



ОБЩИНА ЛОМ

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

Изх. № 94-00-3505

Дата: 25. 05. 2015 г.

РАЗЯСНЕНИЯ ДО ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Изграждане и рехабилитация на канализационната мрежа реконструкция на съпътстващата водопроводна мрежа на гр. Лом по проект „Интегрирано управление и пречистване на водите в град Лом, Община Лом, Етап I“.

Относно: Постъпили въпроси по горесцитираната обществена поръчка.

Въпрос № 1: В надлъжните профили на канализацията в Централната градска част и на водопровода за кв. Момин брод е отбелязано 90% земни маси и 10% скални маси.

В количествените сметки няма отразени позиции за изкопи в скални почви.

Моля Възложителят да потвърди, че няма скални изкопи.

Отговор на въпрос № 1: Да се гледа инженерно-геоложкия доклад и да се остойносттава КС по посочените позиции.

Въпрос №2: В количествените сметки за водопровод на кв. Момин брод няма предвидени СМР за извозване на излишни земни маси и на строителни отпадъци.

Моля за вашите указания къде да бъдат отнесени тези СМР.

Отговор на въпрос № 2:

Не са предвидени извозване на излишни земни маси защото ще се използват за обратна засипка на изкопа.

Въпрос № 3: Относно количествените сметки за подобект за канализация на Централната градска част и в кв. Момин брод за поз. „Сградни канализационни отклонения (СКО)“, моля да ни предоставите подробна количествена сметка за строително-монтажните работи за направата на сградно канализационно отклонение.

Отговор на въпрос № 3: В КС за СКО е включено - Сградни канализационни отклонения (СКО) по типов детайл в т.ч всички видове СМР, изкопно-насипни земни работи, рязане, разрушаване и възстановяване на улична и тротоарна настилка, пясъчна подложка, полагане на тръби, хидравлично изпитване с определен брой за всеки един участък.

Предвидената средна дължина е $L=6$ м. и средна дълбочина на полагане е $= 2,00$ м.

Въпрос № 4: Относно количествените сметки за подобект за водопровод на Централната градска част за поз. „Сградно водопроводно отклонение от тръба $\phi 90$ “, моля да ни предоставите подробна количествена сметка за строително-монтажните работи за направата на сградно водопроводно отклонение за Централна градска част.

Отговор на въпрос № 4: Предвидени СВО са със средна дължина $L=6$ м. при дълбочина на полагане $H=1,50$.

Въпрос № 5: При изграждане на водопровода, канала и сградните отклонения ще се разрушат бордюри и тротоарни настилки. В количествените сметки няма позиции за развалянето и възстановяването им.

Моля Възложителят да потвърди, че същите не подлежат на оферирание.

Отговор на въпрос № 5: В КС е написано - **Сградни канализационни отклонения (СКО) по типов детайл в т.ч всички видове СМР, изкопно-насипни земни работи, рязанс, разрушаване и възстановяване на улична и тротоарна настилка, пясъчна подложка, полагане на тръби, хидравлично изпитване.**

Въпрос № 6: В количествените сметки за подобект за водопровод на Централната градска част и кв. Момин брод няма позиции за част „Пътна”

Моля Възложителят да потвърди, че същите не подлежат на оферирание.

Отговор на въпрос № 6:

Позициите са включени в част „Пътна”, да се гледат от там.

Въпрос № 7: Моля за подобект „Рехабилитация на довеждащ колектор до ПСОВ” да ни информирате има ли ССТV обследване на колектора?

Ако да, моля да ни предоставите записите.

Какви са съществуващите проблеми, водещи до необходимостта от рехабилитация?

Има ли правени изчисления за статични и динамични натоварвания, които тръбата ще трябва да понася?

Какво е нивото на подпочвените води?

От това зависи дебелината на материала, съответно цената на линеен метър.

