

**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.:

**„Konserwacja i zabezpieczenie zabytkowych maszyn i urządzeń eksploatowanych  
w 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 rozeznaniu nie przysługują żadne roszczenia wobec Wnioskującego.

**1. Opis przedmiotu zamówienia:**

Wykonanie konserwacji, przeglądów, inspekcji serwisowej (diagnozy) oraz ewentualnego remontu elementów składowych zabytkowych maszyn i urządzeń eksploatowanych we wszystkich obiektach MGW w Zabrzu zgodnie ze specyfikacją wymienioną poniżej.

W/w przedmiot zamówienia przewiduje wykonanie (na żądanie Zamawiającego) inspekcji serwisowych w zabytkowych maszynach i urządzeniach, tj.:

- 1) Kombajn chodnikowy typu AM-50
- 2) Przenośnik zgrzeblowy typu Skat 80
- 3) Przenośnik zgrzeblowy ścianowy typu Rybnik 750
- 4) Kombajn górniczy ścianowy typu KGS-245
- 5) Sekcje obudowy typu Glinik - 08/22-Ozk
- 6) Przenośnik zgrzeblowy typu GROT 67A
- 7) Przenośnik taśmowy typu PTG-32/80
- 8) Wrębiarka ścianowa hydrauliczna typu WSH-60
- 9) Kombajn węglowy bębnowy typu KWB-3
- 10) Strug węglowy statyczny typu SWS-4M
- 11) Kombajn ścianowy typu KWB-3 RDU
- 12) Obudowa osłonowa typu FAZOS-19/32POz
- 13) Pompa ciśnieniowa typu T - 80/300
- 14) Pompa ciśnieniowa typu T - 100/32
- 15) Kołowrót elektryczny typu EKO C7
- 16) Ładowarka zasięrutna typu ŁZK 6 P
- 17) Przenośnik zgrzeblowy typu Grot-67B
- 18) Kruszarka kęsów typu Kruk-2
- 19) Przenośnik taśmowy typu PTG-50/1000

oraz „Wykaz części zamiennych do zabytkowych maszyn i urządzeń .....,” stanowiących złącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Przedmiotowa inspekcja serwisowa (zawarta w ofercie) winna zawierać koszty

zdiagnozowania ewentualnej usterki występującej w trakcie eksploatacji oraz ilość przewidzianych na ten cel roboczogodzin serwisanta (cztery roboczogodziny). Powyższa inspekcja wykonywana będzie tylko i wyłącznie w przypadku wystąpienia awarii w trakcie eksploatacji powyższych zabytkowych maszyn i urządzeń.

W przypadku konieczności naprawy lub wymiany poszczególnych części składowych każdorazowo wymagany będzie do przedstawienia protokołów z wyceną kosztów naprawy i usunięcia awarii przedmiotowej zabytkowej maszyny lub urządzenia.

Zakład nasz nie prowadzi ewidencji i gospodarki urządzeniami budowy przeciwwybuchowej.

Wykonanie powyższej inspekcji odbędzie się w terminie i miejscu uzgodnionym z upoważnionym przedstawicielem MGW w Zabrze.

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty częściowej na powyżej opisany przedmiot zamówienia.

## 2. Warunki udziału w postępowaniu:

Wykonawca musi posiadać:

- niezbędne doświadczenie do wykonania przedmiotu zamówienia,
- potencjał techniczny umożliwiający wykonanie przedmiotu zamówienia (Oferent zobowiązany jest na żądanie Zamawiającego dostarczyć referencje potwierdzające posiadanie niezbędnego doświadczenia w wykonywaniu tego rodzaju zamówień na kwotę min. 5 tys. zł netto),
- okres gwarancji deklarowany przez Wykonawcę na wykonany przedmiot zamówienia (wymienione części oraz naprawy) nie może być mniejszy niż 12 miesięcy,
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

## 3. Istotne warunki zamówienia (jeśli dotyczy)

Okres obowiązywania podpisanej umowy: od momentu podpisania do 31. 12. 2024r.

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

## 4. Termin realizacji szczegółowych zleceń: maksymalnie do 16 dni.

## 5. 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	75 %	75
2.	Termin realizacji zlecenia	20 %	20
3.	Okres gwarancji	5 %	5
	<b>Razem:</b>	100 %	100

Sposób obliczania wartości punktowej ocenianego kryterium:

### 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:

$$\text{Ilość punktów badanej oferty w ramach kryterium „cena”} = \frac{\text{najniższa oferowana cena brutto}}{\text{cena badanej oferty brutto}} \times 100 \text{ pkt} \times 75\%$$

<sup>\*)</sup>Oferta (w zakresie ceny) zostanie oceniona w następujący sposób: algorytm obliczania punktacji oceniającej przewiduje, że do oceny będzie brana pod uwagę suma kosztów inspekcji serwisowej oraz 100 roboczogodzin wraz z sumarycznym kosztem części zamiennych (stanowiącego złącznik nr 1 do niniejszego zapytania o cenę) z cennika dołączonego do oferty.

