

**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 i dostawa dwóch sztuk pomp bezprzewodowych do wody brudnej (wraz
z akcesoriami towarzyszącymi w postaci dodatkowych dwóch kompletów
akumulatorów do zasilania powyższych pomp) do wykorzystania w wyrobiskach
dołowych eksploatowanych przez 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.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Zakup i dostawa dwóch sztuk pomp bezprzewodowych do wody białej, szarej i czarnej wraz z dodatkowymi dwoma kompletami akumulatorów. Powyższe pompy będą wykorzystywane doraźnie do prac związanych z usuwaniem wycieków i podtopień w wyrobiskach dołowych eksploatowanych przez Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu. W/w pompy winne spełniać warunki wynikające ze specyfikacji technicznej:

- Napięcie: 12 V,
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora,
- Maks. odległość transportu cieczy w pionie: min 4,5 m,
- Maks. temperatura wody: min 60°C,
- Przepływ powietrza: min 2040 l/h,
- Wyposażenie w filtry uniemożliwiające zaciągnięcie ciał obcych w trakcie pompowania,
- Wydajność: do 1000l na akumulatorze o pojemności 6,0 Ah,
- Poziom zanurzenia: do 85 cm,
- Średnica gwintu: 3/4" (19 mm),
- Strumień przepływu cieczy: min 34 l/min,
- Typ akumulatora: Li-ion,
- Pojemność akumulatora: min 6.0 Ah,
- Waga z akumulatorem: do 2 kg.

Pompy oraz akumulatory zasilające (również dodatkowe), których specyfikacja musi być zgodna z powyższym wykazem oraz winny spełniać następujące warunki techniczne:

- przedmiotowe pompy i akumulatory muszą być nowe, technicznie sprawne (ogniwa formatowane – gotowe do eksploatacji),
- posiadać systemowy sposób zasilania (np.: MILWAUKEE® M12™),
- być wyposażone w ładowarkę dostosowaną do parametrów akumulatora zasilającego,
- posiadać wszystkie wymagane prawem certyfikaty i atesty,
- być wolne od wad technicznych i prawnych,
- spełniać wymagania przedstawione w zapytaniu i specyfikacji.

Zamawiający wymaga aby oferowane pompy i akumulatory zasilające objęte były minimalną gwarancją w okresie dwudziestu czterech miesięcy od daty zakupu. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na pompy

i akumulatory zasilające o parametrach technicznych równoważnych lub lepszych niż w zaproponowanej powyższej specyfikacji technicznej (biorąc pod uwagę parametry pompowanej wody).

Dostawa powyższego osprzętu odbędzie się do wskazanych lokalizacji w terminie uzgodnionym z upoważnionym przedstawicielem MGW w Zabrze.

Ilekoć w specyfikacji jest mowa o „produkcie, materiale czy systemie typu lub np...” należy przez to rozumieć produkt, materiał czy system taki jak zaproponowany lub inny o standardzie i parametrach technicznych nie gorszych niż zaproponowany. Wszystkie użyte w specyfikacji znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów a nie są wskazaniem na producenta.

Użyte wszelkie nazwy handlowe w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający traktuje jako informację uściślającą, która została użyta wyłącznie w celu przybliżenia potrzeb Zamawiającego.

Dopuszcza się użycie do realizacji zamówienia produktów równoważnych, w stosunku do ich jakości, docelowego przeznaczenia i spełnianych funkcji, i walorów użytkowych. Przez jakość należy rozumieć zapewnienie minimalnych parametrów produktu wskazanego w specyfikacji. Wykonawca, który do wyceny przyjmie rozwiązania równoważne jest zobowiązany udowodnić równoważność przyjętych urządzeń, sprzętu i materiałów. W celu potwierdzenia, że oferowane rozwiązanie równoważne spełnia wymagania określone w zapytaniu, wykonawca złoży szczegółowy opis oferowanego przedmiotu zamówienia równoważnego w którym dla każdego produktu określi nazwę producenta, typ/model oraz inne cechy produktu pozwalające na jednoznaczną identyfikację zaoferowanego produktu i potwierdzenie zgodności z opisem przedmiotu zamówienia.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych lub wariantowych.

2. 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. 1 000,00 złotych netto.

3. Istotne warunki zamówienia (jeśli dotyczy)*

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

4. Termin realizacji zlecenia: do 1 tygodnia, jednak nie później niż do: 31. 07. 2023r..

5. Kryteria oceny ofert:

Lp.	KRYTERIUM:	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1.	Cena	80 %	80
2.	Okres gwarancji	20%	20
	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:

$$\text{Ilość punktów badanej oferty w ramach kryterium „cena”} = \frac{\text{najniższa oferowana cena brutto}}{\text{cena badanej oferty brutto}} \times 100 \text{ pkt} \times 80\%$$

Kryterium nr 2 – OKRES GWARANCJI:

- Oferty (zawierające deklarowany okres gwarancji 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)
24	0
25 ÷ 27	4
28 ÷ 30	8
31 ÷ 33	10
34 ÷ 36	13
37 ÷ 39	15
40 ÷ 42	18
43 i więcej	20
<p>6. UWAGA: zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu okres gwarancji nie może być krótszy niż 24 miesiące.</p>	

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: 11. 04. 2023r. do godz. 10⁰⁰,

7. Ofertę należy złożyć:

- a) osobiście na adres: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Georgiusa Agricoli 2, 41-800 Zabrze
- b) za pośrednictwem poczty/kuriera na adres: j.w.,
- c) e-mailem na adres: 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 - Zakup i dostawa dwóch sztuk pomp bezprzewodowych do wody brudnej (wraz z akcesoriami towarzyszącymi w postaci dodatkowych dwóch kompletów akumulatorów do zasilania powyższych pomp) do wykorzystania w wyrobiskach dołowych eksploatowanych przez MGW w Zabrzu”.

9. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:

Pan/Pani Marian Malisz 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 złoży Pan/Pani ofertę to administratorem Pani/Pana danych osobowych będzie Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze 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
SZTYGAR DZIAŁOWY
Oddziału Mechaniczno-Transportowego
.....
(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 ofertowy
2. Oświadczenie o braku podstaw wykluczenia Wykonawcy

* niepotrzebne skreślić