

| | |
|-------------------------|--------|
| РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ | |
| ОБЩИНА-ЛОМ | |
| п.к. 3600, обл. Монтана | |
| Изх.№ 92-00-1157/21 | |
| 24.10. | 2016г. |



ОБЩИНА ЛОМ

3600 Лом, ул. „Дунавска“ №12, тел. (0971) 69 101, факс: (0971) 66 026, e-mail:lom.municipality@lom.cgov.bg, www.lom.bg

РАЗЯСНЕНИЯ ДО ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ

при
възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Изграждане и реконструкция на канализационна и водоснабдителна мрежа по тринадесет улици в Централна градска част на град Лом, като част от обект „Интегрирано управление и пречистване на водите в град Лом, община Лом – част Водоснабдяване.“

Относно: Постъпили въпроси по горецитиранията обществена поръчка.

Въпрос №1: Нарушено е изискването на чл. 48, ал. 2 от ЗОП, определящо наличието на думите „или еквивалентно/и“ тъй като в конкретния случай такова посочване във Вашата документация липсва.

Разяснение:

На дата 24.10.2016 г. в РОП е публикувано Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация.

Въпрос №2: В изискването за тръби неправилно е посочен БДС EN 12201-2:2001, тъй като по отношение на свойствата на материала се изиска тръбите за питейна вода да са от PE100RC с допълнителен предпазен слой от PP, а тяхната регламентация в България се определя в БДС EN 12201-2001+A1.

Разяснение:

На дата 24.10.2016 г. в РОП е публикувано Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация.

Въпрос №3: Посоченият PAS1075 не попада в изрично изброените начини за определяне на техническите спецификации по реда на чл. 48, ал. 1 от ЗОП.

Разяснение:

PAS1075 е публично достъпна спецификация, която залага качества, изисквания и процедури за изпитване на полиетиленови тръби от PE100RC, които се използват при алтернативни методи за полагане. Тези качества, изисквания и изпитателни процедури превишават изискванията на съществуващите стандарти за полиетиленови тръби от материал PE100.

PAS1075 се отнася както за материал PE100RC като сировина за производство на тръби, така и за тръбите, произведени от тази сировина. Това означава, че съответствието на тръби за алтернативно полагане се доказва от PAS1075 за използвана сировина

PE100RC, издаден на името от производителя на гранулата, както и от PAS1075, издаден на името на производителя на тръбата от PE100RC.

Според БДС EN12201 100-годишен период на експлоатация на тръби от PE100 се гарантира при полагането им в открит изкоп с пясъчно легло за избягване на точкови натоварвания от остри предмети, както и при повреди на повърхността им, непревишаващи 10% от дебелината на стената на тръбата. Съответно 100-годишен експлоатационен живот при алтернативни методи за полагане на тръби от PE100RC се гарантира от производителя, който притежава PAS1075 за тръбата като продукт и за сировината като такава.

PAS1075 е „обща техническа спецификация“ /чл.48, ал.1, т.2/. PAS1075 не е „методология за изпитване на PE тръби на устойчивост за пукнатини“, както Вие твърдите, а нещо много по-различно, а именно: „Тръби от полиетилен PE100RC за алтернативно полагане. Размери, технически изисквания и изпитване.“

Притежаването и ежегодното поддържане на PAS1075 от производител на PE100RC тръби е единствената гаранция при алтернативното им полагане и експлоатационен живот. Ограничения за получаване на сертификат PAS1075 няма. Всеки производител може да го получи, включително такъв от България, ако продуктите му притежават необходимите качества и издържа тестовете, необходими за тръбите, полагани по алтернативни методи.

С уважение,
ПЕНКА ПЕНКОВА
Кмет на Община Лом

