

**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 wraz z nadzorem nad wymianą oraz utylizacja (po wymianie)
zużytych akumulatorów stacyjnych do zasilania urządzeń pracujących w systemie
bezpieczeństwa na poziomie 170 i 320m w ZKWK „Guido” wraz z urządzeniami
zasilającymi”.**

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, dostawa wraz z nadzorem nad wymianą oraz utylizacja (po wymianie zużytych) akumulatorów stacyjnych pracujących w szafach zasilających systemu bezpieczeństwa na poziomie 170 i 320m w ZKWK „Guido” w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu zgodnie z poniższą specyfikacją techniczną – ilościową:

- akumulator typu SBLFT 55-12i (pojemność: 55 Ah, $U_N=12V$) – 24 szt.,
- akumulator typu SBLFT 100-12i (pojemność: 100 Ah, $U_N=12V$) – 12 szt.,
- urządzenie pracujące w torze zasilania powyższych akumulatorów – UPS o mocy 3000VA (2400W) mające możliwość pracy buforowej w powyższym układzie zasilania szaf bateryjnych systemu bezpieczeństwa – 2 szt.,
- urządzenie pracujące w torze zasilania powyższych akumulatorów – UPS o mocy 2200VA (1760W) mające możliwość pracy buforowej w powyższym układzie zasilania szaf bateryjnych systemu bezpieczeństwa – 4 szt.

Akumulatory oraz w/w urządzenia zasilające, których specyfikacja musi być zgodna z powyższym wykazem oraz winny spełniać następujące warunki techniczne:

- przedmiotowe akumulatory muszą być nowe, technicznie sprawne (ogniwa formatowane – gotowe do eksploatacji),
- posiadać wyprowadzenie na przyłączenia typu gwint wewnętrzny M6,
- polaryzacja – „prawy +”,
- być przeznaczone do pracy buforowej,
- 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 akumulatory objęte były minimalną gwarancją w okresie dwudziestu czterech miesięcy od daty zainstalowania. W przypadku problemów technicznych (z dowolnym dostarczonym akumulatorem) w trakcie badania baterii akumulatorów wykonywanego raz do roku (w okolicy miesiąca lutego) Zamawiający wymaga dostarczenia akumulatora zastępczego o parametrach spełniających wymagania pracującej baterii akumulatorów) do czasu usunięcia usterek technicznych w badanej baterii.

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na akumulatory o parametrach technicznych równoważnych lub lepszych niż w zaproponowanej powyższej specyfikacji technicznej (biorąc pod uwagę parametry zasilanej siłowni).

Odbiór i utylizacja akumulatorów po wymianie zostanie wykonana na koszt i ryzyko Wykonawcy.

19 

Zamawiający wymaga również aby zaproponowane urządzenia pracujące w torze zasilania szaf bateryjnych (składających się z wyżej opisanych akumulatorów) były kompatybilne (pod względem parametrów elektrycznych oraz posiadanych interfejsów komunikacyjnych) z zainstalowanymi w szafach urządzeniami do bezprzerwowego zasilania typu UPS Sentinel Pro S-7 2200 POWER oraz UPS Sentinel Pro S-7 3000 POWER.

Dostawa i wymiana powyższego osprzętu odbędzie się do wskazanych powyżej lokalizacji w terminie uzgodnionym z upoważnionym przedstawicielem MGW w Zabrzu.

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 rozwiązanie 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.

Realizując powyższe zadanie Wykonawca uznaje, że warunki środowiskowe w w/w serwerowniach spełniają wymagania producentów baterii akumulatorów do pracy buforowej (w przeciwnym wypadku, dokona doboru wg kryteriów własnych i producenta).

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. 10 000,00 złotych netto ,
- potencjał techniczny umożliwiający wykonanie przedmiotu umowy tzn.: Wykonawca spełni warunek jeżeli na żądanie Zamawiającego wykaże, że osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji zamówienia posiadają:
 - kwalifikacje (zaświadczenie URE) do wykonywania czynności elektromontera maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV – jedna osoba.

3. Istotne warunki zamówienia (jeśli dotyczy)*

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

4. Termin realizacji zlecenia: do 8 tygodni, 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.	Termin realizacji zlecenia	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 – TERMIN REALIZACJI ZLECENIA:

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

Termin realizacji zlecenia – zgodnie z ofertą [tygodnie]	Liczba punktów badanej oferty w ramach kryterium „termin realizacji zlecenia” (z uwzględnieniem wagi)
8	0
7	4
6	8
5	10
4	13
3	15
2	18
1	20

6. UWAGA: zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu termin realizacji zlecenia nie może być dłuższy niż 8 tygodni.

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: 31. 03. 2023r. do godz. 10⁰⁰,

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

8. Na kopercie/w tytule e-maila należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres wykonawcy oraz napis: „Oferta dotycząca zamówienia na - *Zakup, dostawa wraz z nadzorem nad wymianą oraz utylizacją (po wymianie) zużytych akumulatorów stacyjnych do zasilania urządzeń pracujących w systemie bezpieczeństwa na poziomie 170 i 320m w ZKWK „Guido” wraz z urządzeniami zasilającymi*”.

9. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:

Pan/Pani Janusz Miś jmis@muzeumgornictwa.pl, tel.: 326303091 w. 5545 lub 728406112.

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.

Jmi

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.


.....
(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. Projekt umowy
3. Oświadczenie o braku podstaw wykluczenia Wykonawcy

* niepotrzebne skreślić