

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 16/2015

### 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 reaktorów Gls (10 szt.) wraz z pompami powietrznymi (2 szt.), pompami wodnymi (2 szt) oraz kompletem węży przyłączeniowych do reaktorów (teflonowe i silikonowe)	10	<p>1) Reaktory do procesów beztlennych z mieszaniem za pomocą mieszadła magnetycznego. Powinny być wyposażone w system połączeń umożliwiające podłączenie dodatkowej butelki na media lub sterylne stabilizatora ciśnienia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres prędkości obrotowej do 500 min<sup>-1</sup></li> <li>• System w całości autoklawowalny</li> <li>• Odporne na temperatury do +140°C</li> <li>• Objętość reaktorów 2000 ml</li> <li>• Pokrywy reaktorów powinny być wyposażone w cztery króćce do odbioru gazów dawkowania reagentów, kontroli procesu i dawkowania substratów.</li> <li>• Kompatybilny systemem połączeń składający się z nakrętek i wkładek do węży o różnych średnicach z możliwością przyłączenia węży o Ø od 1,6 mm do 12,0 mm</li> </ul> <p>2) Pompy powietrzne do napowietrzania zbiorników o objętości 2 l – 2 szt. Parametry techniczne: Ciśnienie 12,8 hPa Wydajność 40 l/min Poziom hałasu 32 dBA (1 m)</p> <p>3) Pompy wodne - 2 szt. Pompa membranowa zanurzeniowa o mocy 280 W. Wydajność 17 l / min.</p> <p>Długość przewodu                    10 m Moc                                        280 W Maksymalna głębokość zasysania    5 m Maksymalna wydajność                17 l / min Napięcie zasilania                    230 V</p> <p>4) Komplet węży przyłączeniowych do reaktorów - węże teflonowe i silikonowe, średnice i długości dostosowane do zestawu</p>

### 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](mailto: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](http://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.

*Tomasz Nowacki*  
*Tomasz Nowacki*  
Prezes Zarządu

(podpis)

OŚRODEK BADAWCZO ROZWOJOWY  
**NEMO** Sp. z o.o.  
65-066 Zielona Góra, ul. Żeromskiego 17  
REGON 971 233 301, NIP 929 164 11 50  
KRS 000064018