



DOTACJE NA INNOWACJE


Leszno, dnia 19 marca 2014r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

dot.: Waga profesjonalna (mikroanalityczna)

W związku z realizacją projektu dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka - Pilotaż „Wsparcie na pierwsze wdrożenie wynalazku” pt. „WDROŻENIE OPATENTOWANEJ TECHNOLOGII PRODUKCJI NANOMIEDZI UMOŻLIWIAJĄCEJ MASOWE INNOWACYJNE ZASTOSOWANIA PRZEMYSŁOWE” przez NANO - TECH Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznie przy ul. Narutowicza 22/45, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy W Poznaniu- Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, pod numerem 0000301365 zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na dostawę profesjonalnej wagi mikroanalitycznej zgodnie z opisanym poniżej przedmiotem zamówienia:

1. Dane zamawiającego:
Nano – Tech Sp. z o.o.
ul. Narutowicza 22/45
64-100 Leszno
2. Sposób upublicznienia zapytania ofertowego:
 - tablica informacyjna w siedzibie firmy,
 - strona internetowa firmy www.nanotechgroup.eu
3. Opis przedmiotu zamówienia.
Przedmiotem zamówienia jest **profesjonalna waga mikroanalityczna** o następujących parametrach:
 - a) panel sterowania z wyświetlaczem:
 - wyświetlacz dotykowy,
 - możliwość wprowadzania użytkowników,
 - możliwość odłączenia panelu sterowania od komory wagowej,
 - wyświetlanie obciążenia minimalnego,
 - automatyczna kalibracja / adiustacja,
 - oznaczanie gęstości,
 - obliczenia, uśrednianie wyników ważenia, recepturowanie i sumowanie,
 - funkcje sterowane zegarem,
 - obliczanie niepewności,





DOTACJE NA INNOWACJE

- pamięć drugiej tary,
- liczenie sztuk,
- ważenie kontrolne,
- zgodność raportów i oprogramowania z ISO/GLP,
- oprogramowanie do dwukierunkowej komunikacji między urządzeniem laboratoryjnym a komputerem

b) dane techniczne modułu wagowego:

- zakres ważenia: 6,0 – 6,5 g,
- działka odczytowa $d=1\mu\text{g}$ (0,001mg),
- obciążenie minimalne: 0,01 mg,
- działka legalizacyjna: $e = 1 \text{ mg}$,
- minimalna obciążenie: 0.002g,
- powtarzalność $<\pm 0.001\text{mg}$,
- automatyczna adiustacja,
- szalka kompensująca błąd niecentryczności,
- automatycznie otwierana komora z powłoką antystatyczną

c) deklaracja zgodności CE

d) uruchomienie, konfiguracja i szkolenie w zakresie obsługi urządzenia wraz z wydaniem certyfikatu szkolenia.

4. Przygotowanie oferty.

Ofertę należy dostarczyć osobiście na adres biura Nano – Tech Sp. z o.o. ul. Narutowicza 22/45, 64-100 Leszno lub pocztą elektroniczną na adres: tl@nanotechgroup.eu **do dnia 25 III 2014r. do godziny 15:00.**

Oferta powinna zawierać dane dotyczące statusu prawnego oferenta, wartość oferty, szczegółowy opis sprzętu, warunki gwarancji, termin realizacji zamówienia, informację na temat serwisu oraz informację dotyczącą ważności oferty.

5. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty.

O wyborze dostawcy decyduje w 100% wartość oferty przy założeniu spełnienia wszystkich wymaganych kryteriów urządzenia.

NANO-TECH SP. Z o.o.

Członek Zarządu

Michał Gieroiń

Nano-Tech Sp. z o.o.
Sławomir Ruta

NANO-TECH Sp. z o.o.

ul. Narutowicza 22/45
64-100 Leszno

Wiceprezes Zarządu

NIP 894 29 40 090, Regon 020718615