

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Przebudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulic Księcia Przemysła I, Krótkiej i Dworcowej w Pobiedziskach wraz z odwodnieniem i remontem miejsc postojowych

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA POBIEDZISKA
- 1.2.) Oddział zamawiającego: Zamówienia publiczne
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 631258572
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Kościuszki 4
- 1.4.2.) Miejscowość: Pobiedziska
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 62-010
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL418 - Poznański
- 1.4.7.) Numer telefonu: 618977174
- 1.4.8.) Numer faksu: 618977124
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zp@pobiedziska.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.pobiedziska.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 00071415/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2021-06-02 08:57

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00066753/01
- 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 „Przebudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulic Dworcowej, Księcia Przemysła I i Krótkiej w Pobiedziskach wraz z budową odwodnienia i remontem miejsc postojowych na ulicy Księcia Przemysła I i chodnika na ulicy Krótkiej w m. Pobiedziska na działkach nr ewid. 24, 53, 57, 64, 75, 136, 87, 82/2, 82/1, 76, 74/4 arkusz mapy 22, obręb Pobiedziska”
2. Zadanie obejmuje przebudowę ulic: Dworcowej, Księcia Przemysła I i Krótkiej w Pobiedziskach wraz z korektą parametrów i geometrii, która będzie optymalna dla ruchu pojazdów.
3. Inwestycja obejmuje:
 - 1) wykonanie rozbiórki nawierzchni z kostki betonowej na powierzchni całkowitej 2619 m²;
 - 2) wykonanie rozbiórki podbudowy gr. 15 cm (chodniki) – 397 m²;
 - 3) wykonanie rozbiórki podbudowy gr. 30 cm (jezdni, miejsca postojowe) – 1832 m²
 - 4) wykonanie nawierzchni drogi, chodnika i parkingu z kostki betonowej gr. 8 cm na łącznej powierzchni 2 402 m² (kolorystyka i rodzaj kostki zgodnie z dokumentacją projektową);
 - 5) W zakresie kanalizacji deszczowej:
 - ~ wykonanie sieci kanalizacji deszczowej z rur kanalizacyjnych PVC Ø315 SN 8 – 195 m;
 - ~ wykonanie przykanalików z rur kanalizacyjnych PVC Ø200 – 76,4 m;
 - ~ montaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø1000 i włazem D400 – 9 kpl.;
 - ~ montaż studni rewizyjnej z kręgów betonowych Ø1200 i włazem D400 – 1 kpl.;
 - ~ montaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych Ø500 z osadnikiem bez syfonu z żeliwną kratką ściekową – 9 kpl.;
 - ~ montaż płyty nastudziennej Ø1000 wraz z włazem D400 – 2 kpl.;
 - ~ demontaż studzienek ściekowych Ø 500 i wpustów ulicznych wraz z zasypaniem dołu oraz zaślepieniem przykanalików – 4 kpl.;
 - ~ wykonanie próby szczelności kanału wraz z przykanalikami – 195 m + 76,4 m;
 - ~ utylizację gruntu – 57,252 m³.
 - 6) W ramach zadania należy zrealizować:
 - ~ oznakowanie pionowe i poziome zgodnie z projektem organizacji ruchu;
 - ~ wykonanie niezbędnych robót ziemnych;
 - ~ regulację wysokościową urządzeń podziemnych;
 - ~ demontaż słupa ogłoszeniowego tworzywowego;
 - ~ przestawienie kosza na śmieci;
 - ~ przesadzenie krzewów żywopłotowych;
 - ~ badanie zagęszczenia, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza, opracowanie projektu organizacji ruchu na czas budowy wraz z oznakowaniem robót, wykonanie dokumentacji powykonawczej, niezbędne opłaty administracyjne.
4. Szczegółowy zakres prac objętych przedmiotem zamówienia określony został w dokumentacji technicznej tj.
 - a) Projekt budowlany i projekt techniczny, zwany dalej „Dokumentacją projektową”;
 - b) Specyfikacji Technicznego Wykonania i Odbioru Robót (zwanej dalej „STWiOR”);
 - c) Przedmiarze robót;
 Uwaga! Przedmiar robót ma charakter wyłącznie pomocniczy przy sporządzeniu oferty z uwagi na to, że wynagrodzenie Wykonawcy jest wynagrodzeniem ryczałtowym. Wykonawca zobowiązany będzie, w ramach zaoferowanej ceny, do wykonania wszelkich robót wynikających z załączonej i przekazanej Wykonawcy dokumentacji technicznej, w tym projektowej, z własnych materiałów i przy użyciu urządzeń własnych.
5. Prace budowlane należy prowadzić w taki sposób aby jak najmniej ograniczyć dojazd klientom, kontrahentom oraz dostawcom spółki do sklepu Biedronka znajdującego się przy ulicy Krótkiej 9 w Pobiedziskach. Opracowany przez Wykonawcę projekt organizacji ruchu na czas budowy winien uwzględnić w/w wymagania.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest „Przebudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulic Dworcowej, Księcia Przemysła I i Krótkiej w Pobiedziskach wraz z budową odwodnienia i remontem miejsc postojowych na ulicy Księcia Przemysła I i chodnika na ulicy Krótkiej w m. Pobiedziska na działkach nr ewid. 24, 53, 57, 64, 75, 136, 87, 82/2, 82/1, 76, 74/4 arkusz mapy 22, obręb Pobiedziska”

