

ZAPYTANIE O CENĘ

postępowanie prowadzone na podstawie regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 4 pkt 8 ustawy – prawo zamówień publicznych.

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia pn.:

„Zakup i dostawa elementów składowych trasy kolejki podwieszanej z napędem spalinowym zainstalowanej w diagonalu transportowej w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu”.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Zakup i dostawa elementów składowych trasy kolejki podwieszanej zainstalowanej w diagonalu transportowej w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu.

Elementy powyższe winny spełniać następujące warunki techniczne:

- muszą być przeznaczone do pracy w dopuszczonym układzie transportu zlokalizowanym w diagonalu transportowej w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu,
 - elementy muszą być zgodne z poniższą specyfikacją i spełniać wymagania producenta - firmy Becker – Warkop sp. z o.o.:
1. Szyna prosta wersja wieszakowa L-1980mm BWTU-50/120 – 38 szt.
 2. Szyna prosta pasowa L-1020mm BWTU-50/120 – 1 szt.
 3. Szyna prosta wersja kołnierzkowa BWTU-50/120 – 8 szt.
 4. Szyna zakrętowa 7,5° BWTU-50/120 – 3 szt.
 5. Szyna zakrętowa 15° BWTU-50/120 – 1 szt.
 6. Szyna zakrętowa 2,2 BWTU-50/120 – 11 szt.
 7. Szyna zakrętowa 9,8 BWTU-50/120 – 5 szt.
 8. Szyna wklęsła 7,5° BWTU-50/120 – 6 szt.
 9. Szyna wypukła 7,5° BWTU-50/120 – 5 szt.
 10. Szyna pośrednia BWTU-50/120 – 12 szt.
 11. Szyna śrubowa BWTU-50/120 – 11 szt.
 12. Odbojnica BWTU-50/120 – 2 szt.
 13. Wieszak końcowy BWTU-50/120 – 2 szt.

Powyższe elementy muszą spełniać wymagania producenta trasy kolejki podwieszanej i być zgodne z posiadaną dokumentacją techniczno-ruchową (instrukcją obsługi) uniwersalnego toru jezdniowego typu BWTU-50/120 dla kolejek podwieszanych.

Elementy trasy powyższe muszą być wyposażone w:

- deklarację zgodności (w języku polskim),
- kartę gwarancyjną w języku polskim,
- dokumentację techniczno ruchową lub instrukcję obsługi w języku polskim.

W/w elementy muszą być wolne od wad technicznych i prawnych oraz spełniać wymagania przedstawione w zapytaniu i specyfikacji. Urządzenia powyższe winny być dostarczone do Zamawiającego w stanie umożliwiającym ich zabudowę na trasie kolejki podwieszanej zlokalizowanej w diagonalu transportowej w MGW w Zabrzu.

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty częściowej na dostawę elementów wymienionych powyżej.

Dostawa powyższego osprzętu odbędzie się do wskazanej lokalizacji w terminie uzgodnionym z upoważnionym przedstawicielem MGW w Zabrzu.

II. Istotne warunki zamówienia:

Wykonawca musi posiadać:

- niezbędne doświadczenie do wykonania przedmiotu zamówienia (należy wykazać referencje na analogiczne zadania w okresie ostatnich dwóch lat na kwotę min. 20 000,00 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 24 miesiące,
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Zamawiający uzależnia realizację zamówienia po podpisaniu umowy od otrzymania środków pieniężnych z dotacji celowej (o czym oferent zostanie poinformowany w stosownym czasie).

III. Termin związania ofertą:

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

IV. Termin realizacji zamówienia: nie później niż do 28. 12. 2020r.

V. Kryteria oceny ofert:

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
	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 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)
10 i więcej	1
9	5
8	15
7	18
6 i mniej	20

UWAGA: zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu termin realizacji zlecenia nie może być dłuższy niż 10 tygodni.

Kryterium nr 3 – 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 „termin realizacji zleceń szczegółowych” (z uwzględnieniem wagi)
24	1
25 + 36	2
37 + 48	3
49+ 60 i więcej	5

UWAGA: zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu minimalny okres gwarancji nie może być krótszy niż 24 miesiące.

VI. Termin złożenia oferty:

Ofertę należy dostarczyć zamawiającemu najpóźniej: **do dnia 17. 11. 2020r. do godz. 10⁰⁰**

VII. 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 Pani/Pani ofertę to administratorem Pani/Pana danych osobowych będzie Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze z siedzibą przy ul. 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 prowadząca działalność gospodarczą lub działa przez pełnomocnika będącego osobą fizyczną lub członków organu zarządzającego będących osobami fizycznymi.

VIII. Ofertę prosimy przesłać lub dostarczyć na załączonym Formularzu Ofertowym (wraz z danymi technicznymi proponowanego wentylatora) na adres: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Georgiusa Agricoli 2, 41-800 Zabrze lub drogą mailową na adres: oferty@muzeumgornictwa.pl.

Sprawę prowadzi:

Marian Malisz mmalisz@muzeumgornictwa.pl, tel.: 326303091 w. 5545

Będzie wymagane podpisanie umowy TAK / NIE

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO
w Zabrzu
Nadsztygar Urzędów Elektrycznych
Z-ca Kierownika Działu Energo-mechanicznego
mgr inż. Janusz Miś

.....
Podpis kierownika zamawiającego

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.
2. Wzór umowy