

**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.:

**„Zakup, dostawa i montaż dwóch wyłączników stycznikowych do zasilania pompy  
i wentylatora w wyrobiskach Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w MGW  
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 zapytanie ofertowe ma na celu wyłonienie oferty najkorzystniejszej i zawarcia umowy z wybranym Wykonawcą.

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

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

Zamówienie powyższe obejmuje zakup, dostawę i montaż dwóch wyłączników stycznikowych budowy zwykłej zasilanych z sieci IT o napięciu 500V. Powyższe wyłączniki przeznaczone są do zasilania pompy i wentylatora pracujących w wyrobiskach podziemnych Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu.

Wszystkie w/w urządzenia muszą spełniać wymagania i parametry techniczne określone w DTR powyższych urządzeń oraz niniejszym zapytaniu cenę.

Urządzenia wspomniane powyżej winny spełniać następujące warunki techniczne:

- wszystkie materiały i urządzenia muszą być nowe i spełniać wymagania określone w DTR producenta, Polskich Normach oraz przepisach branżowych,
- posiadać obudowę malowaną proszkowo o stopniu ochrony nie mniejszym niż IP54,
- muszą być przeznaczone do pracy w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrożonych wybuchem metanu (lub w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a” niebezpieczeństwa wybuchu metanu) oraz zaliczonych do klasy „A” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego,
- moc przyłączanych silników zawierać się musi w przedziale 15 ÷ 55 kW 500V w sieci IT,
- obciążalność torów przelotowych do 150A,
- masa własna: <70 kg,
- sposób podłączenia przewodu odpływowego – listwa,
- znamionowy prąd ciągły odpływu: <100A,
- posiadać zabezpieczenia zasilanych silników elektrycznych przed skutkami:
  - zwarcie międzyfazowych i doziemnych,
  - przeciążeń,
  - pracy niepełnofazowej,
  - obniżenia rezystancji izolacji w linii odpływowej 500V,
  - obniżenia rezystancji izolacji w obwodach zewnętrznych 24/42V,
  - braku ciągłości uziemienia
- posiadać następujące funkcje:
  - ilość odpływów – jeden,
  - rodzaj pracy – praca jednokierunkowa,
  - rodzaj rozruchu zasilanego silnika – bezpośredni,
  - sygnalizacja napięcia zasilania 500V,
  - sygnalizacja załączenia/wyłączenia odpływu,
  - sygnalizacja stanu awaryjnego,
  - załączenie odpływu w trybie bezzwłocznym lub ze zwłoką czasową (sygnalizacja ostrzegawcza przed startem),
  - współpraca z urządzeniami sygnalizującymi czas startu,
  - sterowanie pracą odpływu w trybie:
    - zdalnym – odbywa się z zewnętrznego pulpitu sterowniczego,
    - lokalnym – odbywa się za pomocą przycisków sterowniczych zabudowanych na obudowie,

- w/w materiały i urządzenia posiadać muszą wszystkie wymagane prawem dokumenty (certyfikaty, atesty, etc.),
- przedmiotowe części i materiały muszą być wyposażone (jeśli jest wymagane) w:
  - deklarację zgodności (w języku polskim),
  - kartę gwarancyjną w języku polskim,
  - dokumentację techniczną (kartę katalogową) lub instrukcję obsługi w języku polskim.

MGW w Zabrze eksploatuje wyrobiska, które nie są zaliczone do pomieszczeń zagrożonych wybuchem metanu oraz w większości nie są zaliczone do wyrobiska zagrożonych wybuchem pyłu węglowego. W związku z powyższym przedmiotowe wyłączniki muszą spełniać wymagania ogólne Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016r. (Dz.U. z 2017r. poz.1118 z późn. zmianami) w sprawie szczegółowych wymagań prowadzenia ruchu zakładów górniczych

W/w urządzenia muszą być wolne od wad technicznych i prawnych oraz spełniać wymagania przedstawione w zapytaniu i specyfikacji. Dostawa i zabudowa powyższych urządzeń musi uwzględniać możliwości techniczne rozładunku powyższych (Zamawiający nie ma możliwości ani warunków technicznych rozładowania materiałów przy pomocy suwnicy bądź wózka widłowego).

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty częściowej na dostawę i montaż urządzeń opisanych powyżej i będących przedmiotem niniejszego postępowania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia ilości materiałów do wysokości środków zabezpieczonych na powyższe postępowanie.

Dostawa i montaż powyższego (na koszt i staraniem Wykonawcy) materiału odbędzie się do wskazanej lokalizacji w terminie uzgodnionym z upoważnionym przedstawicielem MGW w Zabrze.

Montaż powyższych urządzeń odbędzie się w miejscu i terminie uzgodnionym z Zamawiającym przez osoby Wykonawcy posiadające odpowiednie kwalifikacje (zaświadczenie URE - w grupie G1 - uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji w zakresie pkt. 2 (urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1,0 kV) na podstawie dokumentacji technicznej opracowanej przez Zamawiającego. Osoby skierowane do realizacji zadania na podstawie powyższego zapytania posiadać muszą wszystkie badania, szkolenia i uprawnienia wymagane przepisami prawa.

## II. Warunki udziału w postępowaniu:

Wykonawca musi posiadać:

- niezbędne doświadczenie do wykonania przedmiotu zamówienia (należy na żądanie Zamawiającego 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, dostaw i montażu),
- okres gwarancji deklarowany przez Wykonawcę nie może być mniejszy niż 12 miesięcy,
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

## III. Istotne warunki zamówienia (jeśli dotyczy)

Termin związania z ofertą wynosi: 90 dni kalendarzowych od daty złożenia oferty.

## IV. Termin realizacji zamówienia: do 7 dni.

## 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	75 %	75
2.	Termin realizacji zlecenia	25 %	25
	<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:

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

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

- 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)
7	1
6	3
5	6
4	8
3	11
2	18
1	25

**UWAGA:** zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu termin realizacji pojedynczego zlecenia nie może być dłuższy niż 7 dni.

**5. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: 18. 10. 2024r. do godz. 10<sup>00</sup>,**

**6. Ofertę należy złożyć:**

- osobiście na adres: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze, ul. Georgiusa Agricoli 2, 41-800 Zabrze
- za pośrednictwem poczty/kuriera na adres: j.w.,
- e-mailem na adres: [oferty@muzeumgornictwa.pl](mailto: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 - Zakup, dostawa i montaż dwóch wyłączników stycznikowych do zasilania pompy i wentylatora w wyrobiskach Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w MGW w Zabrze”.

**8. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:**

Pan/Pani Paweł Kulik e-mail: [pkulik@muzeumgornictwa.pl](mailto:pkulik@muzeumgornictwa.pl), tel.: 326303091 w. 6612,

**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](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 prowadzącą działalność gospodarczą lub działa przez pełnomocnikom będącego osobą fizyczną lub członków organu zarządzającego będących osobami fizycznymi,

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO  
w Zabrzu  
Specjalista - Służba Urządzeń elektrycznych  
*Paweł Kulik*  
.....  
(osoba odpowiedzialna za przeprowadzenia postępowania)

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO  
W ZABRZU  
Kierownik Działu Energo mechanicznego

*mgr inż. Janusz Miś*  
.....  
(podpis kierownika działu)

W załączeniu:

1. Formularz oferty,
2. Wzór umowy,
3. Oświadczenie o braku podstaw wykluczenia Wykonawcy.

\* niepotrzebne skreślić