

Ogłoszenie nr 540047563-N-2019 z dnia 12-03-2019 r.

Sulmierzyce:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 519755-N-2019

Data: 28/02/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Sulmierzyce, Krajowy numer identyfikacyjny 59064818400000, ul. ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 446 846 056, e-mail sulmierzyce@gminyrrp.pl, faks 446 846 057.

Adres strony internetowej (url): www.sulmierzyce.biuletyn.net

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.4)

W ogłoszeniu jest: Część 1 zamówienia - odwodnienie placu Gabriela Turckiego poprzez budowę odcinka kanalizacji deszczowej. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności: 1) budowę kolektora kanalizacji deszczowej z rur dwuciennych karbowanych PP 400 SN 8 o łącznej długości L=318,00 m, tj. pkt. WL-S15, 2) budowę wpustów deszczowych ulicznych DN 500 konstrukcji żelbetowej z osadnikiem (h=1,0 m) i zwieńczeniem żeliwnym typu ulicznego, tj. pkt. Wp1- Wp4, - 4 szt., 3) budowę przykanalików wpustów ulicznych z rur O200 PVC-U SN 8 SDR 34 z ścianką litą - 4 szt. o łącznej długości L=33,5 m, 4) budowę odcinków odwodnienia liniowego z polimerobetonu 250 z pokrywą żeliwną klasy D 400 tj. pkt. L1, L2, L4 - 3 szt. o łącznej długości L=23,55 m., 5) budowę odcinka odwodnienia liniowego z polimerobetonu 250 z pokrywą żeliwną klasy B 125 tj. pkt. L3 - 1 szt. o długości L=12,5 m, 6) budowę przykanalików odwodnienia liniowego z rur O160 PVC-U SN 8 SDR 34 z ścianką litą - 4 szt. o łącznej długości L=40,0 m, 7) budowę studni rewizyjnych betonowych z elementów prefabrykowanych na kanale deszczowym DN 1200, tj. pkt. S1-S15 - 15 szt. i 1 szt. (pkt. S14') - DN 1000, 8) budowę odcinka kanalizacji deszczowej z rur O200 PVC-U SN 8 SDR 34 ze ścianką litą - 1 szt. tj. pkt. S14-S14' o długości L=7,0 m, 9) budowę prefabrykowanego wylotu do istniejącego odpływowego rowu otwartego tj. pkt. WL - 1 szt., 10) budowę separatora substancji ropopochodnych (separator lamelowy) - 1szt. pkt. S1, 11) odcinkowe umocnienie dna oraz istniejących skarp odpływowego rowu otwartego przy pomocy płyt chodnikowych (tj. pkt. R2-R3) oraz płyt ażurowych (tj. pkt. R1-R2, R3-R6), 12) odtworzenie nawierzchni po wykonanej kanalizacji deszczowej poprzez wykonanie: • frezowania nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki (materiał stanowi własność Zamawiającego) w miejsce wskazane przez Zamawiającego – 2005,8 m² • warstwy dolnej podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm (kruszywo 0-61,5) – 338,4 m², warstwy górnej podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (kruszywo 0-31,5) – 338,4 m², • oczyszczenia mechanicznego nawierzchni drogowych bitumicznych – 2250,0 m², skropienia asfaltem nawierzchni drogowych – 2494,8 m², • nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) – 244,8 m², nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) – 2250,0 m², 13) obsługę geodezyjną inwestycji. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w Rozdziale V SIWZ, na który składają się następujące dokumenty: 1) Projekt budowlano – wykonawczy, 2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru, 3) Przedmiar robót, 4) Pozwolenie na budowę Uwaga: Przedmiar robót został załączony w celach informacyjnych i służy jedynie do opisu przedmiotu zamówienia. Nie stanowi on podstawy do obliczenia ceny przez Wykonawcę.

W ogłoszeniu powinno być: Część 1 zamówienia - odwodnienie placu Gabriela Turckiego poprzez budowę odcinka kanalizacji deszczowej. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności: 1) budowę kolektora kanalizacji deszczowej z rur dwuciennych karbowanych PP 400 SN 8 o

