

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 27.04.2022 r.

„Dostawa wraz z zabudową urządzeń klimatyzacyjnych w wybranych pomieszczeniach GIG.”

I. Informacje ogólne

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa; Plac Gwarków 1; 40-166 Katowice.**
2. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. 2021 r., poz. 1129 z późn. zm).

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia:

„Dostawa wraz z zabudową urządzeń klimatyzacyjnych w wybranych pomieszczeniach GIG.”

Opis szczegółowy przedmiotu zamówienia w tym wymagania i ilości urządzeń znajdują się w **załączniku nr 4** do zapytania ofertowego.

III. Osoba do kontaktów z oferentami:

- Kamil Będkowski tel. 32/ 259 27 23, mail: k.bedkowski@gig.eu

IV. Wymagania dotyczące oferty:

1. Wymagany termin ważności oferty: 30 dni od daty składania ofert.
2. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – załącznik nr 1.
3. Opis warunków udziału oraz dokumenty, które należy dołączyć do oferty:
 - 3.1 Wykonawca musi wykazać, iż w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej 1 usługę polegającą na serwisie lub montażu urządzeń wentylacyjnych o wartości co najmniej **50.000,00 zł netto**.
W celu wykazania spełniania przez Wykonawcę warunku, o którym mowa powyżej Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć wraz z ofertą: wykaz wykonanych usług, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie - zgodnie z **załącznikiem nr 2** do zapytania ofertowego.
 - 3.2 Wykonawca musi dysponować lub będzie dysponował, co najmniej jedną osobą zdolną do wykonania zamówienia posiadającą następujące uprawnienia i kwalifikacje:

- 3.2.1 Aktualne świadectwo kwalifikacji D w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno pomiarowym gr. 1, uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do minimum 1 kV zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. 2020 poz. 833) oraz rozporządzeniem Ministra Pracy, Gospodarki i Polityki Społecznej w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz.U. z 2003 r. Nr 89, poz. 828 z póź. zm.) dla osoby wyznaczonej do kierowania pracami stanowiącymi przedmiot zamówienia.
- 3.2.2 Aktualne świadectwo kwalifikacji E w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno pomiarowym gr. 1, uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do minimum 1 kV zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. 2020 poz. 833) oraz rozporządzeniem Ministra Pracy, Gospodarki i polityki Społecznej w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz.U. z 2003 r. Nr 89, poz. 828 z póź zm.) dla co najmniej jednej osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia.
- 3.2.3 Aktualny certyfikat dla personelu zgodnie z wymaganiami art. 20 ustawy z dnia 15 maja 2015 o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. 2020 poz. 2065) wydany przez jednostkę certyfikującą.
- 3.3 Wykonawca musi posiadać polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, na kwotę nie mniejszą niż **100 000 zł**.
- 3.4 Pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy, jeśli nie wynika to z innych dokumentów dołączonych do zapytania ofertowego.

V. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty.

W trakcie oceny ofert Zamawiający kierować się będzie zaproponowaną ceną ofertową brutto.

VI. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę według załączonego wzoru należy złożyć do dnia **05.05.2022r. do godz. 12.00.**
2. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną:

**Główny Instytut Górnictwa,
Plac Gwarków 1,
40-166 Katowice,
mail : k.bedkowski@gig.eu**

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.
4. 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.
5. Zamawiający na etapie oceny ofert ma prawo zwrócić się z pytaniami do wykonawcy w celu wyjaśnienia treści oferty. Wykonawca jest zobowiązany do udzielenie wyjaśnienie w terminie wskazanym przez Zamawiającego pod rygorem odrzucenia oferty.

VII. Termin wykonania zamówienia oraz warunki płatności:

1. Termin wykonania zamówienia:
21 dni od daty udzielenia zamówienia.
2. Warunki płatności - Zamawiający wymaga terminu płatności do 30 dni, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury na podstawie protokołu odbioru, podpisanego przez obie strony.

VIII. Załączniki:

1. Formularz oferty.
2. Wykaz prac.
3. Informacja RODO
4. Założenia dotyczące usługi

ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT

Kierownik Działu Technicznego

inż. Bogdan Chrzan

.....
Pieczęć firmowa Wykonawcy

Nazwa/Imię i Nazwisko Wykonawcy:

.....
.....

Adres:

Nr tel.:..... Nr faksu:.....

Adres e-mail:.....

OFERTA

z dnia

„Dostawa wraz z zabudową urządzeń klimatyzacyjnych w wybranych pomieszczeniach GIG.”

1. **netto** + VAT% =.....zł **brutto**,
słownie,

2. Oświadczenie Wykonawcy:

- 2.1 Oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia.
- 2.2 Oświadczam, że spełniam wszystkie wymagania zawarte w Zapytaniu ofertowym.
- 2.3 Oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty.
- 2.4 Oświadczam, że uznaję się za związanego treścią złożonej oferty, przez okres 30 dni od daty złożenia oferty.
- 2.5 Oświadczam, że montowane urządzenia będą objęte 24 miesięczną gwarancją.

