

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

DOSTAWA DETEKTORA RAD 7 Z WYPOSAŻENIEM

.....

Nr sprawy: **77627/2015**

Rodzaj zamówienia: DOSTAWA

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice
NIP: 634-019-71-34
REGON: 000001347
Strona internetowa: www.dzp.us.edu.pl

Osoba prowadząca sprawę:

Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki
Tadeusz Łabędzki Sekcja Dostaw
tel.: 32/359 22 43
fax: 32/359 20 37
e-mail: tadeusz.labedzki@us.edu.pl

1. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie:

ART. 4 PKT 8 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH - dotyczy zamówienia, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt 3 **Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach**, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 11 z dnia 27 stycznia 2015 r.

http://dzp.us.edu.pl/sites/dzp.us.edu.pl/files/imce/przepisy_wewn/regulamin_udzielania_zamowien_publicznych.pdf

2. Przedmiot zamówienia.

DETEKTOR RAD 7 Z WYPOSAŻENIEM MOBILNYM

1) **Elektroniczny detektor radonu RAD 7**

Opis urządzenia:

Detektor RAD 7 służy do pomiarów stężenia i stopnia emanacji izotopów radonu Rn222 i Rn220 z minerałów, skał i powietrza.

Zasada działania:

Elektrostatyczne zbieranie emiterów prom. alfa w celu analizy spektralnej.

Pasywny detektor krzemowy wszczepiany jonowo (PIPS).

Tryb SNIFF zlicza rozpady Polonu-218, zapewniając w 95% pełną odpowiedź w 20 minut aż do nagłego wzrostu lub spadku w radonie.

Wbudowana pompa:

Prędkość przepływu 1 litr/minutę. Wejście i wyjście wyposażone w filtry powietrza

Łączność:

RS-232 do komputera lub modemu. Dołączony adapter USB.

Dokładność pomiaru:

Dokładność 5% w każdej wilgotności(z osuszaczem), 0% - 100% bez kondensacji, ~750 ml komora pomiarowa zabezpieczona ołowiem

Czułość:

Monitor: 0,5 zliczeń/min/pCi/L

Sniffer: 0,25 zliczeń/min/pCi/L

Przedział koncentracji radonu:

0,1 do 20 000 pCi/L (4-750 000 Bq/m³)

0,005 pCi/L tła wewnętrznego

Wydajność przy niskim stężeniu:

Zdolny do pomiaru stężenia poniżej 0,1 pCi/L. 4pCi/L możliwe do wykrycia w 60 minut z 10% odchyleniem standardowym

Czas regeneracji:

Regeneracja z znacznej ekspozycji w 3,05 min czasu półtrwania, mniej niż 10% wartości pików w 12 min; mniej niż 1% wartości pików w mniej niż 30 min. Spada od 20 000 do 1 pCi/L w godzinę.

Warunki pracy:

0-40°C, wilgotność 0% do 100% bez kondensacji

Cykle:

Kontrolowane przez użytkownika cykle od 1 do 99 do nielimitowanych.

Kontrolowane przez użytkownika czasy cykli od 2 minut do 24 godzin.

Ustawialne protokoły pomiarów na 1 dzień, 2 dni lub nielimitowane.

Oprogramowanie CAPTURE:

Kompatybilne z Microsoft Windows XP i 7 oraz Mac OS X

Własności fizyczne:

Wymiary max.:

29,5 cm x 21,5 cm x 27,9 cm

Waga max: 4,35 kg

Wyświetlacz: LCD dwuliniowy, 16 znaków, alfa-numeryczny,

Obudowa:

Polietylen o wysokiej gęstości,

Zasilanie:

11-15 (12 nominalne) VDC @ 1,25A lub wewnętrzne akumulatory (5 AH)

Żywotność baterii: 24 godziny w trybie SNIFF; 72 godziny w trybie Monitor

2) **Wymagane doposażenie:**

- Komora do pomiarów emisji całkowitej
- Komora do pomiarów emisji z próbek proszkowych
- Komora do pomiarów emisji z powierzchni stałych
- Jednostka do akwizycji danych

Gwarancja min. : 12 miesięcy

Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji 2015.

Termin dostawy: do 4 tygodni od daty podpisania umowy

Kryteria wyboru ofert: CENA - 100%

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

3. **Warunki realizacji zamówienia.**

1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:**

do 28 dni od daty podpisania umowy.

2) **Miejsce realizacji zamówienia:**

Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Katedra Geologii Stosowanej
41-200 Sosnowiec, ul. Będzińska 60

3) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:**

Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dni uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00 – 13:00

4) **Warunki płatności:**

Wartość oferty należy podać w polskich złotych.

Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w polskich złotych.

Faktura VAT płatna przelewem na konto Wykonawcy w terminie 14 dni od daty dostawy urządzenia i otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury VAT.

4. Opis kryteriów oceny ofert.

1) Kryterium – Cena.

Waga kryterium – 100%.

5. Opis sposobu przygotowania ofert.

1) Każdy Wykonawca może złożyć tylko: *jedną ofertę w niniejszym postępowaniu.*

2) Ofertę należy przedstawić w języku polskim, w formie ELEKTRONICZNEJ

3) Oferta powinna zawierać informacje na temat:

- *cen i wartości netto*
- *cen i wartości brutto*
- *ceny winny być podane w polskich złotych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;*
- *cena winna zawierać wszelkie koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego dostarczenia do miejsca wskazanego w Zamówieniu, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.*

4) Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo spisanego pełnomocnictwa.

5) W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).

6) Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).

6. Wykonawca prześle ofertę w formie elektronicznej na adres e-mail: tadeusz.labedzki@us.edu.pl

7. Termin składania i otwarcia ofert.

- 1) Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć na adres mailowy: tadeusz.labedzki@us.edu.pl w terminie do dnia **13 listopada 2015 r. do godz. 12:00**
- 2) Otwarcie ofert nastąpi w dniu *13 listopada 2015 r.* o godz. 13:00

8. Opis sposobu obliczenia ceny.

- 1) Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiot zamówienia.
- 2) Cena powinna być podana do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
- 3) Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
- 4) Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
- 5) Cena winna być wyrażona w polskich złotych; w polskich złotych będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.
- 6) Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa w formie pisemnej.

9. UWAGI KOŃCOWE:

- 1) Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanych Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty
- 3) Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji (2015 r.).