

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Dostawy**

Dostawa kruszywa wapiennego w ilości 5000 ton o granulacji od 31,5 mm do miejsc wskazanych na terenie gminy Izbica Kujawska, z przeznaczeniem na remont dróg gminnych

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA IZBICA KUJAWSKA

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 910866850

1.4) Adres zamawiającego

1.4.1.) Ulica: Marszałka Piłsudskiego 32

1.4.2.) Miejscowość: Izbica Kujawska

1.4.3.) Kod pocztowy: 87-865

1.4.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL619 - Włocławski

1.4.7.) Numer telefonu: 542865009

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: urząd@izbicakuj.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.izbicakuj.pl

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-524fd7be-8254-11eb-86b1-a64936a8669f

2.2.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00024849/01

2.3.) Wersja ogłoszenia: 01

2.4.) Data ogłoszenia: 2022-01-19 09:54

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00016277/01

3.3.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

3.7.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Dostawa kruszywa wapiennego w ilości 5000 ton o granulacji od 31,5 mm do miejsc wskazanych na terenie gminy Izbica Kujawska, z przeznaczeniem na remont dróg gminnych

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kruszywa wapiennego w ilości 5000 ton o granulacji od 0 do 31,5 mm do miejsc wskazanych na terenie gminy Izbica Kujawska, z przeznaczeniem na remont dróg gminnych. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę kruszywa wapiennego łącznie z transportem, rozładunkiem i podatkiem VAT, do miejsc wskazanych przez Zamawiającego na teren gminy Izbica Kujawska. Do wykonania warstwy należy użyć kruszywo łamane uzyskane w wyniku przekruszenia surowca skalnego lub kamieni narzutowych i otoczków. Kruszywo winno być jednorodne bez zanieczyszczeń obcych i domieszek gliny.

3.2.1 Uziarnienie kruszywa.

Krzywa uziarnienia kruszywa określona wg PN-S-06102:1997.

Sito kwadratowe, mm Przechodzi przez sito, %

31.5 100÷100

16 68÷93

8 51÷74

4 36÷58

2 25÷42

1 18÷32

0.5 13÷23

0.25 7÷15

0.125 4 ÷11

0.075 3÷10

Krzywa uziarnienia kruszywa powinna być ciągła i nie może przebiegać od dolnej krzywej granicznej uziarnienia do górnej krzywej granicznej uziarnienia na sąsiednich sitach. Wymiar największego ziarna kruszywa nie może przekraczać 2/3 grubości warstwy układanej jednorazowo.

3.2.2. Właściwości kruszywa.

Kruszywa powinny spełniać wymagania określone w tablicy 1 i 2.

Tablica 1. Wymagania w stosunku do kruszywa do podbudowy zasadniczej wg normy PN-S-06102:1997 [%]

L.P. Wyszczególnienie właściwości Kruszywa łamane Podbudowa zasadnicza Badania wg

1 2 3 4

1 Zawartość ziaren mniejszych niż 0.075 mm nie więcej niż od 2 do 10 PN-EN 933-1

2 Zawartość nadziarna, nie więcej niż 5 PN-EN 933-1

3 Zawartość ziaren nieforemnych, nie więcej niż 35 PN-EN 933-4

4 Zawartość zanieczyszczeń organicznych nie więcej niż 1 PN-EN 1744-1

5 Wskaźnik piaskowy po pięciokrotnym zagęszczeniu metodą I lub II wg PN-B-04481:1988 (PN-88/B-04481) od 30 do 70 PN-EN 933-8

6 Ścieralność w bębnie Los Angeles

a) ścieralność całkowita po pełnej liczbie obrotów nie więcej niż

b) ścieralność po 1/5 pełnej liczby obrotów w stosunku do ubytku masy po pełnej liczbie obrotów nie więcej niż

35

30 PN-B-06714/42

7 Nasiąkliwość, nie więcej niż 3 PN-EN-1097-6

8 Mrozoodporność ubytek masy po 25 cyklach zamrażania, nie więcej niż 5 PN-EN-1067-1

9 Zawartość związków siarki w przeliczeniu na SO₃ nie więcej niż 1 PN-EN 1744-1

10 Wskaźnik nośności wnośmieszanki kruszywa nie mniejszy niż przy zagęszczeniu $I_s > 1,00$

80 PN-S-06102;

załącznik A

Tablica 2. Wymagania dla kruszywa do mieszanek niezwiązanych do podbudowy zasadniczej wg normy PN-EN 13242:2004 „Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”

Lp. Cecha Wartość Badania wg

1 2 3 4

1 Kształt kruszywa grubego - maksymalne wartości wskaźnika płaskości , FI35 PN-EN 933-3

2 Procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej lub łamanych oraz ziaren całkowicie zaokrąglonych w kruszywie grubym; , tab. 7 C 50/301) PN-EN 933-5

3 Odporność na rozdrabnianie kruszyw grubych, kategoria nie wyższa niż LA35 PN-EN 1097-2

4 Mrozoodporność F2 PN-EN 1667-1

1) Frakcje kruszywa do podbudowy pozostające na sicie o oczkach kwadratowych 4 mm powinny mieć nie mniej niż 70 % wagowo ziaren przekruszonych, posiadających więcej niż jedną przełamaną powierzchnię .

3.9.) Główny kod CPV: 14212200-2 - Kruszywo

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2021-04-21

4.2.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:

5 miesiące

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): MK STELLA KONRAD MAREK

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6661921421

4.3.3.) Ulica: ul. Południowa 37

4.3.4.) Miejscowość: Koło

4.3.5.) Kod pocztowy: 62-600

4.3.6.) Województwo: wielkopolskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 274474,50 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2021/BZP 00042544/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2021-11-16

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 274474,50 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy