

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.:

„Projekt i wykonanie instalacji zasilania awaryjnego rozdzielni RG400K z agregatów prądotwórczych zlokalizowanych w ZKWK „Guido” 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 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.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie powyższe obejmuje

- opracowanie projektu zasilania awaryjnego rozdzielni 400V RG400K zlokalizowanej w budynku nadszybia górniczego wyciągu szybowego szybu „Kolejowy” w ZKWK „Guido” w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu z agregatów prądotwórczych posadowionych w rejonie wspomnianego powyżej budynku nadszybia (plan sytuacyjny rozmieszczenia w/w urządzeń i pomieszczeń w rejonie szybu „Kolejowy” przedstawione są w załącznikach nr 2a i 2b),
- realizację zaakceptowanego przez upoważnione służby działu TM w/w projektu zasilania awaryjnego rozdzielni RG400K zlokalizowanej na terenie ZKWK „Guido” z agregatów prądotwórczych posadowionych w w/w lokalizacji.

W ramach powyższego projektu należy przewidzieć zasilanie awaryjne oparte o zasilanie z agregatów prądotwórczych posadowionych w rejonie w/w budynku nadszybia poprzez przełączniki zasilania zgodnie ze schematem zamieszczonym w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania.

Zamawiający w celu uzgodnienia założeń przedmiotowego projektu zasilania wyznacza termin wizji lokalnej na dzień 28. 08. 2023r. godz. 10⁰⁰.

Powyższy projekt winien zawierać:

- dobór przekroju i typu kabli oznaczonych na Schemacie nr 1 numerami od 1 do 5, przy czym długości powyższych kabli podane na schemacie są przybliżone,
- dobór listwowego rozłącznika bezpiecznikowego F1 do zabudowy w przyłączy agregatów ZK-1b (wlk. 2, o parametrach równoważnych jak rozłącznik F2: rozłącznik wielkości NH-1, kod producenta SL1-3x3/9/KM2G-F, nr artykułu L109600495, montowany bezpośrednio na szyny prądowe o rozstawie 185 mm),
- dobór przełącznika zasilania S1 wraz z kompletną obudową – zabudowę przełącznika należy przewidzieć w pomieszczeniu transformatora T4 (rozkład pomieszczeń w budynku nadszybia szybu „Kolejowy” w ZKWK „Guido” stanowią załączniki nr 2a i 2b),

Wszystkie materiały i części użyte do realizacji w/w zadania muszą spełniać wymagania i parametry techniczne określone w DTR powyższych urządzeń oraz wymagania opisane w niniejszym zapytaniu o cenę.

Materiały wspomniane powyżej winny spełniać następujące warunki techniczne:

- wszystkie materiały muszą być nowe i spełniać wymagania określone w DTR producenta, Polskich Normach oraz przepisach branżowych,
- w przypadku braku konkretnych materiałów mogą być zaproponowane zamienniki, przy czym należy udowodnić ich równoważność (na podstawie kart katalogowych, parametrów technicznych, itd.)
- w/w materiały 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.

W/w materiały muszą być wolne od wad technicznych i prawnych oraz spełniać wymagania przedstawione w zapytaniu i specyfikacji. Dostawa (na koszt i staraniem Wykonawcy) materiałów i części niezbędnych do realizacji niniejszego zapytania o cenę musi uwzględniać możliwości techniczne rozładunku powyższych (Zamawiający w powyższym rejonie dysponuje wciągnikami łańcuchowymi ręcznymi oraz wózkiem widłowym). Dostawa powyższa musi być w terminie uzgodnionym z upoważnionym przedstawicielem MGW w Zabrze.

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),
- 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: 60 dni kalendarzowych od daty złożenia oferty.

IV. Termin realizacji zamówienia: do 7 tygodni.

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
	Razem:	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 [tygodni]	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 zlecenia nie może być dłuższy niż 7 tygodni.	

5. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: 01. 09. 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 - *Projekt i wykonanie instalacji zasilania awaryjnego rozdzielni RG400K z agregatów prądotwórczych zlokalizowanych w ZKWK „Guido” w MGW 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 Zabrze z siedzibą przy ul. Georgiusa Agricoli 2 w Zabrze.

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 prowadząca działalność gospodarczą lub działa przez pełnomocnikom będącego osobą fizyczną lub członków organu zarządzającego będących osobami fizycznymi.

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO
w ZABRZU
NADSZTYGAR
ds. Urzędzeń Elektrycznych

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

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO
W ZABRZU
Kierownik Działu Energomechanicznego

.....
mgr inż. Janusz Miś

.....
(podpis kierownika działu)

W załączeniu:

1. Schemat ideowy układu zasilania awaryjnego rozdzielni RG400K,
2. Plan sytuacyjny rejonu nadszybia górniczego wyciągu szybowego szybu „Kolejowy” w ZKWK „Guido” wraz z rozmieszczeniem urządzeń w pomieszczeniach rozdzielni,
3. Wzór formularza ofertowego,
4. Wzór umowy,
5. Wzór oświadczenia o braku podstaw wykluczenia Wykonawcy.

* niepotrzebne skreślić

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO
W ZABRZU
Kierownik Działu Energomechanicznego

.....
mgr inż. Janusz Miś