

Z A T W I E R D Z A M

dnia 14 stycznia 2016 r.

Wójt Gminy Łomża

Piotr Kłys

Specyfikacja
Istotnych Warunków Zamówienia **ZMIANA**
Przetarg nieograniczony – art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA :

„Przebudowa drogi gminnej nr 105 711 B *Droga krajowa nr 63 – Modzele Skudosze – Modzele Wypychy* i drogi gminnej nr 105 759 B *ulica Dworna we wsi Stare Kupiski* – na odcinku od ulicy Świerkowej do drogi wojewódzkiej nr 645 – w ramach programu „Poprawa bezpieczeństwa i zwiększania dostępności do podstawowej sieci dróg województwa podlaskiego poprzez budowy, przebudowy i remonty dróg gminnych gminy Łomża – III etap”

Zmianę opublikowano:

- wywieszono ogłoszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża w dniu **14 stycznia 2016 r.**
- zamieszczono ogłoszenie na stronie internetowej Gminy Łomża: www.gminalomza.pl/bip w dniu **14 stycznia 2016 r.**
- zamieszczono zawiadomienie o zmianie SIWZ na portalu UZP www.portal.uzp.gov.pl w dniu **14 stycznia 2016 r.**

Opracował:

inż. Krystyna Lipińska

14 stycznia 2016 r.

I. Informacje ogólne

Bez zmian

II. Tryb udzielenia zamówienia

Do udzielenia zamówienia stosuje się przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (j. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), zwanej dalej „ustawą pzp” oraz w sprawach nieuregulowanych ustawą pzp, przepisy ustawy *Kodeks cywilny*.

Postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy pzp.

III. Opis przedmiotu zamówienia

1. Określenie przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień:

45233123-7

2. Przepisy prawne regulujące podstawę wykonywania zamówienia:

1. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (j. t. Dz. U. z 2015 poz. 2164),
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (j. t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.),
3. Ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. *O samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa* (j. t. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946),
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. nr 47, poz. 401),
5. Przepisy i wytyczne branżowe.

3. Przedmiot zamówienia:

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie:

CZĘŚĆ I:

I. Obsługa geodezyjna,

II. Roboty drogowe związane z przebudową drogi gminnej nr 105 711 B *Droga krajowa nr 63 – Modzele Skudosze – Modzele Wypychy* – w ramach programu „Poprawa bezpieczeństwa i zwiększania dostępności do podstawowej sieci dróg województwa podlaskiego poprzez budowy, przebudowy i remonty dróg gminnych gminy Łomża – III etap– CPV nr 45233123-7:

1. Roboty pomiarowe – ok. 2,360 km,
2. Wycięcie drzew o średnicy od 10 do 65 cm wraz z wywiezieniem karp, pni i gałęzi – 39 szt.,
3. Rozbiórka nawierzchni bitumicznej grubości 4 cm wraz z odwiezieniem urobku – ok. 9 730 m²,
4. Rozbiórka istniejącej podbudowy z kruszywa – ok. 10 050 m²,
5. Rozbiórka istniejących zjazdów z betonu, kostki brukowej itp. – ok. 180 m²,
6. Rozbiórka istniejących przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 30 cm – 30 m,
7. Rozbiórka istniejących przepustów drogowych z rur betonowych o średnicy 60 cm – 13 m,
8. Wydłużenie przepustu drogowego z rur betonowych o średnicy 100 cm – 2 m,
9. Wydłużenie przepustu drogowego z rur o średnicy 60 cm – 2,50 m,
10. Wykonanie przepustu drogowego z rur PCV o średnicy 40 cm – 13 m,
11. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 22 cm z wykorzystaniem destruktu z rozbiórki istniejącej nawierzchni – ok. 12 590 m², **zmiana – było: „grubości 25 cm”,**
12. Ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 cm na ławie z oporem – ok. 250 m,
13. Ustawienie krawężników betonowych wtopionych, bez ław – ok. 116 m,
14. Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16 W50/70, grubość 8 cm – ok. 12 140 m², **zmiana – było: „grubość 5 cm”,**
15. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11 S50/70, grubość 4 cm – ok. 12 095 m², **zmiana – było: „grubość 5 cm”,**
16. Wykonanie zjazdów na posesje z kostki betonowej polbruk grubości 8 cm, na podbudowie z kruszywa naturalnego grubości 20 cm – ok. 2 020 m²,
17. Ustawienie obrzeży 30 x 8 cm – ok. 1 460 m,
18. Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PCV o średnicy 30 cm – ok. 45,50 m, **zmiana – było: „37,50 m”,**
19. Ustawienie obrzeży 6 x 20 cm – ok. 193 m,
20. Wykonanie chodników z kostki betonowej polbruk grubości 6 cm – ok. 282 m²,
21. Wykonanie poboczy żwirowych grubości 8 cm – ok. 3490 m²,
22. Zamontowanie progów zwalniających płytowych – 10 m.,
23. Ustawienie znaków drogowych pionowych z folią II generacji – 67 szt.,
24. Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową (przejścia dla pieszych, sposób malowania mechaniczny) – 20,00 m². **uzupełnienie**

