

Zapytanie ofertowe nr 34

Zakłady Magnezytowe „ROPCZYCE” S.A. ogłaszają zapytanie ofertowe na realizację zadania: „Nabycie spektrometru fluorescencji rentgenowskiej”.

Postępowanie jest realizowane w oparciu o aktualnie obowiązujące Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, w tym z uwzględnieniem konieczności dokonywania zakupów w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie ofertę, z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości.

Zadanie jest realizowane w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (POIR), Oś priorytetowa 2: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I, Działanie: 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw, konkurs organizowany przez Ministerstwo Rozwoju.

Tytuł projektu : Rozbudowa Centrum Badawczo-Rozwojowego w Zakładach Magnezytowych „ROPCZYCE” S.A.

1. Zamawiający: Zakłady Magnezytowe „ROPCZYCE” S.A.

2. Przedmiot zapytania ofertowego – minimalne parametry :

Przedmiotem zapytania jest nabycie jest spektrometru fluorescencji rentgenowskiej z dyspersją długości fali (WDXRF). Urządzenie będzie wykorzystywane do prowadzenia prac B+R, a w szczególności do określania składu chemicznego i czystości surowców ceramicznych.

Kod CPV¹: 38433000-9

Spektrometr powinna spełniać parametry wskazane w załączaniu nr 3:

3. Zakres zapytania ofertowego:

- Możliwość podpisania i realizacji umowy na nabycie przez Zakłady Magnezytowe „ROPCZYCE” S.A. zgodnego z parametrami podanymi w punkcie 2.
- Określenie warunków finansowych umowy,
- Potwierdzenie spełnienia kryteriów zawartych w załącznikach nr 1 i 2.

4. Okres obowiązywania oferty;

do 30 grudnia 2018 r.

5. Termin składania ofert;

do 14 listopada 2018 r. - do godziny 15.00.

6. Termin dostarczenia przedmiotu przetargu;

do 30 maja 2019 r.

¹ Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 213/2008 z dnia 28 listopada 2007 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) oraz dyrektywy 2004/17/WE i 2004/18/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczące procedur udzielania zamówień publicznych w zakresie zmiany CPV

7. Kryteria oceny ofert:

- o Parametry techniczne (waga kryterium – 60%)
- o Cena (waga kryterium – 40%)

8. Sposób przekazywania ofert

- oferta powinna być opatrzona pieczętą firmową oferenta, posiadać datę sporządzenia, zawierać adres oferenta i jego dane kontaktowe, numer NIP, być podpisana przez osoby upoważnione i opatrzona ich pieczętą imienną, oraz zawierać odpis KRS lub zaświadczenie z CEIDG aktualne na dzień wysyłki oferty.

Ofertę uważa się za prawidłowo doręczoną w przypadku:

- złożenia jej w zamkniętej kopercie z oznaczeniem „Przetarg w ramach POIR Działanie 2.1” na Kancelarii Ogólnej Spółki w Ropczycach ul. Przemysłowa 1 w godzinach 7.00 – 15.00 i złożenia podpisu potwierdzającego przez osobę składającą ofertę w Dzienniku Korespondencji Przychodzącej,

lub

- przesłaniu jej za pośrednictwem poczty kurierskiej lub listem poleconym w godzinach 7.00 – 15.00 na adres: Zakłady Magnezytowe „ROPCZYCE” S.A. ul. Przemysłowa 1, 39-100 Ropczyce na Kancelarię Ogólną z zaznaczeniem „Przetarg w ramach POIR Działanie 2.1.”.

9. Termin rozstrzygnięcia przetargu:

do 22 listopada 2018 r.

10. Osoby do kontaktu w Zakładach Magnezytowych "ROPCZYCE" S.A.:

Pani Malec Joanna – joanna.wenc@ropczyce.com.pl

W sprawach merytorycznych

Pan Zbigniew Klimek – zbigniew.klimek@ropczyce.com.pl

11. Zakłady Magnezytowe „ROPCZYCE” S.A. informują, że zastrzegają sobie prawo do unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.
12. Kryteria oceny i wyboru ofert zawarte są w „Regulaminie przeprowadzania przetargów” umieszczonym na stronie internetowej Zakładów Magnezytowych „ROPCZYCE” S.A.
13. Niniejsze zapytanie ofertowe nie podlega przepisom Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.).

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 34
OŚWIADCZENIA
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 34

Oświadczam, że Oferent (nazwa i adres siedziby) spełnia poniższe warunki:

1. Posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Prowadzi działalność zgodną z opisem przedmiotu zamówienia.
3. Dysponuje potencjałem technicznym niezbędnym do terminowego wykonania zamówienia.
4. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
5. Nie otwarto wobec Oferenta likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.
6. Nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne.
7. Nie został prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych; oraz wspólnik spółki jawnej, partner lub członek zarządu spółki partnerskiej; komplementariusz spółki komandytowej oraz spółki komandytowo-akcyjnej; członek organu zarządzającego osoby prawnej nie został prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych.

.....
Miejsce i data

.....
Imię, nazwisko, podpis, pieczęć*

* Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy lub we właściwym upoważnieniu.

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 34

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH I KAPITAŁOWYCH Z ZAMAWIAJĄCYM NR 34

Ja, niżej podpisany oświadczam o braku powiązań kapitałowych lub osobowych pomiędzy Oferentem a Zamawiającym.

Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 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.

.....
Miejsce i data
pieczęćka*

.....
Imię, nazwisko, podpis,

* Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy lub we właściwym upoważnieniu.

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 34

Parametry :

1. Spektrometr fluorescencji rentgenowskiej powinien być wyposażony w generator i lampę rentgenowską o mocy od/min 4 kW.
2. Spektrometr powinien być wyposażony w automatyczny zmieniacz (podajnik) próbek, wraz z tacami na uchwyty (kasety) i próbki oraz uchwytami (kasetami) pomiarowymi.
3. Detektory: przepływowy proporcjonalny zasilany gazem P-10 i scyntylacyjny.
4. Zmieniacz kryształów i kryształy, min. 7 sztuk: LiF220, LiF200, GE, PE, TIAP oraz dwa do wyboru, w tym do boru, z uwzględnieniem kryształów wykorzystywanych w pakiecie do analizy bezwzorcowej.
5. Oferowana konfiguracja urządzenia powinna umożliwiać oznaczanie boru.
6. Elementy drogi optycznej (maski, kolimatory, filtry itd.) dostosowane do pomiaru próbek stapianych o średnicy ok. 40-40,5 mm i do próbek o wymiarach i postaci przewidzianych w proponowanym programie do analizy bezwzorcowej i ewentualnych innych oferowanych aplikacjach.
7. Spektrometr powinien być wyposażony w zmieniacz masek obsługiwany z poziomu oprogramowania zawierający maski (diafragmy) kanału pomiarowego (minimum 3, dobrane z uwzględnieniem uwag powyżej).
8. Uchwyty próbek z wkładkami powinny być dobrane do pomiaru próbek stapianych o średnicy ok. 40-40,5 mm oraz do pomiaru próbek w programie analizy bezwzorcowej i ewentualnych innych oferowanych aplikacjach, preferowane 10 szt. uchwytów do próbek stapianych i 10 szt. do pomiarów przy użyciu programu analizy bezwzorcowej, przy czym średnice masek kanału (diafragm) powinny być skorelowane ze średnicami otwarcia proponowanych uchwytów (kaset).
9. Wskazana możliwość badania próbek bez użycia uchwyty (kasety).
10. Oprogramowanie zawierające co najmniej kompletne pakiety do sterowania urządzeniem, w tym do analiz ilościowych z kalibracjami tworzonymi przez użytkownika oraz obliczeń statystycznych i diagnostyki urządzenia (w tym zdalnej jako opcja), do analiz jakościowych oraz do analizy bezwzorcowej z zestawem próbek do kalibracji i korekcji dryfu. Składniki oprogramowania powinny być opisane w sposób umożliwiający ich identyfikację pod względem przeznaczenia.
11. Obudowa musi być wykonana w sposób zabezpieczający przed promieniowaniem. W związku z tym wymagane jest potwierdzenie bezpieczeństwa w zakresie ochrony przed promieniowaniem i zezwolenie Państwowej Agencji Atomistyki oraz deklaracja CE.
12. Zestaw: komputer sterujący PC wyposażony m.in. w karty: dźwiękową, grafiki, sieciową oraz napędy; monitor, drukarka, akcesoria, system Windows 10.
13. Układ chłodzenia o wydajności chłodniczej dobranej odpowiednio do urządzenia i lampy rentgenowskiej, wraz z przewodami wodnymi. Układ chłodzenia ma być dobrany odpowiednio do potrzeb na odpowiedzialność oferenta. W przypadku niewłaściwego doboru, co będzie weryfikowane w trakcie pierwszego okresu letniego gwarancji, dostawca będzie



zobowiązany do jego bezpłatnej wymiany na jednostkę o odpowiednio większej wydajności chłodniczej.

14. Sprężarka jeżeli ma zastosowanie.
15. Reduktor butłowy do mieszaniny argon-metan (gaz P-10) wraz z przewodem doprowadzającym gaz do spektrometru

Wymagania pozostałe:

- a) Transport, ubezpieczenie, rozładunek, instalacja całego zestawu powinny być uwzględnione w cenie oferty.
- b) Wykonanie usługi transportu wewnętrznego, w tym transportu międzykondygnacyjnego.
- c) Przygotowanie urządzenia do transportu międzykondygnacyjnego, jeżeli konieczne poprzez demontaż niektórych składników urządzenia, a po wykonaniu tego transportu ponowny montaż tych składników w spektrometrze i właściwa instalacja w miejscu użytkowania.
- d) Podręczniki użytkownika, dokumentacja techniczna urządzenia w języku polskim.
- e) Szkolenie, w standardzie minimum 5 dni.
- f) Gwarancja: w standardzie minimum 24 miesiące.
- g) Bezpłatne naprawy w trakcie gwarancji. Bezpłatny przegląd na zakończenie okresu gwarancyjnego.
- h) Do oferty mają być dołączone załączniki ze szczegółowymi opisami oprogramowania sterującego i do analizy bezwzorcowej w języku polskim.
- i) Do oferty mają być dołączone pełne i wiążące specyfikacje techniczne oferowanych urządzeń.
- j) Na dostawcy urządzenia spoczywa odpowiedzialność wyposażenia konfiguracji spektrometru we wszystkie składniki niezbędne do prawidłowego funkcjonowania urządzenia w zakresie zarówno opartym na kalibracjach jak i programie do analizy bezwzorcowej.