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpis)

.....
Pieczęć firmowa Wykonawcy
/Imię i Nazwisko Wykonawcy

WYKAZ WYKONANYCH USŁUG
W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKAZANIA SPEŁNIANIA WARUNKU
WIEDZY I DOŚWIADCZENIA

Składając ofertę w zapytaniu ofertowym na: „Dostawa wraz z zabudową urządzeń klimatyzacyjnych w wybranych pomieszczeniach GIG.”

Przedkładam/y poniższy wykaz, dla celów potwierdzenia spełnienia warunku udziału w postępowaniu, dotyczącego wiedzy i doświadczenia.

Zamawiający	Wartość usług (netto)	Data wykonania usług	Opis wykonanych usług

Do niniejszego wykazu dołączamyszt. dokumentów potwierdzających, że wskazane i opisane wyżej usługi zostały wykonane należycie.

....., dnia

.....
Podpis wraz z pieczęcią osoby
uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego dotyczący RODO

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:
„Dostawa wraz z zabudową urządzeń klimatyzacyjnych w wybranych pomieszczeniach GIG.”

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania oraz w związku z wprowadzeniem nowych przepisów dotyczących danych osobowych (RODO) informuję co następuje:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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;**
- Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych w następujący sposób: pod adresem e-mail: gdpr@gig.eu, lub pisemnie na adres siedziby administratora.
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego:
 - **„Dostawa wraz z zabudową urządzeń klimatyzacyjnych w wybranych pomieszczeniach GIG.”**
- prowadzonym w trybie: **zapytania ofertowego;**
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja zapytania ofertowego w związku z jawnością postępowania.
- 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⁽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 RODO⁽²⁾;
 - 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.

⁽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.

Założenia dotyczące urządzeń klimatyzacyjnych:

1. Dla pomieszczeń biurowych przyjmuje się zestawy split oraz multisplit (zgodnie z tabelą poniżej). Montaż w budynku A, S oraz Hali 9
 1. Wydajność chłodnicza jednostek wewnętrznych od 3,5kW do minimum 7kW
 2. Klasa energetyczna w chłodzeniu jednostki zewnętrznej minimum A++
 3. Współczynnik SEER/EER nie mniej niż 5,6 / 3,2
 4. Możliwość pracy w trybie grzania przy temp. -15°C
 5. Czynnik chłodniczy R32
 6. Gwarancja 24 miesiące
 7. Proponowane urządzenia muszą posiadać certyfikat EUROVENT
 8. Do oferty należy dołączyć karty katalogowe lub dokumentacje techniczno-rozruchową
 9. Odprowadzanie skroplin z wykorzystaniem pompki elektrycznej nie wymagającej pływaków.
 10. Sterowniki bezprzewodowe (piloty)
 11. Instalacja w otulinach zimnochronnych, grubość co najmniej 5mm, przewody narażone na warunki zewnętrzne dodatkowo zabezpieczone np. peszlami.

UWAGA:

Usługa ma obejmować montaż, materiały instalacyjne i montażowe, mocowanie agregatu, instalację chłodniczą – miedź w izolacji, instalację odprowadzania skroplin, przewody elektryczno-komunikacyjne pomiędzy jednostką zewnętrzną i wewnętrzną, koryta/rurki PCV oraz wszelkie prace towarzyszące (tj. przebicia przez ściany, uszczelnienia, zdjęcie/założenie płyt stropów podwieszanych itp.) niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia. oraz zwyczaję do prac na wysokości. Po wykonaniu prac montażowych w przypadku urządzeń z odpowiednio dużym ekwiwalentem CO₂ – należy dokonać wpisów w Centralnym Rejestrze Operatorów (CRO) oraz dostarczyć odpowiednią dokumentację.

Urządzenia zdemontowane, utylizuje wykonawca na własny koszt.

W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do wykonania 4 przeglądów wraz z wymaganymi czynnościami serwisowymi (2 przeglądy / rok), których koszt powinien być zawarty w cenie ofertowej.

