Ogłoszenie nr 510114389-N-2020 z dnia 29-06-2020 r.

**Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu: Udrożnienie i zabezpieczenie Chodnika diagonalnego  
  
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak  
Numer ogłoszenia: 547382-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak  
Numer ogłoszenia: 540103191-N-2020, 540107925-N-2020,540109241-N-2020

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, Krajowy numer identyfikacyjny 24322042000000, ul. Georgiusa Agricoli   2, 41-800  Zabrze, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 630 30 91, e-mail esmietana@muzeumgornictwa.pl, biuro@muzeumgornictwa.pl, faks 32 277 11 25.  
Adres strony internetowej (url): www.muzeumgornictwa.pl

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Podmiot prawa publicznego

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Udrożnienie i zabezpieczenie Chodnika diagonalnego

**Numer referencyjny***(jeżeli dotyczy):*

ZP/07/MGW/2020

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia***(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań )* **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

W ramach zamówienia będą wykonywane: 1.Roboty w oparciu o Prawo geologiczne i górnicze. 2.Roboty w wyrobiskach podziemnych. Przedmiotem zamówienia jest: a.udrożnienie i zabezpieczenie Chodnika diagonalnego w pokładzie 510, Zamawiający przewiduje w ramach niniejszego zamówienia możliwość skorzystania z prawa opcji. b.wykonanie w ramach prawa opcji załadunku oraz transportu urobku pozyskanego z udrażnianego Chodnika diagonalnego w pokładzie 510. Przedmiotowe wyrobisko górnicze należy udrożnić i zabezpieczyć na odcinku od tamy izolacyjnej TI-12/IV zabudowanej ok. 8,0m na północny - wschód od skrzyżowania z Chodnikiem podstawowym w pokł. 510 do komory zabierkowej (tzw. pustki północnej) – Zał. nr 1 i 2. Do udrożnienia i zabudowy obudowy drewnianej stanowiącej zabezpieczenie udrażnianego wyrobiska jest odcinek o długości 109,0m. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z opracowanym przez Zamawiającego „Projektem docelowego zabezpieczenia Chodnika diagonalnego w pokładzie 510” z grudnia 2018r. (Zał. nr 3) oraz Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót (Zał. nr 4). Na potrzeby realizacji prac Wykonawca wykona wnękę stanowiącą magazyn materiałów specjalnego przeznaczenia – Zał. nr 3. Urobek pochodzący z wykonania wnęki stanowiącej magazyn materiałów specjalnego przeznaczenia, którym będzie skała płonna stanowiąca odpad, Wykonawca wytransportuje na powierzchnię. Na powierzchni Wykonawca na własny koszt załaduje odpad na środki transportu, wytransportuje i przekaże do utylizacji. Dla zapewnienia prawidłowego zasilania urządzeń elektrycznych do prac technologicznych w Chodniku diagonalnym Wykonawca dokona przebudowy rozdzielni głównej 500 V – RG-500 S w stacji transformatorowej STR 6/0,5/0,4 kV SKANSEN zgodnie z „PROJEKTEM wykonawczym przebudowy RG-500S w STR 6/0,5/0,4 kV Skansen” z sierpnia 2019r. - Zał. nr 6. W ramach niniejszego zamówienia prawo opcji obejmuje. Transport pozyskanego z Chodnika diagonalnego urobku zawierającego węgiel prowadzony będzie drogami publicznymi na trasie o długości około 6 km z placu składowego w niecce parkingowej MGW w Zabrzu, ul. Wolności 408 do Zakładu Mechanicznej Przeróbki Węgla PGG S.A. Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice ul. Halembska 160 w Rudzie Śląskiej. Przedmiotowy transport prowadzony będzie pod nadzorem Wykonawcy. Operatem mierniczym Zamawiający oszacował, iż ilość węgla pokładu 510, która zostanie odspojona i wytransportowana podczas udrażniania Chodnika diagonalnego, wynosi ok. 700Mg (Zał. nr 8). W ramach prawa opcji Zamawiający przewiduje maksymalną ilość odspojonego węgla do wysokości 1000 Mg Uruchomienie prawa opcji następuje poprzez złożenia oświadczenia woli w przedmiocie skorzystania z prawa opcji w określonym przez niego zakresie. Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji jest złożenie przez Zamawiającego pisemnego zlecenia w terminie nie krótszym niż 5 dni przed rozpoczęciem o zamiarze skorzystania z prawa opcji. W przypadku pisemnego zlecenia w przedmiocie skorzystania z prawa opcji Zamawiający nie przewiduje zawarcia odrębnej umowy. Zapisy zawartej umowy w zakresie realizacji zamówienia objętego prawem opcji stosuje się odpowiednio. Zamawiający oświadcza, iż z prawa opcji może skorzystać przez cały okres trwania umowy. Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane równolegle z zamówieniem podstawowym. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować zamówienie w całości, to jest w zakresie gwarantowanym i poszerzonym (objętym opcją). Zamawiający może wykonać prawo opcji w dowolnym dniu od momentu podpisania umowy do terminu wygaśnięcia umowy. Zamawiający zastrzega sobie prawo rezygnacji w dowolnym momencie realizacji prawa opcji. W przypadku rezygnacji z wykonywania prawa opcji pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą nastąpi rozliczenie faktycznie zrealizowanego (załadunku oraz transportu urobku) do momentu pisemnej rezygnacji złożonej przez Zamawiającego. Zamawiający, korzystając z prawa opcji zastrzega sobie prawo do rezygnacji z usługi załadunku i transportu, a Wykonawcy nie przysługuje roszczenie z tytułu rezygnacji z realizacji wyżej wymienionej części zamówienia. Prawo opcji jest wyłącznie zamiarem przewidzianym przez zamawiającego i jego uprawnieniem, a nie obowiązkiem. Instytucja prawa opcji stwarza po stronie zamawiającego zobowiązanie do realizacji zamówienia jedynie w zakresie zadeklarowanym − podstawowym, natomiast żądanie realizacji zamówienia w zakresie poszerzonym jest jego uprawnieniem. Obowiązkiem wykonawcy jest realizacja zamówienia w całości, to jest w zakresie zadeklarowanym i poszerzonym – jeżeli zamawiający tego zażąda. Wykonawcy nie przysługuje natomiast prawo domagania się realizacji zamówienia w zakresie poszerzonym, jeśli zamawiający nie skorzysta ze swego uprawnienia do opcji w toku realizacji umowy.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**  
**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 45255500-4

**SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

**III.3) Informacje dodatkowe:**

**SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

|  |
| --- |
|  |
| Postępowanie / część zostało unieważnione  tak  Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:  Uzasadnienie prawne unieważnienia : Zgodnie z przepisem art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy PZP, Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty. Uzasadnienie faktyczne unieważnienia : Zamawiający na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia przeznaczył kwotę w wysokości 4 000 000.00 zł brutto. W niniejszym postępowaniu złożono 3 oferty, których ceny znacznie przewyższały ww. kwotę. Mając na uwadze fakt, że Zamawiający nie może zwiększyć kwoty zaplanowanej na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia do ceny oferty najkorzystniejszej zachodzi konieczność unieważnienia niniejszego postępowania. |
|  |

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie   na podstawie art.  ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.