Oferty zawierające:

1. opis/specyfikację aparatury
2. cenę,
3. dane teleadresowe dostawcy,
4. datę ważności oferty - co najmniej do dnia 31 marca 2015 roku,
5. termin dostawy

prosimy dostarczyć do siedziby Zamawiającego w formie papierowej oraz drogą elektroniczną na adres: biuro@obrnemo.pl do dnia 27 lutego 2015 roku.

Sposób wyboru oferty

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o następujące kryteria:

Nazwa kryterium Waga [%]

1. Cena oferty - 100 %

Kryterium nr 1 – cena przedstawiona w ofercie będzie oceniana zgodnie z zależnością:

$$P1 = (Cn/Cr) \times 100$$

gdzie:

P1 – liczba punktów w kryterium 1 przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn – najniższa cena zaoficerowana

Cr – cena rozpatrywanej oferty

100 – waga kryterium

Maksymalną liczbę punktów 100 otrzyma najniższa oferowana cena. Maksymalną liczbę punktów 100 otrzyma najlepiej oceniona oferta.

Oceny dokonywać będzie powołany przez Zamawiającego zespół składający się z przedstawiciela Zamawiającego oraz Kierownika Projektu.

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej zamawiającego tj. www.obrnemo.pl oraz w miejscu realizacji projektu tj. w Zielonej Górze przy ul. Dworcowej 6 w miejscu ogólnodostępnym. O wyborze najkorzystniejszej oferty zostaną powiadomieni wszyscy oferenci biorący udział w przedmiotowej procedurze.

Tomaz Nowacki
Janusz Nowacki
Prezes Zarządu

OŚRODEK BADAWCZO ROZWOJOWY

NEMO Sp. z o.o.

65-055 Zielona Góra, ul. Zeromskiego 17

REGON 971 233 301, NIP 929 164 11 50

KRS 0000064018

(podpis)