**Kryterium nr 2 – TERMIN REALIZACJI ZLECENIA:**

- Oferty (zawierające deklarowany – czas reakcji - 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)
16 i więcej	1
15	2
14	3
13	4
12	5
11	6
10	7
9	8
8	9
7	10
6	11
5	15
4	16
3	18
2 i mniej	20

**UWAGA: zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu termin realizacji zlecenia nie może być dłuższy niż 16 dni.**

**Kryterium nr 3 – OKRES GWARANCJI:**

- Oferty (zawierające deklarowany okres gwarancji na wykonane naprawy w miesiącach) oceniane będą wg punktacji podanej poniżej:

Okres gwarancji – zgodnie z ofertą [miesiące]	Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium „okres gwarancji” (z uwzględnieniem wagi)
12	1
13 ÷ 15	2
16 ÷ 18	3
18 ÷ 24 i więcej	5

**UWAGA: zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu minimalny okres gwarancji nie może być krótszy niż 12 miesięcy.**

**6. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: 26. 01. 2024r. do godz. 10<sup>00</sup>,**

**7. 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](mailto:oferty@muzeumgornictwa.pl)

**8. Na kopercie/w tytule e-maila należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres wykonawcy oraz napis:** „Oferta dotycząca zamówienia na - *Konserwacja i zabezpieczenie zabytkowych maszyn i urządzeń eksploatowanych w obiektach Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu*”.

**9. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest:**

Pan/Pani Marian Malisz [mmalisz@muzeumgornictwa.pl](mailto:mmalisz@muzeumgornictwa.pl), tel.: 326303091 w. 6612

**10. Informacje dotyczące zawierania umowy:**

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

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

**13. 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 złożą 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](mailto: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 prowadząca działalność gospodarczą lub działa przez pełnomocnikom będącego osobą fizyczną lub członków organu zarządzającego będących osobami fizycznymi.

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO  
w Zabrzu  
SZTYGAŁ ODDZIAŁOWY  
Oddziału Mechanicznego i Eksploatacyjnego  
Marian Malisz

.....  
(osoba odpowiedzialna za przeprowadzenia postępowania)

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO  
W ZABRZU  
Kierownik Działu Energo mechanicznego  
mgr inż. Janusz Miś

.....  
(podpis kierownika działu)

W załączeniu:

1. Wykaz części zamiennych do zabytkowych maszyn i urządzeń ....
2. Formularz oferty
3. Wzór umowy
4. Oświadczenie Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu

\* niepotrzebne skreślić

MM

**Wykaz kosztów inspekcji serwisowej oraz części zamiennych do zabytkowych maszyn i urządzeń eksploatowanych w obiektach MGW w Zabrze.**

Lp.	Nazwa (typ) maszyny lub części zamiennej	Uwagi
1.	Kombajn chodnikowy typu AM-50	
	Koszt inspekcji serwisowej przewody- przewód $\varnothing 20 \times 2,5$ (W11.013-07.01.24)	
2.	Przełożenie zgrzeblowy typu Skat 80	
	Koszt inspekcji serwisowej	
3.	Przełożenie zgrzeblowy ścianowy typu Rybnik 750	
	Koszt inspekcji serwisowej	
4.	Kombajn górniczy ścianowy typu KGS-245	
	Koszt inspekcji serwisowej	
	łożysko kulkowe 6205 - PN-79/M-86100	
	łożysko baryłkowe 23238 - PN-79/M-86240	
	przewody hydrauliczne-przewód 32x1250 (nr rys. B06-145) przewód hydrauliczny 25x360 (nr rys. B06-144)	
5.	Sekcje obudowy zmechanizowanej typu Glinik - 08/22-Ozk	
	Koszt inspekcji serwisowej	
6.	Przełożenie zgrzeblowy typu GROT 67A	
	Koszt inspekcji serwisowej	
7.	Przełożenie taśmowy typu PTG-32/80	
	Koszt inspekcji serwisowej	
8.	Wrebiarka ścianowa hydrauliczna typu WSH-60	
	Koszt inspekcji serwisowej	
9.	Kombajn węglowy bębnowy typu KWB-3	
	Koszt inspekcji serwisowej	
	Pierścień uszczelniający 10,3 x 2,4 (PN-60/M-86961)	
	Pierścień uszczelniający 20,3 x 2,4 (PN-60/M-86961) Pierścień uszczelniający 25,2 x 3 (PN-60/M-86961)	
10.	Strug węglowy statyczny typu SWS-4M	
	Koszt inspekcji serwisowej	
	łożysko stożkowe 32312A; PN-75/M-86220	
	łożysko kulowo wahlwe 2312C3; PN-79/M-86130 pierścień simmering 55x80x8CX	
11.	Kombajn ścianowy typu KWB-3 RDU	
	Koszt inspekcji serwisowej łożysko toczne 22232; PN-75/M-86240	
12.	Obudowa zmechanizowana osłonowa typu FAZOS-19/32Poz	
	Koszt inspekcji serwisowej	
13.	Pompa ciśnieniowa typu T - 80/300	
	Koszt inspekcji serwisowej manometr M100-R-10-1,5/0,6	
14.	Pompa ciśnieniowa typu T - 100/32	
	Koszt inspekcji serwisowej	
15.	Kołowrót elektryczny typu EKO C7	
	Koszt inspekcji serwisowej	
16.	Ładowarka zasięrutna typu ŁZK 6 P	
	Koszt inspekcji serwisowej	
17.	Przełożenie zgrzeblowy typu Grot-67B	
	Koszt inspekcji serwisowej	
18.	Kruszarka kęsów typu Kruk-2	
	Koszt inspekcji serwisowej	
19.	Przełożenie taśmowy typu PTG-50/1000	
	Koszt inspekcji serwisowej	

*Mi*  
*aym*