łącznej długości L=318,00 m, tj. pkt. WL-S15, 2) budowę wpustów deszczowych ulicznych DN 500 konstrukcji żelbetowej z osadnikiem (h=1,0 m) i zwieńczeniem żeliwnym typu ulicznego, tj. pkt. Wp1- Wp4, - 4 szt., 3) budowę przykanalików wpustów ulicznych z rur O200 PVC-U SN 8 SDR 34 z ścianką litą - 4 szt. o łącznej długości L=33,5 m, 4) budowę odcinków odwodnienia liniowego z polimerobetonu 250 z pokrywą żeliwną klasy D 400 tj. pkt. L1, L2, L4 - 3 szt. o łącznej długości L=23,55 m., 5) budowę odcinka odwodnienia liniowego z polimerobetonu 250 z pokrywą żeliwną klasy B 125 tj. pkt. L3 - 1 szt. o długości L=12,5 m, 6) budowę przykanalików odwodnienia liniowego z rur O160 PVC-U SN 8 SDR 34 z ścianką litą - 4 szt. o łącznej długości L=40,0 m, 7) budowę studni rewizyjnych betonowych z elementów prefabrykowanych na kanale deszczowym DN 1200, tj. pkt. S1-S15 - 15 szt. i 1 szt. (pkt. S14') - DN 1000, 8) budowę odcinka kanalizacji deszczowej z rur O200 PVC-U SN 8 SDR 34 ze ścianką litą - 1 szt. tj. pkt. S14-S14' o długości L=7,0 m, 9) budowę prefabrykowanego wylotu do istniejącego odpływowego rowu otwartego tj. pkt. WL - 1 szt., 10) budowę separatora substancji ropopochodnych (separator lamelowy) - 1szt. pkt. S1, 11) odcinkowe umocnienie dna oraz istniejących skarp odpływowego rowu otwartego przy pomocy płyt chodnikowych (tj. pkt. R2-R3) oraz płyt ażurowych (tj. pkt. R1-R2, R3-R6), 12) odtworzenie nawierzchni po wykonanej kanalizacji deszczowej poprzez wykonanie: • frezowania nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki (materiał stanowi własność Zamawiającego) w miejsce wskazane przez Zamawiającego – 2005,8 m² • wzmocnienie podłoża stabilizacją gruntu cementem 2,5 MPA grubości 15,0 cm w miejscach odtworzenia kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem warstwy dolnej podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm (kruszywo frakcji 0/63) i warstwy górnej grubości 5,0 cm (kruszywo frakcji 0/31,5) – 338,4 m², • odtworzenie nawierzchni bitumicznych po wykopach kanalizacyjnych z betonu asfaltowego AC16W KR 3-4 grubości 5,0 cm – 338,4 m², • oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych parkingu po frezowaniu – 2494,8 m², • dwukrotne skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM nawierzchni (po frezowaniu oraz po wykonaniu warstwy wyrównawczej) – 2494,8 m², • wykonanie wyrównania mieszkanką mineralno bitumiczną AC11W KR 1-2 w ilości 75 kg/m² istniejącej nawierzchni parkingu – 188,0 Mg, • wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S KR 3-4 o grubości 4,0 cm – 2494,8 m² Mieszanki mineralno – bitumiczne AC11S KR 3 – 4, AC 11W KR 1 – 2, AC16W KR 3 – 4, należy wykonać zgodnie z wytycznymi WT-2 2016 - część II Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych, Wymagania techniczne, zwane dalej „WT-2 2016 - część II” zawierające wymagania techniczne dotyczące mieszanek mineralno -asfaltowych produkowanych na gorąco oraz warunki wykonania i wymagania w stosunku do nawierzchni asfaltowych, stanowiące uzupełnienie dokumentu WT-2 2014 - część I Mieszanki mineralno-asfaltowe, Wymagania techniczne. Przy czym Zamawiający nie dopuszcza do produkcji mieszanek mineralno – bitumicznych granulatu asfaltowego i innych materiałów pochodzących z recyklingu jak np. opony gumowe. W cenie oferty należy uwzględnić: • rozbiórkę krawężnika w ilości 12mb oraz nawierzchni chodnika w obrębie budowanych wpustów deszczowych w ilości 8m² oraz ich ponowne odtworzenie po zakończeniu robót kanalizacyjnych. W przypadku uszkodzenia elementów drogowych Wykonawca zobowiązany jest wymienić je na nowe, • wymianę istniejącego krawężnika w ilości 250,0 mb. Istniejące krawężniki należy wymienić na nowe krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z oporem C16/20 w ilości 0,063 m³/mb, • wzdłuż krawężnika na długości 100mb pomiędzy wpustami Wp1 – Wp4 należy wykonać ciek z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8cm na ławie betonowej z oporem C16/20 w ilości 0,06m³/mb (6m³) 13) obsługę geodezyjną inwestycji. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w Rozdziale V SIWZ, na który składają się następujące dokumenty: 1) Projekt budowlano – wykonawczy, 2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru, 3) Przedmiar robót, 4) Pozwolenie na budowę Uwaga: Przedmiar robót został załączony w celach informacyjnych i służy jedynie do opisu przedmiotu zamówienia. Nie stanowi on podstawy do obliczenia ceny przez Wykonawcę.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: IV.6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-03-15, godzina: 09:00,

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-03-19, godzina: 09:00,