**Górażdże Cement S.A.**

ul. Cementowa 1, Chorula

47-316 Górażdże

tel. +48 77 777 80 00

fax +48 77 777 84 42

[gorazdze@gorazdze.pl](mailto:gorazdze@gorazdze.pl)

[www.gorazdze.pl](http://www.gorazdze.pl)

Chorula 2021-08-17

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Szanowni Państwo,

W związku z planowanym uruchomieniem instalacji przetwarzania gruzu betonowego na terenie zakładu przemiałowni Ekocem (ul. Roździeńskiego 14, 41-300 Dąbrowa Górnicza) Górażdże Cement S.A. zapraszają do złożenia oferty na dostawę kruszarki stożkowej.

**Nazwa projektu:** „Opracowanie innowacyjnej technologii odzysku i wykorzystania gruzu budowlanego w celu pozyskania surowca do wytwarzania materiałów budowlanych”

**Numer projektu:** POIR.01.01.01-00-0086/21

**Cel projektu:** Celem projektu jest opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii odzysku z gruzu budowlanego kruszywa oraz drobnej frakcji.

**Rodzaj zamówienia:** Dostawa

**Kod CPV:** 43410000-0 Maszyny do obróbki minerałów

**Cel zamówienia**

Celem zamówienia jest wyłonienie Dostawcy zamówienia polegającego na dostarczenie kruszarki stożkowej wchodzącej w skład linii demonstracyjnej służącej do osiągnięcia celu projektu w ramach projektu badawczo-rozwojowego „*Opracowanie innowacyjnej technologii odzysku i wykorzystania gruzu budowlanego w celu pozyskania surowca do wytwarzania materiałów budowlanych*” realizowanego przez Kupującego w ramach poddziałania 1.1.1. „*Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa*” w ramach programu operacyjnego „*Inteligentny rozwój 2014-2020*”.

Kupujący jest podmiotem niezobowiązanym do stosowania ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Niniejsze postępowanie jest prowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności, której obowiązek stosowania wynika z zapisów „*Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020*”

###### **Przedmiot zapytania ofertowego**

Przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa do miejsca wskazanego przez kupującego kruszarki stożkowej – szt.1 wg poniższych wytycznych:

1. Typ kruszarki – stożkowa.
2. Materiał kruszony – gruz betonowy oczyszczony z zanieczyszczeń.
3. Przybliżony skład ziarnowy materiału do kruszenia:

Nadawa po kruszarce wstępnej (udarowej HSI):

|  |  |
| --- | --- |
| Sito [mm] | Przesiew [%] |
| 4 | 25 |
| 8 | 38 |
| 16 | 56 |
| 32 | 82 |
| 63 | 100 |

W powyższym składzie ziarnowym nie uwzględnione jest zawracane kruszywo 4/8 i 8/16 mm do powtórnego kruszenia w kruszarce w skali około 50% z każdej frakcji oraz 100 % materiału powyżej 16 mm.

1. Wymagania specyfikacji kruszarki:
   1. ruchomą częścią kruszarki powinien być płaszcz zewnętrzny, natomiast stożek ma być elementem stałym – połączenie kruszenia z mieleniem,
   2. system ustawienia wielkości sił wywieranych na ziarna w procesie międzycząsteczkowego kruszenia (nastawa ruchomego płaszcza zewnętrznego) w celu maksymalizacji uzyskania frakcji pylastej z obkruszanego betonu,
   3. wydajność kruszarki – 200 t/h w nadawie przy założeniu, że materiał zawrócony do powtórnego przekruszenia nie przekroczy 50% wartości nadawy (około 100 t/h),
   4. celem nadrzędnym będzie uzyskanie jak największego efektu międzycząsteczkowego kruszenia,
   5. Stopień redukcji osiągalny w kruszarce - 100:1,
   6. Czujniki określające wielkość szczeliny i poziom drgań kruszarki,
   7. kosz zasypowy (bez podajnika) umożliwiający podłączenie instalacji odpylającej,
   8. hydrauliczny system regulacji szczeliny z możliwością ręcznej nastawy,
   9. automatyczny system smarowania ze zbiornikiem, grzałkami oraz chłodnicą wraz z opisami parametrów krańcowych,
   10. czujnik poziomu materiału w kruszarce,
   11. zestaw narzędzi specjalnych jeżeli bieżąca obsługa kruszarki tego wymaga,
   12. elektroniczny system sterujący i nadzorujący pracę kruszarki PLC z możliwością podłączenia zewnętrznego sterownika komputerowego,
   13. silnik napędowy lub silniki napędowe na falowniku: typ silnika/silników klatkowy, prądu zmiennego na napięcie 400V,
   14. automatyczny system uwalniania elementów blokujących komorę kruszenia,
2. Miejsce dostawy – zakład przemiałowni Ekocem.
3. Termin dostawy – 1 maja 2022.

