

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 15/2015

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	System do wody ultraczystej	1	<p>System produkcji wody demineralizowanej produkujący wodę pierwszego, drugiego oraz trzeciego stopnia czystości wg PN-EN ISO 3696:1999, ASTM, CLSI oraz spełniającą wymogi FP IX.</p> <p>Parametry techniczne: Urządzenie zasilane jest wodą wodociągową. Stopnie oczyszczania wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • filtracja na filtrach osadowych (dwa stopnie), • filtracja na filtrach węglowych, • odwrócona osmoza, • podwójna demineralizacja na mieszanym złożu jonowymiennym, • lampa UV 254 nm, • kapsuła mikrofiltracyjna 0,45/0,2µm. <p>Przewodnictwo wody oczyszczonej poniżej 0,056 □S/cm. Praca urządzenia automatyczna i bezobsługowa. Ruchomy punkt poboru wody . Dodatkowy punkt poboru wody ultraczystej - System zaopatrzonej w zbiornik ciśnieniowy do magazynowania wody oczyszczonej. Istnieje możliwość stworzenia sieci wody demi z kilkoma punktami poboru wody. Automatyczne zatrzymanie pracy systemu przy pełnym zbiorniku. Możliwość podłączenia do zmywarki, autoklawu itp. Możliwość samodzielnego serwisowania Maksymalne ciśnienie robocze: 1 MPa.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. System przeznaczony jest do zasilania zimną wodą: 5-40°C. 2. Możliwość samodzielnego montażu urządzenia. <p>Funkcje monitorujące pracę systemu: Urządzenie wyposażone jest w mikroprocesorowy system kontrolno-pomiarowy posiadający:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wyświetlacz LCD 2x16 znaków, 2. konduktometr dokonujący pomiaru przewodnictwa i temperatury wody oczyszczonej, 3. możliwość odczytu wartości skompensowanych i nieskompensowanych temperaturowo, 4. alarm informujący o wymianie filtra mechanicznego i węglowego, 5. alarm informujący o wymianie modułów jonowymiennych, 6. alarm informujący o wymianie kapsuły mikrofiltracyjnej, 7. alarm informujący o wymianie lampy UV, 8. podgląd terminów serwisowych, 9. wbudowane złącze RS 232 do komunikacji z komputerem, 10. możliwość indywidualnego dostosowania częstotliwości serwisów i poziomów alarmu bezpośrednio z klawiatury urządzenia. 11. Manometr ciśnienia wody zasilającej.

2

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.
65-006 Zielona Góra, ul. Zeromskiego 17
REGON 971 233 301, NIP 929 164 11 50
KRS 0000064018

Tomasz Nowacki
Tomasz Nowacki
Prezes Zarządu

.....
(podpis)