

FZ-1/4617/KB/16 Katowice, dn. 11.10.2016 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 11.10.2016 r.**

**Dostawa materiałów i odczynników**

1. **Informacje ogólne**

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

Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności

1. Do niniejszego zapytanie ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych ( Dz. U. 2010r., Nr 113, poz.759 ze zm.).
2. **Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa następujących towarów :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania** | | **Jednostka**  **Miary** | **Ilość** |
| 1 | Roztwór elektrodowy KCl 3,0 mol/l, 250 ml, do przechowywania i uzupełniania elektrod zespolonych pH, dostarczane w butelkach o poj. 250 ml | | Szt. | 2 |
| 2 | Elektroda zespolona pH przeznaczona do pomiarów pH w wodzie lub w roztworach wodnych, w zastosowaniach laboratoryjnych. Elektroda posiada szklany korpus zakończony cylindryczną membraną. Korpus elektrody posiada tubus, umożliwiający uzupełnianie roztworu mostka elektrolitycznego. Półogniwo odniesienia zamknięte jest w kartridżu, oddzielonym wewnętrznym łącznikiem elektrolitycznym, który zapobiega przenikaniu jonów srebra do roztworu mostka elektrolitycznego.  zakres pomiarowy 0...14 pH,  zakres temperatury: 0-100 C,  roztwór mostka elektrolitycznego: 3 M KCl,  średnica korpusu: 12,0 ± 0,5 mm,  długość korpusu (bez oprawki): 140 ± 5 mm,  kształt membrany: cylindryczny,  łączniki elektrolityczne: ceramiczne,  materiał korpusu: szkło,  materiał oprawki: polipropylen,  długość przewodu: ok. 1 m,  wtyczka: BNC | | Szt. | 2 |
| 3 | Statyw na elektrody. Statyw samopoziomujący utrzymuje elektrody w pionie, możliwość obrotu ramienia o 360˚, uchwyt umożliwia montaż 3 elektrod z oprawkami o średnicy 16 mm i czujnika temperatury z oprawką o średnicy do 11 mm, wykonany z ABS | | Szt. | 2 |
| 4 | Roztwór kalibracyjny KCl 0,1 mol/l, przewodność elektryczna w temp 25C 1,41 mS/cm, dostarczany w butelkach z ciemnego tworzywa o poj. 250 ml | | Szt. | 1 |
| 5 | Roztwór kalibracyjny KCl 0,01 mol/l , przewodność elektryczna w temp 25C 12,90 mS/cm, dostarczany w butelkach z ciemnego tworzywa o poj. 250 ml | | Szt. | 1 |
| 6 | Roztwór kalibracyjny KCl 0,001 mol/l, przewodność elektryczna w temp 25C 147 µS/cm, dostarczany w butelkach z ciemnego tworzywa o poj. 250 ml | | Szt. | 1 |
| 7 | Roztwór buforowy do sprawdzania elektrod redoks, 220 ± 5 mV dla elektrod z półogniwami Ag/AgCl, KCl 3,0 mol/l, dostarczany w butelki o poj. 250ml | | Szt. | 1 |
| 8 | Roztwór do regeneracji membran szklanych elektrod pH, które uległy zanieczyszczeniu lub procesowi „starzenia”, na skutek długotrwałego działania wody lub roztworów wodnych. | | Szt. | 1 |
| 9 | Butelki polietylenowe do mieszadła rotacyjnego Velp, poj. 2L, | | Szt. | 10 |
| 10 | Kolba miarowa z tworzywa sztucznego, poj., 1L, z korkiem | | Szt. | 5 |
| 11 | Naczynie do wyżarzania porcelanowe, prostokątne, poj. 40 ml | | Szt. | 5 |
| 12 | Naczynie do wyżarzania porcelanowe, niskie, poj. 220 ml | | Szt. | 5 |
| 13 | Naczynie do wyżarzania porcelanowe, niskie, poj. 70 ml | | Szt. | 5 |
| 14 | Słój HDPE z nakrętką, poj. 120 ml | | Szt. | 50 |
| 15 | Słój HDPE z nakrętką, poj. 250 ml | | Szt. | 20 |
| 16 | Słój HDPE z nakrętką, poj. 500 ml | | Szt. | 50 |
| 17 | Słój HDPE z nakrętką, poj. 1000 ml | | Szt. | 20 |
| 18 | Termometr, płyn (toluen), 0 +200C, dz.0,5 | | Szt. | 2 |
| 19 | Kolba stożkowa szklana 200ml, Simax | | Szt. | 10 |
| 20 | Kolba stożkowa szklana, 300ml, Simax | | Szt. | 10 |
| 21 | Korek gumowy szary 29x35x30mm (kauczuk) | | Szt. | 10 |
| 22 | Korek gumowy szary 31x38x35mm (kauczuk) | | Szt. | 10 |
| 23 | Roztwór buforowy 4,01 pH, 500ml | | Szt. | 2 |
| 24 | Roztwór buforowy 7,00 pH, 500 ml | | Szt. | 2 |
| 25 | Roztwór buforowy 10,01 pH, 500 ml | | Szt. | 2 |
| 26 | Lejek Buchnera porcelanowy, średnica 48 mm | | Szt. | 6 |
| 27 | Lejek Buchnera porcelanowy, średnica 97 mm | | Szt. | 4 |
| 28 | Lejek Buchnera PP, średnica 160 mm | | Szt. | 1 |
| 29 | Lejek Buchnera porcelanowy, średnica 130 mm | | Szt. | 1 |
| 30 | Etykiety z czerwoną ramką, w rolce, do opisywania buteleczek, 25 x 20 mm | | Szt. | 2 |
| 31 | Etykiety z czerwoną ramką, w rolce, do opisywania buteleczek, 63 x 38 mm | | Szt. | 2 |
| 32 | Woreczki na próbki z LDPE, z zamknięciem strunowym, z polem opisu, 80 x 120 mm | | Szt. | 2 |
| 33 | Woreczki na próbki z LDPE, z zamknięciem strunowym, z polem opisu, 160 x 220 mm | | Szt. | 4 |
| 34 | Woreczki na próbki z LDPE, z zamknięciem strunowym, z polem opisu, 220 x 310 mm | | Szt. | 4 |
| 35 | Woreczki na próbki z LDPE, z zamknięciem strunowym, bez pola opisu, 300 x 400 mm | | Szt. | 2 |
| 36 | Czasomierz z funkcją alarmu, wyświetlacz LCD, zasilanie bateriami | | Szt. | 1 |
| 37 | Stoper elektroniczny | | Szt. | 1 |
| 38 | | Refraktometr cyfrowy kieszonkowy PAL-Coffe:zakres pomiaru 0,00-25,00% Brix, rozdzielczość 0,01% (0+9,99%) oraz rozdzielczość 0,1%(10,0+25,0) precyzja ± 0,1%, automatyczna kompensacja temperatry 10-100°C, klasa szczelności IP65 (pierwszy pomiar po ustabilizowaniu oraz ciągły pomiar przez 120 s z próbkowaniem i wyświetlaniem aktualnego pomiaru co 5 sek) Nr kat 272-47-4523 | Szt. | 1 |
| 39 | | Formaldehyd, roztwór ok. 37%, GR do analizy, stabilizowany ok. 10% metanolu ACS, Reag. Ph Eur. Opakowanie 1 L  Nr kat. 1040031000 Merck | Opak 1L | 1 |
| 40 | | Roztwór wzorcowy do analizy ICP-MS- mieszanina 25 pierwiastków (Al., Sb, As, Ba, Be, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, Mo, Ni, K, Se, Ag, Na, Tl, Th, U, V, Zn) o stężeniu co najmniej 10µg/ml w HNO3, objętość roztworu 100 ml, Roztwór musi posiadać odniesienie do wzorca wyższego rzędu (odniesienie do SRM z NIST) oraz zapewniać spójność pomiarową. Producent roztworu wzorcowego powinien mieć wdrożony system zarządzania jakością zgodny z ISO 17025 | opak 100 ml | 1 |
| 41 | | HEKSAN for Organic Residue Analysis opak.2,5 L | 2,5L | 4 |
| 42 | | ACETON do HPLC opak.2,5 L | 2,5L | 4 |
| 43 | | METANOL do HPLC opak.2,5 L | 2,5L | 4 |
| 44 | | 2-PROPANOL do HPLC opak.2,5 L | 2,5L | 4 |
| 45 | | WODA do HPLC opak.2,5 L | 2,5L | 4 |

