



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-1/4740/MKO/17

Katowice, dn.19.04.2017 r.

**Dotyczy : zapytania ofertowego.**

w ramach projektu:**Długoterminowa ocena stabilności i monitoring zatopionych szybów (Long-term Stability Assessment and Monitoring of Flooded Shafts) Projekt RFCS, akronim: STAMS, nr kontraktu: RFCR-CT-2015-00002.**

**I. Informacje ogólne**

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**
2. **Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności w ramach projektu: Długoterminowa ocena stabilności i monitoring zatopionych szybów (Long-term Stability Assessment and Monitoring of Flooded Shafts) Projekt RFCS, akronim: STAMS, nr kontraktu: RFCR-CT-2015-00002.**
3. Do niniejszego zapytanie ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2015.2164 j.t.).

**II. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa modemów ( 2 szt.) o zgodnych z opisem poniżej:

Zarządzalny extender (modem) ethernetowy wyposażony w jeden port Ethernet 10/100BaseT(X) i jeden port DSL (komunikacja po jednej parze skrętki).

Automatyczna negocjacja między modułami CO/CPE  
Standard VDSL, prędkość transmisji maks. do 100 Mbps, dystans maks. do 3km  
Kompatybilność z protokołami EtherNet/IP i PROFINET  
konfiguracja przez przeglądarkę www,

<b>Standardy</b>	IEEE 802.3 for 10BaseT IEEE 802.3u for 100BaseT(X) IEEE 802.3x for Flow Control IEEE 802.1p for Class of Service ITU G.993.2 for very high speed digital subscriber line transceivers 2
<b>Protokoły</b>	SNMPv1/v2c/v3, DHCP Client, TFTP, SNMP, HTTP, Telnet, Syslog, LLDP, Modbus/TCP
<b>Flow Control</b>	IEEE 802.3x flow control, back pressure flow control
<b>Port DSL</b>	DSL Port: RJ-11(RJ-45 connector) or detachable 2-contact terminal block
<b>Port RJ45</b>	10/100BaseT(X) auto negotiation speed, Full/Half duplex mode, and auto MDI/MDI-X connection

<b>Napięcie zasilania</b>	12/24/48 VDC (9.6 to 60 VDC), redundant dual inputs
<b>Pobór prądu max</b>	0.33A @ 24V
<b>Obudowa</b>	metalowa, stopień ochrony min IP30
<b>Wymiary max</b>	35 x 130 x 105 mm
<b>Waga max</b>	275 g
<b>Temperatura pracy:</b>	
-10 do 60 st.C	

Inne wymagania:

1. Termin i warunki dostawy: do 14 dni od daty wysłania zamówienia / zawarcia umowy.
2. Warunki płatności: termin płatności liczony będzie od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
3. Zamawiający wymaga minimum 12 miesięcznego okresu gwarancji na dostarczony „przedmiot zamówienia” który będzie liczony od daty dostarczenia go do GIG

W ofercie należy podać:

- cenę netto w PLN / brutto w PLN ( z podaniem wysokości stawki VAT )
- termin płatności

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

1. Kryteriami oceny ofert będą:

**a) Cena brutto = 95 %**

Przyznawanie ilości punktów poszczególnym ofertom w kryterium „cena brutto” odbywać się będzie wg następującej zasady:

$$X \text{ punktów} = \frac{\text{najniższa cena brutto występująca w ofertach} \times 100}{\text{cena brutto oferty ocenianej}}$$

otrzymana ilość punktów pomnożona zostanie przez wagę kryterium tj. 95%. Wyliczenie zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Maksymalna ilość punktów: 95.

**a) Termin płatności = 5 %**

- do 21 dni – 0 pkt.
- do 30 dni – 5 pkt.

2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.
3. Wartość usługi winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.
4. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.

### IV. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć do dnia 27.04.2017r. do godziny 11:00. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną, faxem lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa,  
Plac Gwarków 1,  
40-166 Katowice,  
fax: 32 259 22 05;**

adres e-mail: [makolczyk@gig.eu](mailto:makolczyk@gig.eu)

**Kontakt handlowy:**

Marzena Kolczyk tel. (32) 259 23 42- fax: (032) 259 22 05 - e-mail: [makolczyk@gig.eu](mailto:makolczyk@gig.eu)

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. W toku badania treści ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się do Wykonawcy o złożenie wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty oraz do wyznaczenia terminu do udzielenia odpowiedzi pod rygorem odrzucenia oferty.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.
5. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym. zał.1.

Z poważaniem  
Kierownik Działu Handlowego

  
mgr Monika Wallenburg