III. Projekt organizacji ruchu na czas budowy,

CZĘŚĆ II:

I. Obsługa geodezyjna,

II. Roboty drogowe związane z przebudową drogi gminnej nr 105 759 B *ulica Dworna we wsi Stare Kupiski* – na

odcinku od ulicy Świerkowej do drogi wojewódzkiej nr 645 – w ramach programu „Poprawa bezpieczeństwa i zwiększania dostępności do podstawowej sieci dróg województwa podlaskiego poprzez budowy, przebudowy i remonty dróg gminnych gminy Łomża – III etap” – CPV nr **45233123-7**:

1. Roboty pomiarowe – ok. 0,890 km,
 2. Przebudowa kabla telefonicznego – ok. 160 m,
 3. Zabezpieczenie rurami ochronnymi śr. 110 mm kabla energetycznego – ok. 425 m,
 4. Rozbiórka nawierzchni bitumicznej grubości 4 cm – ok. 210 m²,
 5. Rozbiórka nawierzchni z trylinki 15 cm – ok. 1 460 m²,
 6. Rozbiórka krawężników betonowych na ławie – ok. 824 m,
 7. Rozbiórka chodników i wjazdów wraz z obrzeżami – ok. 750 m²,
 8. Wykonanie przepustu z rur PCV o śr. 40 cm – 10 m,
 9. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 10 cm – ok. 2 590 m²,
 10. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 15 cm – ok. 1 120 m²,
 11. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 20 cm – ok. 230 m²,
 12. Ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 cm na ławie z oporem – ok. 380 m,
 13. Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16 W50/70, grubość 7 cm – ok. 4 808 m², **zmiana – było: „grubość 5 cm”**,
 14. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11 S50/70, grubość 5 cm – ok. 4 715 m²,
 15. Wykonanie zjazdów do gospodarstw o nawierzchni bitumicznej na podbudowie z kruszywa naturalnego grubości 15 cm – ok. 30 m²,
 16. Wykonanie zjazdów na posesje z kostki betonowej polbruk grubości 8 cm, na podbudowie z kruszywa naturalnego grubości 15 cm – ok. 148 m²,
 17. Wykonanie poboczy żwirowych grubości 8 cm – ok. 1 355 m²,
 18. Zamontowanie progów zwalniających wyspowych 200 x 180 x 6,5 cm – 2 szt. w kolorze czerwonym, **uzupełnienie o kolor i wymiary**,
 19. Ustawienie znaków drogowych pionowych z folią II generacji – 35 szt.,
 20. Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego – ok. 37 m².
- III. Projekt organizacji ruchu na czas budowy.**

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 05 stycznia 2016 r. nie ulegają zmianie.