**Wymagania dotyczące certyfikacji:**

Urządzenie powinno spełniać wymogi stawiane przez PN, BHP, EC i inne obowiązujące przepisy dla danego typu urządzeń oraz posiadać wymagane atesty. W przypadku wyboru Państwa firmy do realizacji zadania, Sprzedający jest zobowiązany do wydania Kupującemu certyfikatu na znak bezpieczeństwa CE lub, jeśli nie jest wymagany, deklarację zgodności EC z normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania oraz wymaganiami określonymi właściwymi przepisami, wszelkiego rodzaju raporty badań i karty kontroli oraz wszystkie inne dokumenty wymagane i obowiązujące dla danego typu urządzeń.

**Warunki złożenia oferty**

**Oferta powinna zawierać następujące elementy:**

1. Łączną cenę przedmiotu oferty w rozbiciu na:,
   1. Łączna cena urządzenia,
   2. Koszty transportu,
   3. Łączne koszty przygotowania urządzenia,
2. Harmonogram realizacji dostaw urządzeń liczony od daty zawarcia umowy
3. Warunki dostawy – zalecane DDP zakład Dąbrowa Górnicza
4. Warunki płatności, preferowane 60 dni od daty faktury
5. Specyfikację techniczną wraz z opisem oraz z rysunkami poglądowymi, wagami i wymiarami gabarytowymi urządzenia,
6. Potwierdzenie, że urządzenie spełniają polskie i europejskie standardy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska (certyfikaty CE, atesty, normy ISO, etc.)
7. Listę zalecanych części zamiennych i eksploatacyjnych na 2 lata pracy instalacji wraz z cenami jednostkowymi i terminami dostaw poszczególnych pozycji.
8. Gwarancje, w tym gwarancje na urządzenia oraz gwarancję wymaganych parametrów technicznych i technologicznych
9. Listę potencjalnych poddostawców.
10. Bieżący wyciąg z Rejestru Spółek i Dokumenty potwierdzające kondycję finansową spółki (np. sprawozdania finansowe za ostatni rok, zaświadczenia o niezaleganiu ze składkami i podatkami w US i ZUS oraz potwierdzenie składania deklaracji VAT-7
11. Referencje i pisma referencyjne potwierdzające realizacje podobnych instalacji.
12. Podpisane oświadczenia o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Kupującym i oświadczenia na potrzeby oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 1)

**Procedura składania ofert**

1. Oferty przyjmowane będą przez Górażdże Cement S.A. do dnia 20.09.2021, godz. 24:00 czasu lokalnego. Otrzymane oferty nie podlegają zwrotowi.
2. Oferty należy składać w formie elektronicznej.
3. Wszelka komunikacja w fazie zbierania ofert prowadzona będzie wyłącznie przez internetową platformę zakupową Open Nexus i Bazę Konkurencyjności, oraz po potwierdzeniu przez oferenta chęci udziału w postępowaniu.

