



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** mBank S.A.
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT

FZ-1/4579/MKO/16

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 29.08.2016 r.

Zakup jest realizowanego w ramach pracy statutowej pt.:

„Badanie możliwości strącania metali ciężkich i związków organicznych ze ścieków pochodzących z fotochemicznej produkcji obwodów drukowanych, w warunkach laboratoryjnych i przemysłowych z wykorzystaniem tritiowęglanu sodu”

I. Informacje ogólne

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**
Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności,
2. 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 późn. zm).

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa: **Odczynników do wykonania oznaczeń fizykochemicznych zanieczyszczeń zawartych w ściekach przed i po procesie strącania metali ciężkich przy zastosowaniu tritiowęglanu sodu.**

W ofercie należy podać:

- cenę netto w PLN / brutto w PLN (cena winna obejmować koszty opakowania, transportu i ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego).
- upusty cenowe

Wymagania i parametry techniczne:

W ramach dostawy Zamawiający wymaga:

L.p.	Test	Ilość
1.	ChZT 160 zakres 15-160 mg/l O ₂ liczba oznaczeń 20, metoda zgodna z PN-ISO 15705 lub równoważną,	1
2.	ChZT 1 500 zakres 100-1 500 mg/l O ₂ liczba oznaczeń 20, metoda zgodna z PN-ISO 15705 lub równoważną,	2
3.	Cyna 3 zakres 0.1-3.0 mg/l Sn liczba oznaczeń 18	1
4.	Fosfor ogólny 15 / Fosforany (bez mineralizacji) zakres 0.3-15.0 mg/l P liczba oznaczeń 19	1
5.	VISOCOLOR® ECO Siarczany zestaw uzupełniający, zakres 25-200 mg/l SO ₄ ²⁻ liczba oznaczeń 100	1



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** mBank S.A.
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT

6.	Aktywność Osadu 150 (TTC 150) Zakres 5- 150 µg TPF, 0.050 – 2.300 E liczba oznaczeń 20 warunki przechowywania 2-8 °C	1
7.	Azot ogólny 220 zakres 5-220 mg/l N liczba oznaczeń 20	1
8.	OWO 60 zestaw do oznaczania w zakresie 10-60 mg/l C liczba oznaczeń 10	1

Inne wymagania:

- Termin dostawy i warunki dostawy - Zamawiający wymaga realizacji dostawy **w terminie do 2 tygodni** od daty potwierdzenia zamówienia dostawy do oznaczonego miejsca wykonania tj. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Zakład Ochrony Wód (SN).
- Warunki płatności - Zamawiający wymaga **terminu płatności do 14 dni**, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury na podstawie protokołu z odbioru ilościowo – jakościowego, podpisanego przez obie strony.

III. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty

1. Jedynym kryterium oceny ofert będzie cena brutto, tj. cena brutto = 100%.
2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.
3. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
4. Informuję, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie o tym fakcie powiadomieni i zostanie wdrożone przygotowanie zamówienia.

IV. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć do dnia 06.09.2016 r. 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: makolczyk@gig.eu**

Kontakt handlowy:

Monika Wallenburg
Marzena Kolczyk

- tel. (32) 259 25 47- fax: (032) 259 22 05 - e-mail: mwallenburg@gig.eu
- tel. (32) 259 23 42- fax: (032) 259 22 05 - e-mail: makolczyk@gig.eu

Kontakt techniczny:

Dariusz Zdebik

- tel. (032) 259 24 80, - e-mail: dzdebik@gig.eu



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** mBank S.A.
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT

2. 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.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.
4. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – załącznik nr 1.

ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT

Z poważaniem
Kierownik Działu Handlowego

mgr Monika Wallenburg

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 29.08.2016 r. na dostawę: **Odczynników do wykonania oznaczeń fizykochemicznych zanieczyszczeń zawartych w ściekach przed i po procesie strącania metali ciężkich przy zastosowaniu tritiowęglanu sodu** 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):

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
1	ChZT 160 zakres 15-160 mg/l O ₂ liczba oznaczeń 20, metoda zgodna z PN-ISO 15705 lub równoważną,		1					
2	ChZT 1 500 zakres 100-1 500 mg/l O ₂ liczba oznaczeń 20, metoda zgodna z PN-ISO 15705 lub równoważną,		2					
3	Cyna 3 zakres 0.1-3.0 mg/l Sn liczba oznaczeń 18		1					
4	Fosfor ogólny 15 / Fosforany (bez mineralizacji) zakres 0.3-15.0 mg/l P liczba oznaczeń 19		1					

5	VISOCOLOR® ECO Siarczany zestaw uzupełniający, zakres 25-200 mg/l SO ₄ ²⁻ liczba oznaczeń 100		1				
6	Aktywność Osadu 150 (TTC 150) Zakres 5- 150 µg TPF, 0.050 – 2.300 E liczba oznaczeń 20 warunki przechowywania 2-8 °C		1				
7	Azot ogólny 220 zakres 5-220 mg/l N liczba oznaczeń 20		1				
8	OWO 60 zestaw do oznaczania w zakresie 10-60 mg/l C liczba oznaczeń 10		1				
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 sporządzenia niniejszej oferty,
- Oświadczam, że uznaję się za związanego treścią złożonej oferty, przez okres 30 dni od daty złożenia oferty.

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpis osoby uprawnionej)