

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa dróg gminnych w Żołyńi ul. Białobrzeska "Do Szkoły"
w km 0+011,00 – km 0+724,22 i "Zagumnie" w Brzózcie Stadnickiej Cz. 2 w km 0+960 – 1+674,32

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Żołyńia
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 690581844
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Rynek 22
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Żołyńia
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 37-110
- 1.4.4.) **Województwo:** podkarpackie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL823 - Rzeszowski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 17 224 30 18
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** mmarcinek@zolynia.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.zolynia.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00248020/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2021-10-27 13:32

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00231409/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. **Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest:

1) Przebudowa drogi gminnej w Żołyń ul. Białobrzeska „DO SZKOŁY” km 0+011 – km 0+724,22

Zakres robót obejmuje :

- mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) o gr. warstwy 10-20 cm – 1961,355 m²
- mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa , gruzu , destruktu asfaltowego o średniej grubości 20cm z zagospodarowaniem materiału lub utylizacją , rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr 5 cm - – 25,30 m²
- karczowanie drzew i krzewów z frezowaniem pni i usunięciem korzeni – 8 szt
- wykonanie nasypów mechanicznie – 1226,738 m³
- mechaniczne skropienie emulsją asfaltowa podbudowy – 3708,744 m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr warstwy 20 cm – 35833,744 m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr 12 cm pod warstwy konstrukcyjne chodnika - 1426,44 m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem gr warstwy 10 cm – 5277,828 m²
- wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10 cm – 534,915 m²
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr 4 cm – 3566,10 m²
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 8cm – 1426,44 m²
- wykonanie przepustów z rur PEHD – 116 m

2) Przebudowa drogi gminnej „ZAGUMNIE” w Brzozie Stadnickiej cz. 2 w km 0+960 – km 1+674,32

Zakres robót obejmuje :

- mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) o gr. warstwy 10-20 cm – 863,18 m²
- mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa , gruzu , destruktu asfaltowego o średniej grubości 10 cm , 50 cm z zagospodarowaniem materiału lub utylizacja – 52,30 m²
- karczowanie drzew i krzewów z frezowaniem pni i usunięciem korzeni – 15 szt
- wykonanie nasypów mechanicznie – 1799,837 m³
- mechaniczne skropienie emulsją asfaltowa podbudowy – 3571,60 m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr warstwy 20 cm – 3530,792 m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr 12 cm pod warstwy konstrukcyjne chodnika - 600m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem gr warstwy 10 cm – 3596,784 m²
- wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10 cm – 863,28 m²
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr 4 cm – 3571,60 m²
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 8cm – 600 m²
- wykonanie przepustów z rur PEHD – 30 m

Minimalny zakres realizacji przedmiotu zamówienia wynosi 70%.

Opisany zakres robót nie wprowadza żadnych barier dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz jest zaprojektowany z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników.

2. Szczegółowy zakres robót określa:

- 1) Dokumentacja projektowa,
- 2) Przedmiary robót,
- 3) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót.

3. Rozwiązania równoważne:

W każdym przypadku użycia w opisie przedmiotu zamówienia lub załącznikach norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt. 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca analizując dokumentację projektową powinien założyć, że każdemu odniesieniu, o którym mowa w art. 101 ust. 1 pkt. 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp użytemu w dokumentacji projektowej towarzyszy wyraz „lub równoważne”. Wszystkie kryteria i cechy opisane w normach, ocenach technicznych, specyfikacjach technicznych i systemach referencji technicznych wyznaczają minimalne standardy, które musi spełnić oferowany produkt lub usługa.

Określone w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót, ST typy materiałów i urządzeń podano dla wyznaczenia minimalnego standardu technicznego. Wykonawcy robót przysługuje prawo ich zastąpienia przez materiały i urządzenia o co najmniej równoważnych parametrach technicznych pod warunkiem osiągnięcia założonych standardów technicznych. Wykonawca proponujący materiały i urządzenia równoważne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich zastosowania w realizacji przedmiotu zamówienia pod każdym względem (w tym np: właściwości, wymiarów, ciężaru, sposobu transportu i montażu).

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązania spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takim przypadku, wykonawca załącza do oferty wykaz rozwiązań równoważnych wraz z jego opisem lub normami.

4. Dokładny zakres zadania oraz inne informacje niezbędne do wyceny robót przedstawia dokumentacja projektowa, przedmiary robót, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.

5. Wykonawca podczas odbioru przedstawi Zamawiającemu komplet dokumentacji niezbędnej do odbioru, w szczególności: kosztorys powykonawczy, atesty wbudowanych materiałów, deklaracje zgodności, certyfikaty, inwentaryzację powykonawczą.

6. Każda pozycja w kosztorysie ofertowym powinna być odrębnie wyceniona.

Kosztorys ofertowy uproszczony musi być w pełni zgodny z zapisami zawartymi w przedmiarze robót (materiał, opis, ilość) i ma zawierać ceny jednostkowe dla poszczególnych pozycji oraz sumowanie.

