

ZP.271.12.2014

Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047, 1473 oraz z 2014 r. poz. 423) Wójt Gminy Goszczyn informuje, że dokonano modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w pkt. IV „Opis przedmiotu zamówienia” w następującym zakresie:
W wyniku modyfikacji, Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje nową treść, która jest wiążąca dla Wykonawców i Zamawiającego.

dotychczasowa treść Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

IV. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest poprawa zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Goszczyn poprzez budowę sieci wodociągowej:

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Goszczyn wzdłuż ul. Piekarskiej

Zakres prac obejmuje budowę sieci wodociągowej o łącznej długości 1694,0 m w tym:

- sieć z rur PE Ø50 mm 45,00m,
- sieć z rur PE Ø40 mm 59,00m,
- sieć z rur PE Ø160 mm 1.537,5m,
- sieć z rur PE Ø90 mm 52,50m.

W trakcie realizacji należy zamontować łącznie 14 zasuw kołnierzowych w tym: DN 150 mm – 3 sztuki, DN 80mm dla hydrantów – 11szt oraz 9szt. hydrantów pożarowych nadziemnych DN 80mm.

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Goszczyn wzdłuż ul. Przybyszewskiej

Zakres prac obejmuje budowę sieci wodociągowej o łącznej długości 2.221,0 m w tym:

- sieć z rur PE Ø50 mm 34,00m,
- sieć z rur PE Ø40 mm 143,00m,
- sieć z rur PE Ø110 mm 2.044,00m,

W trakcie realizacji należy zamontować łącznie 18 zasuw kołnierzowych w tym: DN 100 mm – 5 sztuki, DN 80mm dla hydrantów – 13szt, 1 hydrant podziemny DN 80,00mm oraz 12szt. hydrantów naziemnych DN 80mm.

zmodyfikowana treść Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

IV. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest poprawa zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Goszczyn poprzez budowę sieci wodociągowej:

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Goszczyn wzdłuż ul. Piekarskiej

Zakres prac obejmuje budowę sieci wodociągowej o łącznej długości 1694,0 m w tym:

- sieć z rur PE Ø50 mm 45,00m,
- sieć z rur PE Ø40 mm 59,00m,
- sieć z rur PCV Ø160 mm 1.537,5m,
- sieć z rur PCV Ø90 mm 52,50m.

W trakcie realizacji należy zamontować łącznie 14 zasuw kołnierzowych w tym: DN 150 mm – 3 sztuki, DN 80mm dla hydrantów – 11 szt oraz 9szt. hydrantów pożarowych nadziemnych DN 80mm.

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Goszczyn wzdłuż ul. Przybyszewskiej

Zakres prac obejmuje budowę sieci wodociągowej o łącznej długości 2.221,0 m w tym:

- sieć z rur PE Ø50 mm 34,00m,
- sieć z rur PE Ø40 mm 143,00m,
- sieć z rur PCV Ø110 mm 2.044,00m,

W trakcie realizacji należy zamontować łącznie 18 zasuw kołnierzowych w tym: DN 100 mm – 5 sztuki, DN 80mm dla hydrantów – 13szt, 1 hydrant podziemny DN 80,00mm oraz 12szt. hydrantów naziemnych DN 80mm.

W C T

mgr inż. Sławomir Słabuszewski