



ОБЩИНА ГОРНА МАЛИНА

Софийска обл., п.к. 2131, тел. (07152) 2320, факс 2252, e-mail: GMalina@abv.bg

Община Горна Малина, Софийска област
п.к. 2131, тел. ког: 07152, тел. 320, 221, факс: 252
e-mail: gmalina@abv.bg • www.gornamalina.eu

Регистрационен индекс и дата

03.00-44-(20)/26.11.2015г.

До
участниците в процедура за възлагане на обществена поръчка
с предмет „Допълнителен водопровод с. Белопопци – с. Байлово

РАЗЯСНЕНИЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИЯТА ЗА УЧАСТИЕ

Уважаеми дами и господа,

В отговор на постъпили въпроси (вх. № 03.00-77 (19) от 24.11.2015 г.) по документацията за участие в процедурата, на основание чл.29, ал. 2 от ЗОП, предоставяме следните разяснения:

Въпрос № 1:

След като разгледахме обстойно документацията на обществената поръчка открихме, че в Количествената сметка КСС4 е записано:

- „Дост. и полагане на ПЕВП тръби ф 110 мм., PN10 в готов изкоп на челна заварка” – 5230, 00 м.

Също така в инвестиционният проект и в приложените чертежи е записано, че тръбите са ПЕВП тръби ф110 мм, PN10.

Примери:

- Чертежи: от чертеж 5 до чертеж 16
- Инвестиционен проект страница 5 от 11, където по изчисления е записано:
2. Оразмеряване на гравитачен водопровод от Черпателен резервоар 15 м³ до
Напорен водоем 140 м³
 $H_g = 730.36 \text{ м} - 647.20 = 83.16 \text{ м} - \text{PN10}$
Тръби ф110-ПЕВП

Тъй като в писмо с изх. № 03.00-77-(18) / 23.11.2015 г. в разяснение № 2 отговаряте, че тръбите са PEHD DN110 PN16. Също така в писмо 03.00-77-(16)/16.11.2015 г. в разяснение № 2 отговаряте, че тръбите са PEHD DN110 PN16.

Моля да прецизирате и уточните дали тръбите за гравитачния водопровод са PEHD DN110PN10 или PEHD DN110 PN16 в цялата си дължина от 5230, 00 м. И ако има тръби PEHD DN110 PN16, каква е дължината им и къде се намират те. Както и къде да се остойностят и кои фасонни части от посочените в количествената сметка се отнасят за съответното налягане PN16.

Разяснение № 1:

Поради високото статично над налягане 100м , в участъка от км 3+840 (малко след пресичането на дере № 10) до км 5+100, участък с обща дължина L=1260м, е задължително водопровода да се изпълни от тръби, фитинги и арматури по

съоръженията с PN 16. Останалата част от трасето с $L = 3970$ м да се изпълни от тръби, фитинги и арматури с PN10.

Въпрос № 2:

След като разгледахме обстойно документацията на обществената поръчка открихме, че в Количествената сметка КСС4 е записано:

- „Дост. и м-ж на стом. тр. $\Phi 200$ мм за обсадни тръби при пресичания на дерета” – 240,00 м.

В същото време тръби „стом. тр. $\Phi 200$ мм за обсадни тръби” са показани само в чертежи № 7 и № 15 и от съответните чертежи става ясно, че дължината на тръбите са съответно 60,00 м. и 40,00 м.

Моля да прецизирате и уточните дължината на стоманената тръба $\Phi 200$ и ако количеството и е 240,00 м. както е посочено в количествената сметка, моля уточнете в кои чертежи са показани оставащите 140,00 м. стоманени тръби $\Phi 200$.

Разяснение № 2:

Участниците следва да обсерват толкова, колкото е посочено в количествената сметка.

С уважение,
инж. Ангел Жиланов
Кмет на Община Горна Малина

