

# Kalisz: Dostawa przyrządu do jednoczesnego pomiaru stężeń radonu toronu i ich krótkożyciowych pochodnych w ramach projektu Inżynieria Środowiska kierunek z perspektywami.

Numer ogłoszenia: 227446 - 2013; data zamieszczenia: 13.06.2013

## OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 162532 - 2013r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu, ul. Nowy Świat 4, 62-800 Kalisz, woj. wielkopolskie, tel. 62 767 95 00, 767 95 32, faks 62 767 95 29.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Uczelnia publiczna.

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa przyrządu do jednoczesnego pomiaru stężeń radonu toronu i ich krótkożyciowych pochodnych w ramach projektu Inżynieria Środowiska kierunek z perspektywami..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa przyrządu do jednoczesnego pomiaru stężeń radonu, toronu i ich krótkożyciowych pochodnych w ramach projektu Inżynieria Środowiska kierunek z perspektywami dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu. Miernik powinien zapewniać pomiar stężeń radonu i toronu oraz pochodnych produktów ich rozpadu we frakcji wolnej (unattached) i związanej (attached) z jednoczesną rejestracją podstawowych parametrów meteorologicznych. Wymagane parametry przyrządu- zakres pomiarów stężeń radonu Rn222 i toronu Rn220:0...10MBq/m<sup>3</sup>, -zakres pomiarów stężeń pochodnych radonu i toronu (frakcja wolna i frakcja związana) 0...1MBq/m<sup>3</sup> (EEC)-metoda pomiaru:spektrometria promieniowania alfa- zdejmowana głowica pomiarowa aerozoli- możliwość stosowania filtrów membranowych o średnicy d>25mm, średnica porów min.1mikrometra- integralna z miernikiem wewnętrzna pompa zapewniająca stały przepływ minimum 1dm<sup>3</sup>/minutę - zapis widm i rozkładów czasowych stężeń radonu i toronu oraz pochodnych- możliwość rejestracji parametrów meteorologicznych -wilgotność:zakres:0% do 100%, z niepewnością <± 5%,temperatura zakres od-20-30 stopni celcjusza z niepewnością <± 1,0stopni celcjusza, ciśnienie od 900-1200 mbar, z niepewnością <1,5% MW- możliwość pomiarów terenowych z akumulatorem -komunikacja z zewnętrznym komputerem przez złącze USB-współpraca z systemami operacyjnymi Windows 2000/XP lub Windows 7 - dołączone oprogramowanie do obsługi miernika umożliwiające analizę EEC, PAEC dla frakcji wolnej i związanej produktów rozpadu radonu i toronu - dołączona instrukcja obsługi - gwarancja min 1 rok. Powyższe parametry spełnia na przykład miernik EQF 3220 firmy SARAD. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje - dostawę przyrządu tj. załadunek, transport i ubezpieczenie rozpakowanie, ustawienie i sprawdzenie działania przedmiotu zamówienia w wyznaczonym przez Zamawiającego miejscu przeznaczenia -obiekt przy ulicy Poznańskiej 201-205 w Kaliszu. Instalację przyrządu należy zamontować, podłączyć do sieci

elektrycznej i logicznej, sprawdzić działanie sprzętu w miejscu użytkowania. Opis przedmiotu zamówienia został określony w pkt.3.2.SIWZ i oznacza, że oferowany przez Wykonawcę przyrząd musi spełniać co najmniej parametry w nim określone. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajduje się wskazanie nazwy znaku towarowego, patentu lub pochodzenia, to podano to jako przykładowe, mające na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia i określające standard techniczny i jakościowy. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych, za ofertę równoważną zostanie uznana oferta w której zaoferowany produkt co najmniej spełnia wszystkie parametry techniczne, funkcjonalne i jakościowe produktu wskazane w pkt 3.2.1.SIWZ. Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego określenia zaoferowanego w ofercie produktu, charakteryzując go poprzez wskazanie nazwy produktu, nazwy producenta oraz ewentualnie innych przypisanych wyłącznie temu produktowi cech. Oferowany produkt musi być fabrycznie nowy objęty gwarancją producenta, przy czym Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia na okres nie krótszy niż 12 miesięcy licząc od terminu odbioru końcowego. Właściwy dokument gwarancyjny (w języku polskim) Wykonawca przedstawi wraz z dokumentami odbiorowymi. Oferowany sprzęt musi posiadać deklarację zgodności CE (w języku polskim lub angielskim) i być oznaczony tym znakiem. Właściwe dokumenty (zaświadczenia podmiotu potwierdzające spełnianie normy jakościowej) zostaną załączone do dokumentów odbiorowych sprzętu. Wszystkie koszty związane z dostawą, transportem, ubezpieczeniem, montażem, uruchomieniem i sprawdzeniem przyrządu pokryje Wykonawca.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.34.10.00-7.**

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

#### **III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak,  
projekt/program: Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Kapitał Ludzki Narodowa Strategia Spójności.

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 04.06.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

SARAD GmbH, Wiesbadener Strasse, 01159 Drezno, kraj/woj. Niemcy.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 65041,00 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

**Cena wybranej oferty:** 92275,83

**Oferta z najniższą ceną:** 92275,83 / **Oferta z najwyższą ceną:** 92275,83

**Waluta:** PLN.