

**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 20.02.2024 r.
na Wykonanie badań i pomiarów technicznych w KD „Barbara” w 2024 r.**

I. Informacje ogólne

- Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa Państwowy Instytut Badawczy; Plac Gwarków 1; 40-166 Katowice.**
- Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.).

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badań i pomiarów technicznych w KD „Barbara” w 2024 r. zgodnie z poniższym harmonogramem.

<i>Termin badania</i>	<i>Rodzaj badania</i>
Marzec	Badania zabezpieczeń w zespołach transformatorowych P2S-1E - 4 szt. P2U-1E – 5 szt. PKI-M – 10 szt. PMN-2E – 2 szt. PE-100 – 1 szt. PZ-31 – 1 szt. PS-3 – 1 szt. TSA45P – 1 szt.
	Badania okresowe 3 zbiorników sprężonego powietrza zabudowanych w układzie hamulcowym maszyny wyciągowej w zakresie próby ciśnieniowej rok budowy 2008, pojemność 0,04m3 1. Nr fabr. 13771, numer ewidencyjny 23104001 2. Nr fabr. 13772, numer ewidencyjny 23104002 3. oraz rok budowy 2012, pojemność 0,4m3 nr fabr. 447, numer ewidencyjny 23104003. Do 8 marca 2024 r.
	Badania sprzętu ochronnego: - rękawic elektroizolacyjnych (szt.24) - wskaźników napięcia (szt.4) - uchwyty bezpiecznikowych (szt.5) - uniwersalnych drążków izolacyjnych (szt.6) - kleszcze izolacyjne (szt.1)

Kwiecień	Sprawdzenie przyrządów pomiarowych wielkości elektrycznych : AD925, IMI21, MY64, DM6046, PC7000, MIE500, MPI525, MRU120, FLUKE 1664FC
	Przeprowadzenie przez rzeczoznawcę badań nieniszczących osi kół linowych. Do 10 kwietnia 2024 r.
Maj	Przeprowadzenie przez rzeczoznawcę badań nieniszczących 2 kompletów zawieszek nośnych jednolinowych wielkość -2, po roku eksploatacji. Do 10 maja 2024 r.
	Badanie maszyny wyciągowej przez rzeczoznawcę wszystkimi dostępnymi metodami. Górnicy wyciąg szybowy wyposażony jest w maszynę wyciągową B-2000c z hamulcem pneumatycznym HOP 2 zasilanym z elektropneumatycznego zespołu sterowniczego ZEP-3. W zakresie prosimy o ujęcie: przeglądu konserwacji i regulacji elektropneumatycznego zespołu sterowniczego ZEP-3 oraz udziału w rocznym badaniu kontrolnym przeprowadzonym przez Wyższy Urząd Górniczy. Do 30 maja 2024 r.
Lipiec	Badania wyłączników APU-30 (szt.2) i APU-30A (szt.3) w rozdzielni 500V i 400V stacji transf. 20/0,5/0,4/0,23/0,12 kV
	Nadzór nad dokumentacją elektryczną: części powierzchniowej i dołowej
Wrzesień	Badania sprzętu ochronnego: - rękawic elektroizolacyjnych (szt.24) - wskaźników napięcia (szt.5) - uchwytów bezpiecznikowych (szt.5) - uniwersalnych drążków izolacyjnych (szt.6)
	Badania przekładników napięciowych 20 kV Udz-24-1 (szt.3) i UMZ 20/1 (szt.3) w polu 4 rozdzielni 20 kV w stacji transf.- rozd. 20/0,5/0,4/0,23/0,12 kV
	Badania przekładników prądowych 20 kV IMZ-20 15/5 (szt.3) na granicy eksploatacji rozdzielni 20 kV w stacji transf.- rozd. 20/0,5/0,4/0,23/0,12 kV
	Badania odgromników zaworowych 20 kV GZ-20 (szt.3) rozdzielni 20 kV w stacji transf.- rozd. 20/0,5/0,4/0,23/0,12 kV

III. Osoba do kontaktów z oferentami:

- Piotr Hachula tel. 32 259 26 47, mail: phachula@gig.eu
- Tomasz Chrzastek tel. 32 32 46 517, e-mail tchrzastek@gig.eu

IV. Sposób przygotowania oferty:

1. Wymagany termin ważności oferty: 30 dni od daty składania ofert.
2. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – załącznik nr 1.

3. Do oferty należy dołączyć wypełniony formularz wyceny - który stanowi faktyczne wyliczenie wartości oferty oraz podpisany załącznik nr 2
4. W formularzu wyceny należy wypisać ceny dla wszystkich pozycji. Brak jakiegokolwiek pozycji stanowić będzie podstawę do odrzucenia oferty.
5. Przyjęte w formularzu ceny muszą zawierać całkowity koszt usługi.

V. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty

Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, która spełnia wszystkie wymagania określone w Zapytaniu ofertowym.

VI. Warunki płatności

Podstawą dla rozliczenia stron, będzie faktura VAT wystawiana przez Wykonawcę.

Termin płatności wynosi 30 dni od daty dostarczenia do Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury. Płatności realizowane będą etapami w okresach miesięcznych za wykonane w danym miesiącu czynności pomiarowe, potwierdzone protokołem odbioru.

