

**Zapytanie o cenę ofertowe/szacowanie wartości zamówienia z jednoczesnym zastrzeżeniem
zawarcia umowy/wyboru oferty do realizacji ***

Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu zaprasza do złożenia oferty cenowej na realizację zamówienia pn.:

**„Serwis, usuwanie awarii i utrzymanie ruchu agregatów prądotwórczych
zainstalowanych we wszystkich obiektach Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu”.**

Powyższe postępowanie prowadzone jest na podstawie regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy – prawo zamówień publicznych. Niniejsze rozeznanie rynku ma na celu ustalenia wartości szacunkowej opisanego poniżej zamówienia, które może jednocześnie prowadzić do wyłonienia oferty najkorzystniejszej i zawarcia umowy z wybranym Wykonawcą.

W razie niewybrania Wykonawcy podmiotom uczestniczącym w rozeznanium nie przysługują żadne roszczenia wobec Wnioskującego.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie będzie obejmować świadczenie usług serwisowych, wymianę części eksploatacyjnych, usuwanie awarii, oraz wykonywanie serwisów i przeglądów okresowych zgodnie z DTR producenta dla wszystkich agregatów prądotwórczych eksploatowanych w obiektach MGW w Zabrzu.

W obiektach zarządzanych przez MGW w Zabrzu eksploatowane są następujące typy agregatów prądotwórczych:

- a) **FOGO FH 9000R** – 2 szt. oraz
FOGO FH 9000TR – 2 szt. (w zakresie przeglądu i serwisu należy przewidzieć i wycenić) –
- Olej + jego wymiana,
 - Filtr paliwa + jego wymiana,
 - Sprawdzenie amortyzatorów zespołu,
 - Sprawdzenie akumulatorów i alternatora,
 - Sprawdzenie połączeń silnik + prądnica,
 - Sprawdzenie układu powietrznego i wydechowego,
 - Kontrola układu: paliwowego, smarowania i chłodzenia,
 - Sprawdzenie połączeń elektrycznych,
 - Sprawdzenie układów sterowania,
 - Pomiar rezystancji izolacji prądnicy,
 - Próbną pracą zespołu.
- b) **POWER GENSET PDE201RS3 (PEZAL)** – 1 szt. (w zakresie przeglądu i serwisu należy przewidzieć i wycenić) –
- Olej + jego wymiana,
 - Filtr oleju + jego wymiana,
 - Filtr paliwa + jego wymiana,
 - Sprawdzenie amortyzatorów zespołu,
 - Sprawdzenie akumulatorów i alternatora,
 - Sprawdzenie połączeń silnik + prądnica,
 - Sprawdzenie układu powietrznego i wydechowego,
 - Kontrola układu: paliwowego, smarowania i chłodzenia,
 - Sprawdzenie połączeń elektrycznych,
 - Sprawdzenie regulacja paska,
 - Pomiar rezystancji izolacji prądnicy,
 - Kontrola układu podgrzewania silnika,

- Próbną pracą zespołu.

c) **PROTON-30-ZPP (PROTON-POLSKA)** – 1 szt. (w zakresie przeglądu i serwisu należy przewidzieć i wycenić) –

- Olej + jego wymiana,
- Filtr oleju + jego wymiana,
- Filtr paliwa + jego wymiana,
- Sprawdzenie amortyzatorów zespołu,
- Sprawdzenie akumulatorów i alternatora,
- Sprawdzenie połączeń silnik + prądnica,
- Sprawdzenie układu powietrznego i wydechowego,
- Kontrola układu: paliwowego, smarowania i chłodzenia,
- Sprawdzenie połączeń elektrycznych,
- Sprawdzenie regulacja paska,
- Sprawdzenie układów sterowania,
- Pomiar rezystancji izolacji prądnicy,
- Kontrola układu podgrzewania silnika,
- Próbną pracą zespołu.

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty częściowej na w/w czynności dotyczące urządzeń wymienionych powyżej.

W/w przeglądy i serwisy muszą zostać przeprowadzone w miejscu zainstalowania agregatu w oparciu o materiały i osprzęt eksploatacyjny, który musi być wolny od wad technicznych i prawnych oraz spełniać wymagania przedstawione w DTR producenta agregatu.

Wykonawca winien przewidzieć kontrolę i badanie akumulatorów rozruchowych współpracujących z powyższymi agregatami. Przeglądy wymienione powyżej winny być wykonywane po wcześniejszym ustaleniu terminu z upoważnionym przedstawicielem MGW.

II. Warunki udziału w postępowaniu.*

Wykonawca musi posiadać:

- niezbędne doświadczenie do wykonania przedmiotu zamówienia (należy wykazać referencje na analogiczne zadania w okresie ostatnich dwóch lat na kwotę min. 5 000,00 złotych netto),
- potencjał techniczny umożliwiający wykonanie przedmiotu zamówienia (na żądanie Zamawiającego Oferent zobowiązany jest dostarczyć oświadczenie potwierdzające posiadanie niezbędnego doświadczenia w wykonywaniu tego rodzaju zamówień i serwisów).
- okres gwarancji deklarowany przez Wykonawcę nie może być mniejszy niż 12 miesięcy,
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- Naprawy podzespołów wykonywane będą wg kalkulacji powykonawczej w oparciu o stawkę roboczogodziny i każdorazowo negocjowane ceny części zamiennych.

III. Istotne warunki zamówienia (jeśli dotyczy)*

Termin związania z ofertą wynosi: 60 dni kalendarzowych od daty złożenia oferty.