Wymagany termin wykonania dostawy – 30 dni od daty złożenia zamówienia

**Dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych**

**Prosimy o padanie w ofercie następujących danych*:***

- cenę netto w PLN / brutto w PLN, uwzględniające wszystkie koszty wraz z kosztami transportu

- termin płatności

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

1. Kryteriami oceny ofert będą:
2. **Cena brutto = 90 %**
3. **Termin płatności = 10%**

**- do 14 dni – 0 pkt.**

**- do 21 dni – 5 pkt.**

**- do 30 dni – 10 pkt.**

1. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.
2. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
3. Informuję, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie o tym fakcie powiadomieni i zostanie wdrożone przygotowanie zamówienia.
4. **ZAMAWIAJĄCY** zastrzega sobie prawo realizowania zamówień w ilościach uzależnionych od rzeczywistych potrzeb oraz do ograniczenia zamówienia w zakresie ilościowym i rzeczowym, co nie jest odstąpieniem od umowy nawet w części

**IV. Miejsce i termin składania ofert**

1. Ofertę należy złożyć do dnia **20.10.2016 do godz. 12.00** Ofertę można złożyć drogą elektroniczną, faxem lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa,**

**Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice,**

**fax: 32 259 22 05; email: k.bula@gig.eu**

Kontakt handlowy:

**Krystyna Bula - tel. (32) 259 25 11- fax: (032) 259 22 05**

1. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te pozycje, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia wszczęcia niniejszego rozeznania rynku do dnia, w którym upłynie termin składania ofert.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.
3. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – załącznik nr 1.

**V. Załączniki:**

* Formularz oferty.

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**

***Załącznik nr 1***

***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 ...................**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia …………….. na dostawę **………………………………** oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie   
z warunkami zawartymi w/w zapytaniu ofertowym za cenę:

netto: …………………………… / PLN

słownie:…………………………………………………………………………………………

wartość podatku VAT (przy stawce ……..%): …………… … / PLN

słownie: …………………………………………………………………………………………

brutto: ………………………… / PLN

słownie:…………………………………………………………………………………………

- upusty cenowe ( jeśli dotyczą ): ...................................

**Termin płatności: …………………………..\*)**

*( \*) należy wpisać: 24,21 lub 30 dni*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia\*** | **Jednostka**  **miary** | **Ilość** | **Cena jedn. (netto)  w PLN** | **Rabat ……..% w PLN** | **Wartość ogółem (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 złożenia oferty.

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

*(miejscowość, data) (podpis osoby uprawnionej)*