VII. Osoba do kontaktu z Wykonawcami

Piotr Hachula - tel. (032) 259 26 47, e-mail: phachula@gig.eu
Tomasz Chrząstek - tel. (032) 32 46 517, e-mail: tchrzastek@gig.eu

VIII. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę wstępną według załączonego wzoru (Załącznik nr 1) należy złożyć do dnia **26.02.2024r. do godz. 11⁰⁰**.
2. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego:

Główny Instytut Górnicztwa Państwowy Instytut Badawczy
Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice,
mail: phachula@gig.eu

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Odbiorcy do udzielenia dodatkowych informacji związanych z przedmiotem zamówienia i złożoną wstępną ofertą.
4. 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
5. 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.

IX. Termin wykonania zamówienia:

Od dnia podpisania umowy do 30.09.2024 r. zgodnie harmonogramem wskazanym w opisie przedmiotu zamówienia.

X. Załączniki

1. Załącznik nr 1 - Formularz oferty
2. Załącznik nr 2 – RODO

ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Nazwa Odbiorcy:

Adres: _____

NIP: _____

Nr tel.: _____

Adres e-mail: _____

FORMULARZ OFERTOWY
z dnia _____

Wykonanie badań i pomiarów technicznych w KD „Barbara” w 2024 r.

1. Oferujemy wykonanie pomiarów technicznych w następującej cenie:
Cena nettoVAT% (wartość VAT.....) = brutto.....
/słownie brutto,
2. Oświadczenie Odbiorcy:
 - 2.1 Oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia.
 - 2.2 Oświadczam, że spełniam wszystkie wymagania zawarte w Zapytaniu ofertowym.
3. W związku z art. 7 ust. 9 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 r., poz. 835), oświadczam(y), że nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 niniejszej ustawy¹.

(miejsowość, data)

(podpis)

Formularz wyceny poszczególnych pomiarów

Termin badania	Rodzaj badania	Koszt usługi
Marzec	Badania zabezpieczeń w zespołach transformatorowych P2S-1E - 4 szt. P2U-1E – 5 szt. PKI-M – 10 szt. PMN-2E – 2 szt. PE-100 – 1 szt. PZ-31 – 1 szt. PS-3 – 1 szt. TSA45P – 1 szt.	
	Badania okresowe 3 zbiorników sprężonego powietrza zabudowanych w układzie hamulcowym maszyny wyciągowej w zakresie próby ciśnieniowej rok budowy 2008, pojemność 0,04m ³ 1. Nr fabr. 13771, numer ewidencyjny 23104001 2. Nr fabr. 13772, numer ewidencyjny 23104002 3. oraz rok budowy 2012, pojemność 0,4m ³ nr fabr. 447, numer ewidencyjny 23104003. Do 8 marca 2024 r.	
	Badania sprzętu ochronnego: - rękawic elektroizolacyjnych (szt.24) - wskaźników napięcia (szt.4) - uchwytów bezpiecznikowych (szt.5) - uniwersalnych drążków izolacyjnych (szt.6) - kleszcze izolacyjne (szt.1)	
Kwiecień	Sprawdzenie przyrządów pomiarowych wielkości elektrycznych : AD925, IMI21, MY64, DM6046, PC7000, MIE500, MPI525, MRU120, FLUKE 1664FC	
	Przeprowadzenie przez rzeczoznawcę badań nieniszczących osi kół linowych. Do 10 kwietnia 2024 r.	
Maj	Przeprowadzenie przez rzeczoznawcę badań nieniszczących 2 kompletów zawieszni nośnych jednoczynowych wielkość -2, po roku eksploatacji. Do 10 maja 2024 r.	
	Badanie maszyny wyciągowej przez rzeczoznawcę wszystkimi dostępnymi metodami. Górniczy wyciąg szybowy wyposażony jest w maszynę wyciągową B-2000c z hamulcem pneumatycznym HOP 2 zasilanym z elektropneumatycznego zespołu sterowniczego ZEP-3. W zakresie prosimy o ujęcie: przeglądu konserwacji i regulacji elektropneumatycznego zespołu sterowniczego ZEP-3 oraz udziału w rocznym badaniu kontrolnym przeprowadzonym przez Wyższy Urząd Górniczy. Do 30 maja 2024 r.	
Lipiec	Badania wyłączników APU-30 (szt.2) i APU-30A (szt.3) w rozdzielni 500V i 400V stacji transf. 20/0,5/0,4/0,23/0,12 kV	
	Nadzór nad dokumentacją elektryczną: części powierzchniowej i dołowej	

Wrzesień	Badania sprzętu ochronnego: - rękawic elektroizolacyjnych (szt.24) - wskaźników napięcia (szt.5) - uchwytów bezpiecznikowych (szt.5) - uniwersalnych drążków izolacyjnych (szt.6)	
	Badania przekładników napięciowych 20 kV UDZ-24-1 (szt.3) i UMZ 20/1 (szt.3) w polu 4 rozdzielni 20 kV w stacji transf.- rozd. 20/0,5/0,4/0,23/0,12 kV	
	Badania przekładników prądowych 20 kV IMZ-20 15/5 (szt.3) na granicy eksploatacji rozdzielni 20 kV w stacji transf.- rozd. 20/0,5/0,4/0,23/0,12 kV	
	Badania odgromników zaworowych 20 kV GZ-20 (szt.3) rozdzielni 20 kV w stacji transf.- rozd. 20/0,5/0,4/0,23/0,12 kV	
Razem:		

Załącznik nr 2 do wstępnego zapytania ofertowego

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Wykonanie badań i pomiarów technicznych w KD „Barbara” w 2024 r.**

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 Państwowy Instytut Badawczy, 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:
Wykonanie badań i pomiarów technicznych w KD „Barbara” w 2024 r.

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*