FZ-1/4468/AJ/16

**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 01.02.2016 r.**

**na usługę polegającą na modernizacji stanowiska do poboru i przygotowywania próbek**

Usługa będzie realizowana w ramach Programu Badań Stosowanych pt.: „Opracowanie technologii oczyszczania wód z naturalnych nuklidów promieniotwórczych z wykorzystaniem materiałów zeolitowych”.

1. **Informacje ogólne**

**1**. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**

**2.** Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności.

**3.** Do niniejszego zapytanie ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami).

1. **Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest usługa modernizacji stanowiska do poboru i przygotowywania próbek. Przedmiotowa usługa będzie polegała na wymianie pompy perystaltycznej, która jest elementem stanowiska do poboru i przygotowywania próbek w Laboratorium Centrum Radiometrii Środowiskowej, Głównego Instytutu Górnictwa. Posiadana pompa, nie spełnia warunków pozwalających na prawidłowe przeprowadzanie badań i otrzymywanie wiarygodnych wyników (w szczególności uzyskiwanych wartości podciśnienia i szybkości filtrowania). Zmodernizowane stanowisko będzie wykorzystywane do filtracji próbek wód, przede wszystkim wód zawierających duże ilości związków koloidalnych o rozmiarach cząstek ponad 0,45 mikrometra. Specyfikacja techniczna (wymagania techniczne), dotyczące pompy perystaltycznej stanowią załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

**W ofercie należy podać:**

 - cenę netto w PLN / brutto w PLN (cena winna obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia);

 - warunki oraz okres gwarancji;

 - upusty, zniżki.

**Inne wymagania:**

 - termin realizacji usługi: Zamawiający zawrze umowę (podpisze zamówienie) z wybranym Wykonawcą na realizację przedmiotowej usługi; Zamawiający wymaga realizacji usługi **w terminie do 4 tygodni** od daty potwierdzenia zamówienia;

 - warunki płatności – Zamawiający wymaga **terminu płatności do 14 dni,** który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury, na podstawie protokołu z wykonanej usługi, podpisanego przez obie strony.

**III. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty**

1. Jedynym kryterium oceny ofert będzie cena., tj. cena = 100%.
2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie. Oferta musi spełniać wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.
3. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
4. Zamawiający informuje, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty, zostaniecie Państwo o tym fakcie powiadomieni oraz, że Zamawiający przygotuje odpowiednią umowę/zamówienie.

**IV. Miejsce i termin składania ofert**

**1.** Ofertę należy złożyć do dnia **08.02.2016r.** Ofertę można złożyć drogą elektroniczną, faxem lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa**

**Plac Gwarków 1**

**40 - 166 Katowice**

**fax: 32 259 22 05**

**adres e-mail:** **a.juraszczyk@gig.eu**

**Kontakt handlowy:**

Agata Juraszczyk: tel. (32) 259 25 87; fax: (032) 259 22 05; e-mail**: a.juraszczyk****@gig.eu**

**Kontakt techniczny:**

dr Izabela Chmielewska: tel. (032) 259 27 14 ; e-mail: **i.chmielewska****@gig.eu**

**2.** Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia wszczęcia niniejszego rozeznania rynku do dnia, w którym upłynie termin składania ofert.

**3.** Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**

Z poważaniem

Kierownik Działu Handlowego

mgr Monika Wallenburg

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

Specyfikacja techniczna pompy perystaltycznej:

Pompa perystaltyczna przeznaczona do poboru próbek cieczy oraz gazów z powietrza glebowego. Pompa ma być zasilana z akumulatora wewnętrznego lub zewnętrznego, sterowana za pomocą mikroprocesora. W/w rodzaj sterowania ma umożliwiać stałą regulację prędkości obrotowej, różne tryby zewnętrznej kontroli pracy pompy oraz zabezpiecza przed przeciążeniem. Dodatkowo ma umożliwiać zapisanie w pamięci pompy najczęściej stosowanych parametrów pompowania takich jak: prędkość obrotów pompowania i próbkowania. Pompa ma posiadać wbudowany bezobsługowy akumulator 12 V, umożliwiający ciągłą pracę pompy od 2 do 5 godzin (w zależności od obciążenia).

