



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

FZ-1/4428/SK/15

• **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

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 23.../11/2015 r.

I. Informacje ogólne

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**

Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności.

2. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm).

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest **dostawa sondy YSI 600R współpracującej z posiadanymi przez Zamawiającego przenośnymi samplernami ICSO.**

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:

Dostawa sondy YSI 600R - Sonda wieloparametrowa 600R do pomiaru tlenu, pH, redox, przewodności i temperatury firmy YSI – bez kabla

Kompatybilność z urządzeniami	Samplery Teledyne ISCO 6712/ Avalanche Przepływomierze Teledyne ISCO 2100, 4200
Medium	ścieki, wody powierzchniowe i podziemne
Temperatura pracy	od -5 do +70°C
Interfejs	RS232, SDI-12
Pamięć	384 K (około 150 000 wyników)
Software	EcoWatch, dyskietka 3,5" (Windows 3.1 i nowsze, 4 MB RAM min)
Rozmiar	4,32 x 35,6 cm
Waga z bateriami	0,7 kg
Zasilanie zewnętrzne	12 VDC
Temperatura	Zakres - od -5 do +70°C Rozdzielczość - 0,01°C Dokładność - ±0,15°C
Konduktywność	Zakres - 0-100mS/cm Rozdzielczość - 0,001-0,1 mS/cm Dokładność - ±0.5% odczytu +0,001mS/cm
pH	Zakres - 0-14 Rozdzielczość - 0.01



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

	Dokładność - $\pm 0,2$
Tlen Rozpuszczony mg/l	Zakres - 0-50 mg/l Rozdzielczość - 0,01 mg/l Dokładność - 0 do 20 mg/L: ± 0.2 mg/L; 20 do 50 mg/L: ± 0.6 mg/L
Tlen Rozpuszczony % saturacji	Zakres - 0-500% Rozdzielczość - 0,10% Dokładność - 0 do 200%: $\pm 2\%$ saturacji; 200 do 500%: $\pm 6\%$ saturacji
	Zakres - -999 +999mV
Potencjał REDOX	Rozdzielczość - 0,1mV Dokładność - ± 20 mV

Inne wymagania:

- Warunki i termin realizacji dostawy - Zamawiający wymaga realizacji zamówienia **do 6 tygodni od daty zawarcia umowy** na warunkach DDP Incoterms 2010 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**. Podstawą do wystawienia faktury będą podpisane przez obie strony protokoły odbioru ilościowo – jakościowego.
- Okres i warunki gwarancji i rękojmi – Zamawiający wymaga **24 miesięcznej gwarancji i rękojmi** na dostarczone urządzenie, obowiązującej od daty odbioru zamówienia.

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 ...30.../11/2015 r. do godz.10⁰⁰. 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: t-kolinska@gig.katowice.pl



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

Kontakt handlowy:

mgr Monika Wallenburg - tel. (32) 259 25 47- fax: (032) 259 22 05 - e-mail: mwallenburg@gig.eu

mgr Sylwia Kolińska - tel. (32) 259 25 11- fax: (032) 259 22 05 - e-mail: t-kolinska@gig.katowice.pl

Kontakt techniczny:

dr Marcin Głodniok - tel. (32) 259 24 80 – e-mail: mglodniok@gig.eu

2. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia ogłoszenia niniejszego zapytania ofertowego 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.
5. Integralną częścią zapytania ofertowego jest wzór umowy stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.

ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT

z powołaniem
Główny Instytut Górnictwa

mgr Monika Wallenburg



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

FZ-1/4428/SK/15

- **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

Załącznik nr 1
do zapytania ofertowego

Nazwa/Imię i Nazwisko Wykonawcy:

Adres:

NIP:

Regon:

Nr tel.:

Nr faksu:

Adres e-mail:

Osoba do kontaktu:

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 23/11/2015 r. na dostawę sondy YSI 600R współpracującej z posiadanymi przez Zamawiającego przenośnymi samplerami ICSO, 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):

* należy podać stawkę VAT

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 :								



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

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.
- Oświadczam, że jestem gotowy do zawarcia umowy z Zamawiającym zgodnie ze wzorem umowy (załącznik nr 2) stanowiącym integralną część niniejszego zapytania w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis osoby uprawnionej)