

Dąbrowa Górnicza, 20.12.2017r.

**Zamawiający:**

CENTRUM DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ  
TOMASZ WIELKOSZYŃSKI I MARCIN FURMAŃSKI SPÓŁKA JAWNA  
41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Aleja Józefa Piłsudskiego 10  
NIP: 6292477745  
REGON: 366135446  
tel. 503633141

Kod CPV:

cpv 33100000-1-Urządzenia medyczne,

cpv 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

**OGŁOSZENIE – Zapytanie ofertowe nr 10**

W związku z realizacją projektu pt.: „Wprowadzenie innowacyjnych i kompleksowych metod diagnostyki laboratoryjnej chorób zakaźnych, a w szczególności chorób przenoszonych przez kleszcze”, przewidzianego do dofinansowania ze środków EFRR w ramach konkursu nr RPSL.03.02.00-IP.01-24-005/16 Osi Priorytetowej III „Konkurencyjność MŚP”, Działanie 3.2 „Innowacje w MŚP” RPO WSL 2014-2020, ogłaszamy nabór ofert na dostawę:

**Przedmiotem zapytania ofertowego jest:**

**System oczyszczania wody laboratoryjnej (dejonizator)– 1 szt.**

Zakup będzie nie gorszy niż lub równoważny poniższych danych technicznych

- Urządzenie zasilane wodą wodociągową.
- Stopnie oczyszczania wody:
  - prefiltr osadowy 5µm,
  - filtracja osadowo-węglowo-zmiękczająca (zintegrowany moduł),
  - odwrócona osmoza,
  - podwójna demineralizacja mieszanym złożu jonowymiennym,
  - lampa UV 254 nm,
  - kapsuła mikrofiltracyjna 0,45/0,2µm.
- Wydajność systemu: min. 10 - 12 dm<sup>3</sup>/h (dobowa min. 240-280 dm<sup>3</sup>).
- Przewodnictwo wody oczyszczonej poniżej 0,056 µS/cm.
- Praca urządzenia automatyczna i bezobsługowa.
- System wyposażony w pompę podnoszącą ciśnienie zasilania wraz z automatyką 24V.
- Punkt poboru wody drugiego stopnia czystości wg PN-EN ISO 3696:1999 zaopatrzony w wylewkę wody demi o zasięgu min. 2 m.
- Dodatkowy punkt poboru wody ultraczystej – pierwszego stopnia czystości wg PN-EN ISO 3696:1999 (zaopatrzony w kapsułę mikrofiltracyjną 0,2µm).

- Ruchome, regulowane ramię inox mocujące punkty poboru wody – regulacja ustawień w zakresie: góra/dół, prawo/lewo, przód/tył.
- Zbiornik ciśnieniowy o poj. 10 dm<sup>3</sup> do magazynowania wody oczyszczonej.
- Możliwość zamiany zbiornika na zbiornik o większej pojemności.
- Możliwość instalacji dodatkowego punktu poboru wody ogólnolaboratoryjnej – trzecia klasa czystości wg PN-EN ISO 3696: 1999 (z przeznaczeniem do mycia szkła, zasilania zmywarki laboratoryjnej, autoklawu, itp.).
- Możliwość stworzenia sieci wody demi z kilkoma punktami poboru wody.
- Automatyczne zatrzymanie pracy systemu przy pełnym zbiorniku.
- Możliwość podłączenia do zmywarki, autoklawu, analizatora, itp.
- Możliwość samodzielnego serwisowania (łatwy dostęp do wkładów filtrujących bez potrzeby przesuwania urządzenia).
- Maksymalne ciśnienie robocze: 1 MPa.
- System przeznaczony jest do zasilania zimną wodą: 5-40°C.
- Pobór mocy urządzenia poniżej 50W.
- Możliwość samodzielnego montażu urządzenia.
- Zasilanie: 230V/50Hz (jedno zintegrowane gniazdo 230V w systemie)
- instalacja i szkolenie personelu w miejscu użytkowania urządzenia (bezpłatne)
- w komplecie z aparatem zapasowy prefiltr osadowy i moduł osadowo-węglowo-zmiękczący

**Miejsce i koszt dostawy: do siedziby kupującego, w cenie maszyny.**

**Gwarancja: minimalny okres gwarancji 24 miesiące.**

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z beneficjentem osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

## **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Oferent, aby mógł ubiegać się o realizację powyższej dostawy musi złożyć następujące dokumenty:

### **1.Ofertę.**

### **2.Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych pomiędzy Oferentem, a Zamawiający.**

1. Oferta winna być przygotowana w formie papierowej.
2. Oferta winna zawierać minimum:
  1. **Nazwę, adres i dane kontaktowe Oferenta,**
  2. **Datę sporządzenia oferty,**
  3. **Cenę całkowitą brutto i netto,**
  4. **Typ, model maszyny,**
  5. **Termin ważności ofert,**
  6. **Warunki i terminy płatności,**
  7. **Warunki i terminy gwarancji.**
3. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
4. Termin wykonania zamówienia: do 30.09.2018 r.

## **KRYTERIA WYBORU OFERTY**

### **I - CENA**

Złożone oferty oceniane będą według kryterium „najniższa cena”.

Oferta o najniższej cenie otrzyma maksymalną ilość punktów 100. Pozostałym ofertom przyznana zostanie odpowiednio mniejsza ilość punktów wg wzoru:

$C = 100 \times C_n / C_b$ , gdzie:

$C_n$  – najniższa cena netto,

$C_b$  – cena netto oferty badanej.

### **II – GWARANCJA**

Gwarancja:

36 miesięcy: 15 pkt

24 miesiące: 10 pkt

## **TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY**

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 60 dni kalendarzowych od dnia upływu terminu składania ofert.

## **MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Podmioty zainteresowane realizacją przedmiotu zamówienia prosimy o składanie ofert w wersji papierowej w siedzibie Zamawiającego (w zamkniętej kopercie) lub drogą mailową na adres zamawiającego lub o przesłanie listownie w terminie do 29.01.2018



roku, do godziny 15.00. Oferty złożone po dacie i godzinie ostatecznej nie będą brane pod uwagę.

### **WARUNKI DOKONANIA ZMIANY UWOWY**

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.

### **Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia**

Marcin Furmański

e-mail: [mfurmus@interia.pl](mailto:mfurmus@interia.pl)

Firma zastrzega sobie możliwość wycofania się z chęci zakupu poszczególnych pozycji sprzętowych lub całości inwestycji.