Pompa ma być wyposażona w głowicę do pompowania, składającą się z trzech wałków roboczych, przy czym łożyska wałka napędzającego oraz wałków roboczych mają być wodoodporne. Głowica pompująca musi obracać się w lewo lub w prawo, w zależności od warunków pompowania. Stosowane w głowicy pompy elastyczne rurki, przez które przepływa pompowana ciecz gwarantują czystość pobieranej próbki. Dodatkowo zapobiegają bezpośredniemu kontaktowi pompowanego czynnika z częściami mechanicznymi pompy, co redukuje ryzyko zanieczyszczenia próbki bądź pompy. W razie potrzeby rurki robocze mają być łatwo wymienialne, by uniknąć możliwości przenoszenia zanieczyszczeń.

Pompa ma charakteryzować się szerokim zakresem prędkości i wydajności pompowania, wynoszącym od 0,1 do 2,3 l/min. Pompa ma wytwarzać ciśnienie do 3 barów, umożliwiając filtrację próbek cieczy przez filtr o rozmiarze porów 0,45um.

Wraz z pompą maja być dostarczone: ładowarka do akumulatora 230V/50Hz z przyłączem do pompy perystaltycznej, kabel przyłączeniowy z wtyczką do gniazda zapalniczki samochodowej i z końcówkami do przyłączenia dodatkowego akumulatora oraz robocze rurki silikonowe: o średnicy 6x10 mm (4 x rolka 5 m).

Pompa ma posiadać certyfikat CE lub certyfikat równoważny oraz ma być kroploszczelna.

**Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego**

**Nazwa/Imię i Nazwisko Wykonawcy:**

........................................................................................

**Adres:** ………………………………………………..

**NIP:** ………………………………………………..

**Regon:** ………………………………………………..

**Nr tel.:** ………………………………………………..

**Nr faksu:** ………………………………………

**Adres e-mail:** ………………………………………

**Nazwa banku:** ………………………………………

**Nr rachunku** ………………………………………

**Główny Instytut Górnictwa**

**Plac Gwarków 1**

**40 - 166 Katowice**

**FORMULARZ OFERTOWY**

nr …… z dnia 04.02.2016 r.

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 01 / 02 / 2016 r. na wykonanie usługi modernizacji stanowiska do poboru i przygotowywania próbek, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z (poniższą tabelą) i warunkami zawartymi w/w zapytaniu ofertowym za kwotę:

* netto: ……………………………(Pln)……….

słownie:……………………………..................

* wartość podatku VAT ( przy stawce 23% ): …………(Pln)………..

słownie: ……………………………………………………………...

* brutto: …………………………(Pln)……….…..

słownie:……………………………………….…

- upusty, zniżki (jeśli dotyczą): ......................

- okres i warunki gwarancji: ......................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Opis urządzenia podlegającego wymianie, w tym: jego nazwa,nazwa producenta i specyfikacja techniczna. | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn.** **(netto)** **w Pln** | **Rabat** **....... %****w Pln** | **Wartość netto po rabacie****w Pln** | **Kwota podatku****VAT** **w Pln** | **Wartość ogółem** **(brutto)****w Pln** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |

**Oświadczenie Wykonawcy:**

 - Oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia.

 - Oświadczam, że spełniam wszystkie wymagania zawarte w Zapytaniu ofertowym.

 - Oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenie niniejszej oferty.

 - Oświadczam, że uznaję się za związanego treścią złożonej oferty, przez okres 30 dni od daty jej złożenia.

 ............................................................. .............................................................

(miejscowość, data) (podpis osoby uprawnionej)