45331220-4 Instalowanie urządzeń klimatyzacyjnych

39717200-3 Urządzenia klimatyzacyjne

Lp.	Budynek	Pomieszczenie	Ilość klimatyzatorów	Moc chłodnicza (minimalna)	Dodatkowe informacje	Instalacja elektryczna (metry bierzące)	Instalacja chłodnicza prowadzona w korycie pcv (metry bierzące)	Uwagi
1.	A	136	1	3,5kW	Montaż jednostki zewnętrznej z użyciem drabiny lub zwyżki. Instalacja w pomieszczeniu prowadzona w korycie, na korytarzu pod sufitem podwieszanym.	1. Instalacja elektryczna od jednostki zewnętrznej do rozdzielni - 25m. W istniejącym korycie pod sufitem podwieszanym 2. Od jednostki wew. Do zew. - 10m	10m	Układ multisplit - 4 jednostki wewnętrzne, jedna jednostka zewnętrzna.
2.	A	137	1	3,5kW	Montaż jednostki zewnętrznej z użyciem drabiny lub zwyżki. Instalacja w pomieszczeniu prowadzona w korycie, na korytarzu pod sufitem podwieszanym.	Instalacja elektryczna od jednostki wew. Do zew. - 10m	10m	
3.	A	138A	1	3,5kW	Montaż jednostki zewnętrznej z użyciem drabiny lub zwyżki. Instalacja w pomieszczeniu prowadzona w korycie, na korytarzu pod sufitem podwieszanym.	Instalacja elektryczna od jednostki wew. Do zew. - 10m	10m	
4.	A	138C	1	3,5kW	Montaż jednostki zewnętrznej z użyciem drabiny lub zwyżki. Instalacja w pomieszczeniu prowadzona w korycie, na korytarzu pod sufitem podwieszanym.	Instalacja elektryczna od jednostki wew. Do zew. - 10m	10m	

5.	A	134	1	3,5kW	Montaż jednostki zewnętrznej z użyciem drabiny lub zwyżki. Instalacja w pomieszczeniu prowadzona w korycie, na korytarzu pod sufitem podwieszanym.	1. Instalacja elektryczna od jednostki zewnętrznej do rozdzielni - 15m. W istniejącym korycie pod sufitem podwieszanym 2. Od jednostki wew. Do zew. - 10m	20m	Urządzenia split- jedna jednostka wewnętrzna na jedną jednostkę zewnętrzną.
6.	A	130	1	3,5kW	Montaż jednostki zewnętrznej z użyciem drabiny . Instalacja w pomieszczeniu prowadzona w korycie, na korytarzu pod sufitem podwieszanym.	1. Instalacja elektryczna od jednostki zewnętrznej do rozdzielni - 15m. W istniejącym korycie pod sufitem podwieszanym 2. Od jednostki wew. Do zew. - 10m	20m	
7.	A	130A	1	3,5kW	Montaż jednostki zewnętrznej z użyciem drabiny . Instalacja w pomieszczeniu prowadzona w korycie, na korytarzu pod sufitem podwieszanym.	1. Instalacja elektryczna od jednostki zewnętrznej do rozdzielni - 15m. W istniejącym korycie pod sufitem podwieszanym 2. Od jednostki wew. Do zew. - 10m	18m	
8.	A	128	1	3,5kW	Montaż jednostki zewnętrznej z użyciem drabiny . Instalacja w pomieszczeniu prowadzona w korycie, na korytarzu pod sufitem podwieszanym.	1. Instalacja elektryczna od jednostki zewnętrznej do rozdzielni - 15m. W istniejącym korycie pod sufitem podwieszanym 2. Od jednostki wew. Do zew. - 10m	15m	

9.	A	127	1	3,5kW	Montaż jednostki zewnętrznej z użyciem drabiny. Instalacja w pomieszczeniu prowadzona w korycie, na korytarzu pod sufitem podwieszanym.	1. Instalacja elektryczna od jednostki zewnętrznej do rozdzielni - 15m. W istniejącym korycie pod sufitem podwieszanym 2. Od jednostki wew. Do zew. - 10m	10m	
10.	H9	152	1	3,5kW	Montaż jednostki zewnętrznej z użyciem drabiny. Instalacja w pomieszczeniu prowadzona w korycie, na korytarzu pod sufitem podwieszanym.	1. Instalacja elektryczna od jednostki wew. do rozdzielni - 20m 2. od jednostki wew do zew - 8m	8m	Urządzenia split-jedna jednostka wewnętrzna na jedną jednostkę zewnętrzną.
11.	A	Sala Europejska	1	co najmniej 7kW	Demontaż istniejącej jednostki zewnętrznej i wewnętrznej, montaż nowych urządzeń z wykorzystaniem instalacji elektrycznej. Instalacja chłodnicza do wymiany.		8m	klimatyzator podstropowy
12.	S	167 Serwerownia	2	co najmniej 7kW	Demontaż istniejących dwóch jednostek zewnętrznych i wewnętrznych, montaż nowych urządzeń z wykorzystaniem instalacji elektrycznej. Instalacja chłodnicza do wymiany.	1. Instalacja elektryczna od jednostki wew. do rozdzielni - 10m 2. od jednostki wew do zew - 10m	10m	Klimatyzatory do zabudowy w suficie powieszanym, jednostka zewnętrzna na dachu (do wykorzystania przepust z likwidowanych klimatyzatorów z późniejszym uszczelnieniem.) Urządzenia dedykowane do pracy naprzemiennej.