



Projekt „Mazowieckie Centrum Laboratoryjne Nauk Przyrodniczych UKSW źródłem zwiększenia transferu wiedzy ze świata nauki do gospodarki dzięki wzmocnieniu infrastruktury badawczo-rozwojowej”

MCLNP-6-6-10a/15

Warszawa, dn. 30.01.2015 r.

ZAPYTANIE O WARTOŚĆ SZACUNKOWĄ dostawy generatora (wytwornicy) wodoru

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie realizuje projekt „Mazowieckie Centrum Laboratoryjne Nauk Przyrodniczych UKSW źródłem zwiększenia transferu wiedzy ze świata nauki do gospodarki dzięki wzmocnieniu infrastruktury badawczo-rozwojowej” – w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013, Priorytet I. Tworzenie warunków dla rozwoju potencjału innowacyjnego i przedsiębiorczości na Mazowszu, Działanie 1.1. Wzmocnienie sektora badawczo-rozwojowego.

W związku z przestrzeganiem zasady należytego zarządzania finansowego, której obowiązek stosowania wynika z postanowień art. 14 i 60 rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. zwracam się z uprzejmą prośbą, w ramach rozeznania rynku i w celu oszacowania wartości zamówienia, o **przedstawienie wartości szacunkowej (brutto i netto) na dostawę generatora (wytwornicy) wodoru.**

OPIS PRZEDMIOTU – Przedmiotem zapytania o cenę jest dostawa generatora (wytwornicy) wodoru o następujących parametrach:

- Generator wodoru bazujący na wodzie
- Wydajność: min. 250 ml/min.,
- min. czystość wytwarzanego wodoru: 99.9995 %,
- max. ciśnienie wyjściowe: min. 7.0 bar, z możliwością regulacji,
- zawartość tlenu: poniżej 1 ppm,
- punkt rosy: < -55 °C,
- Urządzenie wyposażone w wewnętrzny zbiornik na wodę o pojemności min. 2 dm³
- Wyświetlacz LCD do monitorowania i ustawienia parametrów pracy generatora
- W zestawie: min. 2 wkłady dejonizacyjny, min. 1 filtr wody
- Zasilanie 230V/ 50-60 Hz

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Projekt „Mazowieckie Centrum Laboratoryjne Nauk Przyrodniczych UKSW źródłem zwiększenia transferu wiedzy ze świata nauki do gospodarki dzięki wzmocnieniu infrastruktury badawczo-rozwojowej”

- Gwarancja min. 12 miesięcy,
- Termin dostawy do 6 tygodni
- Fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad, egzemplarz z 2014 lub 2015 roku
- Znak CE (Conformité Européenne)
- Dokumentacja w języku polskim lub angielskim
- Instalacja, uruchomienie i szkolenie dla minimum 1 użytkownika po instalacji urządzenia

Niniejsze szacowanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

Kalkulację kosztów należy przesyłać na adres e-mail: mclnp@uksw.edu.pl w terminie do 05.02.2015 r. do godziny 15:00.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego