


ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 29.09.2019 r.
na dostawę czujnika hałasu wraz z adapterem – 1 zestaw
I. Informacje ogólne

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**
2. Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności.
3. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2018r., poz. 1986).

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa czujnika hałasu wraz z adapterem – 1 zestaw. Zaoferowane urządzenie ma spełniać wymogi specyfikacji technicznej z załącznika nr 1. Integralną częścią złożonej oferty ma być także podpisany druk załącznika nr 2.

W ofercie należy podać:

1. cenę netto w PLN / brutto w PLN (cena ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym koszty dostawy do Zamawiającego);
2. warunki oraz okres gwarancji;
3. upusty, zniżki.

Inne wymagania:

1. **termin realizacji dostawy:** Zamawiający podpisze zamówienie / umowę z wybranym Wykonawcą na realizację dostawy; Zamawiający wymaga realizacji dostawy w terminie do 10 dni roboczych od daty potwierdzenia zamówienia / podpisania umowy;
2. **warunki płatności** – Zamawiający wymaga terminu płatności, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury. Faktura zostanie wystawiona w oparciu o zrealizowaną dostawę.

III. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty
IV.

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.

- b) **Termin płatności = 5%**
 - do 21 dni – 0 pkt.
 - do 30 dni – 5 pkt.





2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone w „opisie przedmiotu zamówienia”.
3. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
4. Informujemy, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie Państwo o tym fakcie powiadomieni oraz że zostanie przygotowane zamówienie / umowa.

IV. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć do dnia 08.05.2019 r. Oferty można złożyć drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego:

Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40 - 166 Katowice
adres e-mail: a.juraszczyk@gig.eu

Kontakt handlowy:

- Monika Wallenburg: tel. (32) 259 25 47; fax: (032) 259 22 05; e-mail: m.wallenburg@gig.eu
- Agata Juraszczyk: tel. (32) 259 25 87; fax: (032) 259 22 05; e-mail: a.juraszczyk@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.
4. 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.

ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT

Z poważaniem,

Kierownik Działu Handlowego


mgr Monika Wallenburg



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA

Plac Gwarków 1
40-166 Katowice
www.gig.eu

T: 32 259 20 00
F: 32 259 65 33
E: gig@gig.eu

Konto: 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
Regon: 000023461, NIP: 6340126016
KRS: 0000090660

Jednostka Notyfikowana nr 1453

Certyfikowany Zintegrowany System Zarządzania
spełnia wymagania norm: PN-EN ISO 9001:2015-10
PN-N-18001:2004, PN-EN ISO 14001:2015-09



Specyfikacja techniczna:

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa czujnika hałasu wraz z adapterem – 1 zestaw:

1. Wymagania techniczne dla czujnika hałasu:

- ma być możliwy pomiar poziomu dźwięku z dokładnością klasy 1,
- ma realizować funkcje pomiaru LAeq, Lmax, Lmin, Lpeak z częstotliwościowymi charakterystykami korekcyjnymi A, B, C, Z oraz stałymi czasowymi Slow, Fast, Impuls, w trzech dowolnych kombinacjach (charakterystyka korekcyjna-stała czasowa) jednocześnie,
- ma posiadać nieulotną pamięć wewnętrzną do zapisu wyników pomiarów - karta MicroSD min 8 GB,
- ma posiadać funkcję zapisu wyników pomiarów cząstkowych z krokiem od 100 ms,
- ma posiadać możliwość nagrywania zdarzeń akustycznych w pamięci wewnętrznej,
- ma posiadać możliwość podłączenia mikrofonu do czujnika za pomocą kabla,
- ma posiadać zasilanie bateryjne i z zasilacza USB mikro,
- ma mieć dwa wymiary nie większe niż 56 mm x 19 mm,
- ma posiadać poziom ochrony przed warunkami zewnętrznymi minimum IP65.

2. Wyposażenie do czujnika hałasu:

- mikrofon prepolaryzowany 1/2",
- osłona przeciwwietrzna na mikrofon 1/2",
- interfejs RS232 do podłączenia do komputera,
- instrukcja obsługi na dysku CD,
- program do odczytywania danych pomiarowych z karty pamięci, ich wizualizacji i wstępnej obróbki.