

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 24/2015

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	Fotoreaktor z systemem separacji alg-1000 litrów (3 szt) wraz w zestawie z pompami powietrznymi (3 szt.) i pompami wodnymi (3 szt.) oraz kompletem węży przyłączeniowych do reaktorów (teflonowe i silikonowe)	3	<p>1) Reaktor do hodowli mikroalg o pojemności 1m³. Reaktor powinien cechować się następującymi właściwościami:</p> <ol style="list-style-type: none"> Równomiernym naświetleniem komory hodowlanej (maksymalna odległość medium od źródła światła 40cm). Możliwością regulacji fotoperiodu (czasu światła i ciemności). Barbotażowym systemem mieszania z możliwością dołączenia butli z CO₂. Łatwym demontażem części oświetlających (jeśli stosowane jest wewnętrzne źródło światła) – celem oczyszczenia powierzchni zarastających algami. Możliwością szybkiego opróżniania reaktora z hodowli i uzupełniania świeżym medium. Kompaktością i modułowością konstrukcji <p>2) Pompy powietrzne do napowietrzania zbiorników o objętości 1000 l Parametry techniczne: Ciśnienie 17,7 hPa Wydajność 100 l/min Poziom hałasu 38 dBA (1 m)</p> <p>3) Pompy wodne - pompy zatapialne do wody brudnej – 3 szt Przeznaczone do brudnej wody, o wydajności 15000 l/h i mocy 750W, tłoczenie wody na wysokość do 9 m, zanurzenie na głębokość do 7 m. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Zanieczyszczenia mogą mieć maksymalnie 3,5 mm.</p> <p>Dane techniczne:</p> <table> <tr> <td>Moc</td> <td>750 W</td> </tr> <tr> <td>Maksymalna wysokość podnoszenia</td> <td>9 m</td> </tr> <tr> <td>Maksymalna głębokość zanurzenia</td> <td>7 m</td> </tr> <tr> <td>Maksymalna wydajność</td> <td>15000 l/h</td> </tr> <tr> <td>Zastosowanie</td> <td>do brudnej wody</td> </tr> <tr> <td>Napięcie zasilania</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Maksymalny wymiar zanieczyszczeń</td> <td>3,5 mm</td> </tr> </table> <p>4) Komplet węży przyłączeniowych do reaktorów - węże teflonowe i silikonowe, średnice i długości dostosowane do zestawu</p>	Moc	750 W	Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m	Maksymalna głębokość zanurzenia	7 m	Maksymalna wydajność	15000 l/h	Zastosowanie	do brudnej wody	Napięcie zasilania	230 V	Maksymalny wymiar zanieczyszczeń	3,5 mm
Moc	750 W																
Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m																
Maksymalna głębokość zanurzenia	7 m																
Maksymalna wydajność	15000 l/h																
Zastosowanie	do brudnej wody																
Napięcie zasilania	230 V																
Maksymalny wymiar zanieczyszczeń	3,5 mm																

N

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 zaoferowana

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.

OŚRODEK BADAWCZO ROZWOJOWY

NEMO Sp. z o.o.

65-065 Zielona Góra, ul. Zeromskiego 17
REGON 971 233 301. NIP 929 164 11 50
KRS 0000064018

Tomasz Ndwacki
Tomasz Nowacki
Prezes Zarządu

.....
(podpis)