

**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia ¹⁴.....09.2018 r.****na wykonanie usługi: modernizacja zestawu do magnetycznego badania lin (modernizacja z wersji analogowej na wersję cyfrową)****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 2017r., poz. 1579, 2018).

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest wykonanie usługi: modernizacja zestawu do magnetycznego badania lin - modernizacja z wersji analogowej na wersję cyfrową, polegająca na wymianie następujących elementów: defektografu, kabli, dwóch przetworników długości liny.

W/w modernizacja, dotyczy zestawu do magnetycznego badania lin, składającego się z: rejestratora MD120 oraz głowic pomiarowych GP-2Sh i GP-3ARH. Zestaw do magnetycznego badania lin jest na wyposażeniu Laboratorium Lin i Urządzeń Szybowych GIG. Rejestrator pozbawiony jest wielu funkcjonalności defektografów nowej generacji (wyższe rozdzielczości pomiarów, komunikacja z komputerem przez USB, podgląd wyników na ekranie LCD, możliwość komputerowej analizy danych). Z racji wieku (19 lat) urządzenie charakteryzuje się wysoką awaryjnością i niską pojemnością wewnętrznych akumulatorów.

Zakres pomiarowy zestawu: liny stalowe o średnicach od 10 do 60 mm.

Zakres funkcjonalności zestawu do badania lin stalowych po modernizacji:

1. Defektograf:

- defektograf przenośny zawarty w obudowie w formie walizki o stopniu ochrony IP65 lub wyższej wyposażonej w okno podglądu ekranu rejestratora,
- rejestracja sygnału z dwóch czujników typu LF/LD oraz jednego typu LMA,
- rejestracja sygnału z czujnika przemieszczenia oraz wskazania pozycji głowicy na linie na wyświetlaczu oraz wydruku,
- prezentacja pomiarów na wbudowanym ekranie LCD oraz opcja jednoczesnego druku na taśmie termicznej,
- rejestracja danych pomiarowych w formie cyfrowej,
- funkcja przeglądania uprzednio zarejestrowanych danych na ekranie LCD wraz z funkcją powiększania wykresu oraz wykrywania miejsc przekroczenia zadanego poziomu sygnału,
- funkcja transferu danych przez nośnik USB (pendrive),
- pojemność pamięci urządzenia pozwalająca na ciągły pomiar liny o długości 10 km lub dłuższej,
- praca urządzenia w warunkach: temperatura od -20°C do +50°C, wilgotność do 95%,
- zasilanie: 100-240V AC + wymienna bateria LiIon (litowo jonowa), pozwalająca na min. 10 godzin pracy.

2. Głowice pomiarowe GP-2Sh i GP-3ARH:

- kompatybilność z defektografem MD121 (odpowiedni standard przyłączy i przewodów, wyposażenie głowic na nowe przetworniki długości liny).

Zamawiający wymaga także dostarczenia oprogramowania PC do analizy wyników i pomiarów metodą magnetycznego pomiaru lin, spełniającego następujące, wymagane funkcjonalności:

- przeglądanie plików pomiarowych defektografu MD121,
- funkcja powiększania i skalowania wykresu,
- wykrywanie wyróżniających się impulsów,



- porównywanie 2 plików pomiarowych,
- praca w systemie Windows 7/10.

Zamawiający wymaga dostarczenia oprogramowania w wersji elektronicznej, tj. przesłania linka do pobrania aktualnej wersji programu na wskazany przez Zamawiającego adres e-mailowy.

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, instalacji, uruchomienia i szkolenia - 6 godzinne szkolenie dla 6 osób z obsługi defektografu oraz oprogramowania**).
2. Okres i warunki gwarancji.
3. Upusty, zniżki.

Inne wymagania:

1. termin realizacji usługi: Zamawiający podpisze zamówienie / umowę z wybranym Wykonawcą na realizację usługi modernizacja zestawu do magnetycznego badania lin; Zamawiający wymaga realizacji pełnej usługi w terminie do 15 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 po podpisaniu protokołów (z dostawy, instalacji, uruchomienia i szkolenia), potwierdzających całkowitą realizację usługi.

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.

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 i zostanie przygotowane zamówienie / umowa.



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

IV. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć do dnia25.08.2018r. 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





Nr sprawy: FZ-1/5059/AJ/18

Załącznik nr 1

OŚWIADCZENIE RODO DLA WYKONAWCY:

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:
 - administratorem danych osobowych **WYKONAWCY** jest: *Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40 - 166 Katowice*
 - inspektorem ochrony danych osobowych w Głównym Instytucie Górnictwa jest Pani: mgr Katarzyna Kareł, e-mail: gdpr@gig.eu.
 - Dane osobowe **WYKONAWCY** przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1, lit. c RODO w celu związanym niniejszym wstępnym zapytaniem ofertowym,
 - odbiorcami danych osobowych **WYKONAWCY** będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja dotycząca niniejszego wstępnego zapytania ofertowego
 - Dane osobowe **WYKONAWCY** będą przechowywane przez okres 4 lat
 - w odniesieniu do danych osobowych **WYKONAWCY** decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
 - **WYKONAWCA** posiada :
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących **WYKONAWCY** ;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych **WYKONAWCY**¹;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO²;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy **WYKONAWCA** uzna, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
 - **WYKONAWCY** nie przysługują:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych **WYKONAWCY** jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis

¹**Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

²**Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

³rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).