IV. Termin realizacji zamówienia: od daty podpisania umowy do 31. 12. 2023r.

V. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

Lp.	KRYTERIUM:	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1.	Cena	60 %	60
2.	Termin gwarancji na wymienione części i podzespoły	20 %	20
3.	Termin realizacji zamówienia od dnia złożenia zlecenia	20 %	20
	Razem:	100 %	100

Sposób obliczania wartości punktowej ocenianego kryterium:

Ami
ref

Kryterium nr 1 – CENA:

- Oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość punktów.
- W ramach kryterium ceny oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

$$\text{Ilość punktów badanej oferty w ramach kryterium „cena”} = \frac{\text{najniższa oferowana cena brutto}}{\text{cena badanej oferty brutto}} \times 100 \text{ pkt} \times 60\%$$

Kryterium nr 2 – TERMIN UDZIELONEJ GWARANCJI:

- Oferty (zawierające deklarowany termin udzielonej gwarancji) oceniane będą wg punktacji podanej poniżej:

Termin udzielonej gwarancji – zgodnie z ofertą [miesiące]	Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium „termin udzielonej gwarancji” (z uwzględnieniem wagi)
30 i więcej	20
24	12
18	6
12	0

UWAGA: zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu termin udzielonej gwarancji na wymienione podzespoły nie może być mniejszy niż 12 miesięcy.

Kryterium nr 3 - Termin realizacji zlecenia od dnia złożenia zamówienia

- Oferty (zawierające deklarowany termin realizacji zlecenia w dniach) oceniane będą wg punktacji podanej poniżej:

Termin realizacji zlecenia – zgodnie z ofertą [dni]	Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium „termin realizacji zlecenia” (z uwzględnieniem wagi)
15 i więcej	0
10	10
5	15
1	20

UWAGA: zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu termin realizacji zlecenia nie może być dłuższy niż 15 dni.

5. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: 26. 01. 2023r. do godz. 10⁰⁰,

6. Ofertę należy złożyć:

a) osobiście na adres: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze, ul. Georgiusa Agricoli 2, 41-800 Zabrze

b) za pośrednictwem poczty/kuriera na adres: j.w.,

c) e-mailem na adres: oferty@muzeumgornictwa.pl

7. Na kopercie/w tytule e-maila należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres wykonawcy oraz napis: „Oferta dotycząca zamówienia na - *Serwis, usuwanie awarii i utrzymanie ruchu agregatów prądotwórczych zainstalowanych we wszystkich obiektach Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze*”.

8. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:

Pan/Pani Janusz Michalak jmichalak@muzeumgornictwa.pl, tel.: 326303091 w. 7004,

9. Informacje dotyczące zawierania umowy:

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający wyśle do Wykonawcy zamówienie/zlecenie/umowę w sprawie zamówienia publicznego*.

10. Zamawiający informuje, iż przewiduje możliwość prowadzenia negocjacji złożonych ofert w celu uzyskania korzystniejszej ceny lub innych warunków realizacji zamówienia, z zastrzeżeniem, że pierwotne warunki zamówienia nie mogą w sposób istotny być zmienione. Z przeprowadzonych negocjacji sporządza się protokół, który podpisują strony prowadzące negocjacje.

11. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od udzielenia zamówienia bez podania przyczyn i bez zwrotu kosztów przygotowania i złożenia oferty.

12. Ochrona danych osobowych:

W przypadku złożenia oferty Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b 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 — RODO (Dz. Urz.. UE L 2016, Nr 119, s. 1) - wyłącznie na potrzeby przeprowadzenia tegoż postępowania. Nie jest Pani/Pan zobowiązana/zobowiązany do podania swych danych osobowych. Jednakże konsekwencją nie podania tych danych będzie odrzucenie Pani/Pana oferty, co z góry wyklucza ewentualne podpisanie z Panią/Panem umowy. Jeżeli złoży Pan/Pani ofertę to administratorem Pani/Pana danych osobowych będzie Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu z siedzibą przy ul. Georgiusa Agricoli 2 w Zabrzu.

Kontakt do inspektora ochrony danych Zamawiającego: iod@muzeumgornictwa.pl. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym zostanie udostępniona dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy prawa lub w oparciu o obowiązujące u Zamawiającego procedury. Decyzje, w oparciu o podane przez Panią/Pana dane, nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany. Dane osobowe będą przechowywane do przedawnienia ewentualnych roszczeń, wykonania obowiązków archiwalnych i wynikających z przepisów prawa. Po złożeniu oferty będzie Pani/Pan mieć prawo żądania dostępu do swych danych osobowych; ich sprostowania, przeniesienia oraz ograniczenia przetwarzania (z zastrzeżeniem przypadku, o którym mowa w art. 18 ust. 2 RODO). Będzie Pani/Pan również mieć prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego w rozumieniu przepisów o ochronie danych osobowych w każdym przypadku zaistnienia podejrzenia, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych następuje z naruszeniem powszechnie obowiązujących przepisów prawa. W zakresie określonym w art. 17 ust. 3 lit. d) oraz e) RODO nie będzie Pani/Panu przysługiwać prawo do usunięcia danych osobowych.

Uwaga: Punkt ma zastosowanie jeśli oferent jest osobą fizyczną lub osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą lub działa przez pełnomocnikom będącego osobą fizyczną lub członków organu zarządzającego będących osobami fizycznymi,

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO
w Zabrzu
NADSZTYGAR
ds. Urządzeń Elektrycznych

Janusz Michałak

(osoba odpowiedzialna za przeprowadzenia postępowania)

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO
W ZABRZU
Kierownik Działu Energomechanicznego

mgr inż. Janusz Miś

(podpis kierownika działu)

W załączeniu:

1. Formularz oferty
2. Wzór umowy
3. Oświadczenie Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu

* niepotrzebne skreślić