2. Zadanie obejmuje przebudowę ulic: Dworcowej, Księcia Przemysła I i Krótkiej w Pobiedziskach wraz z korektą parametrów i geometrii, która będzie optymalna dla ruchu pojazdów.

3. Inwestycja obejmuje:

1) wykonanie rozbiórki nawierzchni z kostki betonowej na powierzchni całkowitej 2619 m²;

2) wykonanie rozbiórki podbudowy gr. 15 cm (chodniki) – 397 m²;

3) wykonanie rozbiórki podbudowy gr. 30 cm (jezdni, miejsca postojowe) – 1832 m²

4) wykonanie nawierzchni drogi, chodnika i parkingu z kostki betonowej gr. 8 cm na łącznej powierzchni 2 402 m² (kolorystyka i rodzaj kostki zgodnie z dokumentacją projektową);

5) W zakresie kanalizacji deszczowej:

~ wykonanie sieci kanalizacji deszczowej z rur kanalizacyjnych PVC Ø315 SN 8 – 195 m;

~ wykonanie przykanalików z rur kanalizacyjnych PVC Ø200 – 76,4 m;

~ montaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø1000 i włazem D400 – 9 kpl.;

~ montaż studni rewizyjnej z kręgów betonowych Ø1200 i włazem D400 – 1 kpl.;

~ montaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych Ø500 z osadnikiem bez syfonu z żeliwną kratką ściekową – 9 kpl.;

~ montaż płyty nastudziennej Ø1000 wraz z włazem D400 – 2 kpl.;

~ demontaż studzienek ściekowych Ø 500 i wpustów ulicznych wraz z zasypaniem dołu oraz zaślepieniem przykanalików – 4 kpl.;

~ wykonanie próby szczelności kanału wraz z przykanalikami – 195 m + 76,4 m;

~ utylizację gruntu – 57,252 m³.

6) W ramach zadania należy zrealizować:

~ oznakowanie pionowe i poziome zgodnie z projektem organizacji ruchu;

~ wykonanie niezbędnych robót ziemnych;

~ regulację wysokościową urządzeń podziemnych;

~ demontaż słupa ogłoszeniowego tworzywowego;

~ przestawienie kosza na śmieci;

~ przesadzenie krzewów żywopłotowych;

~ badanie zagęszczenia, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza, opracowanie projektu organizacji ruchu na czas budowy wraz z oznakowaniem robót, wykonanie dokumentacji powykonawczej, niezbędne opłaty administracyjne.

4. Szczegółowy zakres prac objętych przedmiotem zamówienia określony został w dokumentacji technicznej tj.

a) Projekt budowlany i projekt techniczny, zwany dalej „Dokumentacją projektową”;

b) Specyfikacji Technicznego Wykonania i Odbioru Robót (zwanej dalej „STWiOR”);

c) Przedmiarze robót;

Uwaga! Przedmiar robót ma charakter wyłącznie pomocniczy przy sporządzeniu oferty z uwagi na to, że wynagrodzenie Wykonawcy jest wynagrodzeniem ryczałtowym. Wykonawca zobowiązany będzie, w ramach zaoferowanej ceny, do wykonania wszelkich robót wynikających z załączonej i przekazanej Wykonawcy dokumentacji technicznej, w tym projektowej, z własnych materiałów i przy użyciu urządzeń własnych.

5. Prace budowlane należy prowadzić w taki sposób aby jak najmniej ograniczyć dojazd klientom, kontrahentom oraz dostawcom do sklepu Biedronka znajdującego się przy ulicy Krótkiej 9 w Pobiedziskach. Opracowany przez Wykonawcę projekt organizacji ruchu na czas budowy winien uwzględniać w/w wymagania.