7. W cenie kosztorysu ofertowego należy uwzględnić również wykonanie inwentaryzacji powykonawczej, wytyczenie geodezyjne.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest:

1) Przebudowa drogi gminnej w Żołyń ul. Białobrzaska „DO SZKOŁY” km 0+011 – km 0+724,22

Zakres robót obejmuje :

- mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) o gr. warstwy 10-20 cm – 1961,355 m²

- mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa , gruzu , destruktu asfaltowego o średniej grubości 20cm z zagospodarowaniem materiału lub utylizacją , rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr 5 cm - – 25,30 m²

- karczowanie drzew i krzewów z frezowaniem pni i usunięciem korzeni – 8 szt

- wykonanie nasypów mechanicznie – 1226,738 m³

- mechaniczne skropienie emulsją asfaltowa podbudowy – 3757,51 m²

- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr warstwy 15 cm – 35833,744 m²

- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr 12 cm pod warstwy konstrukcyjne chodnika - 1426,44 m²

- wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem gr warstwy 10 cm-30 cm – 5718,70 m²

- wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10 cm – 534,915 m²
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr 4 cm – 3566,10 m²
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 6cm – 1426,44 m²
- wykonanie przepustów z rur PEHD – 116 m

2) Przebudowa drogi gminnej „ZAGUMNIE” w Brzozie Stadnickiej cz. 2 w km 0+960 – km 1+674,32

Zakres robót obejmuje :

- mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) o gr. warstwy 10-20 cm – 863,28 m²
- mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa , gruzu , destruktu asfaltowego o średniej grubości 10 cm , 50 cm z zagospodarowaniem materiału lub utylizacja – 52,30 m²
- karczowanie drzew i krzewów z frezowaniem pni i usunięciem korzeni – 15 szt
- wykonanie nasypów mechanicznie – 2033,693 m³
- mechaniczne skropienie emulsją asfaltowa podbudowy – 3571,60 m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr warstwy 15 cm – 4687,108 m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr 12 cm pod warstwy konstrukcyjne chodnika - 859,840 m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem gr warstwy 10 cm-30cm – 3856,624 m²
- wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10 cm – 863,28 m²
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr 4 cm – 3571,60 m²
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 6cm – 859,840 m²
- wykonanie przepustów z rur PEHD – 30 m

Minimalny zakres realizacji przedmiotu zamówienia wynosi 70%.

Opisany zakres robót nie wprowadza żadnych barier dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz jest zaprojektowany z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników.

2. Szczegółowy zakres robót określa:

- 1) Dokumentacja projektowa,
- 2) Przedmiary robót,
- 3) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót.

3. Rozwiązania równoważne:

W każdym przypadku użycia w opisie przedmiotu zamówienia lub załącznikach norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt. 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca analizując dokumentację projektową powinien założyć, że każdemu odniesieniu, o którym mowa w art. 101 ust. 1 pkt. 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp użytemu w dokumentacji projektowej towarzyszy wyraz „lub równoważne”. Wszystkie kryteria i cechy opisane w normach, ocenach technicznych, specyfikacjach technicznych i systemach referencji technicznych wyznaczają minimalne standardy, które musi spełnić oferowany produkt lub usługa.

Określone w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót, ST typy materiałów i urządzeń podano dla wyznaczenia minimalnego standardu technicznego. Wykonawcy robót przysługuje prawo ich zastąpienia przez materiały i urządzenia o co najmniej równoważnych parametrach technicznych pod warunkiem osiągnięcia założonych standardów technicznych. Wykonawca proponujący materiały i urządzenia równoważne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich zastosowania w realizacji przedmiotu zamówienia pod każdym względem (w tym np: właściwości, wymiarów, ciężaru, sposobu transportu i montażu).

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązania spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takim przypadku, wykonawca załącza do oferty wykaz rozwiązań równoważnych wraz z jego opisem lub normami.

4. Dokładny zakres zadania oraz inne informacje niezbędne do wyceny robót przedstawia dokumentacja projektowa, przedmiary robót, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.

5. Wykonawca podczas odbioru przedstawi Zamawiającemu komplet dokumentacji niezbędnej do odbioru, w szczególności: kosztorys powykonawczy, atesty wbudowanych materiałów, deklaracje zgodności, certyfikaty, inwentaryzację powykonawczą.

6. Każda pozycja w kosztorysie ofertowym powinna być odrębnie wyceniona.

Kosztorys ofertowy uproszczony musi być w pełni zgodny z zapisami zawartymi w przedmiarze robót (materiał, opis, ilość) i ma zawierać ceny jednostkowe dla poszczególnych pozycji oraz sumowanie.

7. W cenie kosztorysu ofertowego należy uwzględnić również wykonanie inwentaryzacji powykonawczej, wytyczenie geodezyjne.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-10-28 09:00

Po zmianie:

2021-11-03 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-10-28 11:00

Po zmianie:

2021-11-03 11:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-11-26

Po zmianie:

2021-12-02