Informacje techniczne:

Jakub Grubiak

tel. kom: +48 663 900 238

e-mail: [jakub.grubiak@gorazdze.pl](mailto:jakub.grubiak@gorazdze.pl) 

Informacje handlowe i formalne:

Łukasz Kamiński

tel. kom: +48 697 050 222

e-mail: [Lukasz.Kaminski@Gorazdze.pl](mailto:Lukasz.Kaminski@Gorazdze.pl)

Sposób rozpatrzenia ofert:

1. Oferty, które nie są zgodne z zasadami i specyfikacją określonymi w niniejszym dokumencie, np. nie zawierające wszystkich wymaganych odpowiedzi lub są niezgodne z specyfikacją, mogą zostać odrzucone.
2. Oferty, które nie zostaną otrzymane w terminie określonym w niniejszym zapytaniu mogą zostać odrzucone.
3. Górażdże Cement S.A. zastrzegają sobie prawo wyboru lub odrzucenia oferty bez podania uzasadnienia lub zlecenia wykonania tylko ograniczonego zakresu przedmiotu zapytania albo unieważnienia przetargu bez wyboru Oferenta.
4. Wszystkie informacje zawarte w niniejszym zapytaniu ofertowym lub przekazane oferentowi przez Górażdże Cement S.A. w formie pisemnej lub ustnej w trakcie procesu wyboru dostawcy i/lub ewentualnej realizacji niniejszego zadania są poufne i nie mogą być udostępniane stronom trzecim, bez uzyskania uprzedniej zgody na piśmie.
5. Oferty spełniające wymagania zostaną poddane ocenie zgodnie z kryteriami opisanymi w poniższym zapytaniu i na podstawie końcowej oceny zostanie wybrana najkorzystniejsza oferta.

Kryteria oceny ofert:

Oferty zostaną ocenione przez Kupującego według następujących kryteriów:

Kryterium (WAGA [%])

1. K1 – całkowity koszt realizacji (50%),
2. K2 – udzielone gwarancje (20%),
3. K3 – termin realizacji (10%),
4. K4 – warunki płatności (10%)
5. K5 – referencje – dotychczasowe doświadczenia (10%).

**Sposób oceny ofert:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Symbol kryterium** | **Nazwa kryterium** | **Waga [%]** | **Opis sposobu obliczania** |
| K1 | całkowity koszt realizacji\* | 50 | Stosunek najniższej ceny oferty do ceny ocenianej oferty mnożony przez **10 i** **50%** |
| K2 | udzielone gwarancje | 20 | Stosunek okresu gwarancji w ocenianej ofercie do okresu gwarancji w ofercie z najdłuższą gwarancją (w miesiącach) mnożony przez **10 i 20%** |
| K3 | termin realizacji | 10 | Punktacja ocenianej oferty na podstawie terminu realizacji mnożona przez **10%:**  10 pkt – termin realizacji w terminie określonym w zapytaniu  8 pkt – termin realizacji w ofercie przekracza określony termin w zapytaniu o maksymalnie 4 tygodnie  6 pkt – termin realizacji w ofercie przekracza określony termin w zapytaniu o maksymalnie 8 tygodni  4 pkt – termin realizacji w ofercie przekracza określony termin w zapytaniu o maksymalnie 12 tygodni  0 pkt – termin realizacji w ofercie przekracza określony termin w zapytaniu o ponad 12 tygodni |
| K4 | warunki płatności | 10 | Punktacja ocenianej oferty na podstawie warunków płatności mnożona przez **10%**:  10 pkt – 60 dni od daty faktury  8 pkt – 60-50 dni od daty faktury  6 pkt – 40-50 dni od daty faktury  4 pkt – 30-40 dni od daty faktury  2 pkt – 21-30 dni od daty faktury  0 pkt - >21 dni od daty faktury |
| K5 | referencje | 10 | Punktacja ocenianej oferty w zależności od ilości referencji mnożona przez **10%**:  10 pkt - ≥3 referencji  5 pkt - ≤2 referencji  0 pkt - 0 referencji |

**\*** w przypadku podania przez oferenta ceny w walucie innej niż PLN należy dodać symbol waluty w jakiej została podana cena. Zostanie ona przeliczona według średniego kursu NBP z dnia będącego terminem składania ofert.

Wybór oferty:

K = K1 + K2 + K3 + K4 + K5

Maksymalna liczba punktów (K) do zdobycia wynosi 10.

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która otrzyma największą liczbę punktów.

Z poważaniem,

Jakub Grubiak/ Łukasz Kamiński

**Załączniki:**

**- Załącznik nr 1 – Oświadczenia (brak powiązań kapitałowych ani osobowych oraz na potrzeby oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu)**

**- Załącznik nr 2 – Oświadczenie o zachowaniu poufności**