



FZ-1/5116/MKO/18

Katowice, dnia 05.12.2018 r.

**Dotyczy : zapytania ofertowego.**

**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 2018 r. poz.1986)

**II. Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest **dostawa oprogramowania dla stanowiska do badania samozapalności węgla metodą testu adiabatycznego. Oprogramowanie jest niezbędne do utrzymania adiabatycznych warunków w trakcie procesu utleniania się węgla. Dostarczone oprogramowanie musi być w pełnej polskiej wersji językowej – 1 bezterminowa licencja, wersja komercyjna spełniająca poniższe funkcjonalności:**

L.p.	Funkcje i warunki techniczne programu komputerowego	Warunek
1	2	3
1	Możliwość regulacji temperatury strefy kąpieli olejowej oraz strefy kołpaka zamykającego wypływ energii wytworzonej w trakcie utleniania się węgla z dokładnością +/- 0,2°C. Punktem odniesienia jest temperatura węgla w komorze reakcyjnej.	wymagane
2	Częstotliwość zapisu parametrów temperaturowych węgla, kąpieli olejowej i kołpaka co najmniej co 600 sekund.	wymagane
3	Opcja wizualizacji przebiegu reakcji w postaci wykresu.	wymagane
4	Archiwizacja danych do pliku z możliwością wydruku	wymagane
5	Możliwość ustalenia narostów temperaturowych nie związanych z punktem odniesienia.	wymagane
6	Sterowanie regulatorem przepływu gazu z komunikacją RS 485 MODBUS.	wymagane

7	Sterowanie regulatorem wypływu gazu (5+1 kanałów).	wymagane
---	--	----------

**W ofercie należy podać:**

- cenę netto w PLN / brutto w PLN (cena winna obejmować wszystkie koszty jakie Wykonawca poniesie w związku z realizacją zamówienia)
- Termin płatności

**Inne wymagania:**

- Termin i warunki dostawy - Zamawiający wymaga dostawy oprogramowania w terminie do: 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia zamówienia/ zawarcia umowy.
- Warunki płatności - **termin płatności** będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury.
- Warunki gwarancji i rękojmi – Wykonawca udzieli **gwarancji zgodnej z umową licencyjną producenta oprogramowania**, która obowiązywać będzie od daty odbioru przedmiotu zamówienia.

**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 14 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. 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 13/12/2018 r. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego:


**Główny Instytut Górnictwa,  
Plac Gwarków 1,  
40-166 Katowice,  
adres e-mail: [makolczyk@gig.eu](mailto:makolczyk@gig.eu)**

**Kontakt handlowy:**

mgr inż. Marzena Kolczyk - tel. (32) 259 23 42- e-mail: [makolczyk@gig.eu](mailto:makolczyk@gig.eu)  
mgr Monika Wallenburg - tel. (32) 259 25 47- e-mail: [mwallenburg@gig.eu](mailto:mwallenburg@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

FZ-1/5116/MKO/18

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 05/12/2018 r. na *dostawę oprogramowania dla stanowiska do badania samozapalności węgla metodą testu adiabatycznego w zakresie opisanym w niniejszym zapytaniu* 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:.....

Niniejszym oferujemy dostawę programu spełniającego poniższe wymagania techniczne:

Oferowany program komputerowy:

.....

/nazwa, producent, wersja/

L.p.	Funkcje i warunki techniczne programu komputerowego	Warunek	Informacja w zakresie spełnienia warunków. Proszę wypełnić wiersze poprzez wpisanie TAK lub NIE
1	2	3	4
1	Możliwość regulacji temperatury strefy kąpieli olejowej oraz strefy kołpaka zamykającego wypływ energii wytworzonej w trakcie utleniania się węgla z dokładnością +/- 0,2°C. Punktem odniesienia jest temperatura węgla w	wymagane	

	komorze reakcyjnej.		
2	Częstotliwość zapisu parametrów temperaturowych węgla, kąpeli olejowej i kołpaka co najmniej co 600 sekund.	wymagane	
3	Opcja wizualizacji przebiegu reakcji w postaci wykresu.	wymagane	
4	Archiwizacja danych do pliku z możliwością wydruku	wymagane	
5	Możliwość ustalenia narostów temperaturowych nie związanych z punktem odniesienia.	wymagane	
6	Sterowanie regulatorem przepływu gazu z komunikacją RS 485 MODBUS.	wymagane	
7	Sterowanie regulatorem wypływu gazu (5+1 kanałów).	wymagane	

Przyjmujemy do wiadomości, że niewypełnienie pozycji określonych w kolumnie 4 lub udzielenie odpowiedzi negatywnej „NIE” spowoduje uznanie zaproponowanego oprogramowania jako nie odpowiadające wymaganiom Zamawiającego.

Termin płatności: .....\*

\*należy wpisać 14 dni lub 30 dni

**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.

**Klauzula informacyjna z art. 13 RODO:**

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 Pani/Pana danych osobowych jest:  
*Główny Instytut Górnictwa  
 Plac Gwarków 1  
 40 - 166 Katowice*
- inspektorem ochrony danych osobowych w Głównym Instytucie Górnictwa jest Pani: *mgr Katarzyna Karel, e-mail: gdpr@gig.eu,*
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym niniejszym zapytaniem ofertowym

- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja dotycząca niniejszego zapytania prowadzona zgodnie z art. 4.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018)
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania dotyczącego niniejszego zapytania, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych<sup>1</sup>;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO<sup>2</sup>;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - 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 Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>3</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia<sup>4</sup>.

.....  
(miejscowość, data)

.....  
(podpis osoby uprawnionej)

<sup>1</sup>**Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku zapytania ofertowego ani zmianą postanowień umowy.

<sup>2</sup>**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.

<sup>3</sup>rozporządzenie 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).

<sup>4</sup> W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).