Площта от 3800м² предвидена за рехабилитация се равнява на около 40% от общата дължина от 1200м. Имайки в предвид това, как ще се определят участъците за рехабилитация?

От шахта до шахта ли ще се извършва рехабилитацията, или частично (локални ремонти на фуги, пукнатини, счупвания и др.)?

Предвидено ли е и как ще се извърши байпасиране на колектора?

Отговор на въпрос № 7: Виж отговор на въпрос № 1 публикуван на профила на купувача „Разяснения № 14 от 21.05.2015 (въпроса е зададен абсолютно с еднакъв текст и начин в питане)

Въпрос № 8: За подобект „Преминаване под ЖП линии с тръба DN1400” стоманената тръба в обяснителна записка и количествена сметка е дадена 1600мм/18мм и дължина 38,5м на ситуацията е показана 2040мм/18мм, а на надлъжния профил е показана DN1800мм и дължина 53м.

Моля за уточнение по отношение на диаметъра на обсадната тръба

Възможно ли е да се увеличи диаметъра на обсадната тръба?

Възможно ли е набиването на тръбата да става на по-големи тактове от 50см, както е описано в записката?

В количествената сметка няма отразени СМР за работната шахта с размери 4,0м на 7,0м.

В поз. „Монтаж на стъклопластова тръба DN 1400SN10000” следва ли да се включи и доставката на стъклопластова тръба

Отговор на въпрос № 8: Виж отговор на въпрос № 2 публикуван на профила на купувача „Разяснения № 14 от 21.05.2015 (въпроса е зададен абсолютно с еднакъв текст и начин в питане)

Въпрос № 9: В техническата спецификация на стр.19 е записано в т.3. „Сградни отклонения за централна градска част ще се изпълнят от стъклокерамични тръби ф200”

В отговор на въпрос 13 от разяснения №94-00-3288/15.05.2015г. е записано: „Тръбите на СКО за Централна градска част ще са гофрирани тръби PPSN10DN/OD/200”

Моля Възложителят да потвърди, че променя техническата спецификация за тръбите за Сградни канализационни отклонения за централна градска част.

Отговор на въпрос № 9:

Допусната е техническа грешка, да се спазва техническата спецификация.

Въпрос № 10: В отговор на въпрос 4 от разяснения №94-00-3288/15.05.2015г. давате указания за оферирание на 6бр. помпени станции (шахти с помпи) 1 бр. работни и 1бр. резервна за кв. Момин брод. За същите в тръжната документация няма чертежи, няма данни за помпите и няма позиции в количествените сметки за канализация за кв. Момин брод. Моля Възложителят да предостави необходимите чертежи и даде указания къде да се добавят в количествените сметки.

Отговор на въпрос № 10: Виж отговор на въпрос № 5 публикуван на профила на купувача „Разяснения № 14 от 21.05.2015 (въпроса е зададен абсолютно с еднакъв текст и начин в питане)

Въпрос № 11: В ТОМ II, Книга 1- „Технически спецификации” на стр. 31, т.6.12 е записано „Трошен камък –БДС EN 13450:2002”. Действащият стандарт е БДС EN 13450:2003/ АС:2005, по той се отнася за Трошен камък за баланс на жп линии. Има ли допусната техническа грешка при изписването на стандарта и приема ли възложителя друг стандарт за трошен камък за пътна основа?

Отговор на въпрос № 11:

Да допусната е техническа грешка при изписване на стандарта.

Въпрос №12: На въпрос 4 от разяснения с изх.№ 94.00.3288/15.05.2015 г. получихме следния отговор от Вас: „За кв. Момин брод, предмет на настоящата разработка с предвидени 6 на бр. Помпени станции (шахти с помпи) 1бр. Работна и 1 бр. Резервна. Да остойностяват така зададените в количествените сметки за канализационна мрежа помпени станции (шахти и помпи) на кв. Момин брод”

Моля да посочите къде в количествените сметки са дадени количествата за помпени станции (шахти и помпи) на кв. Момин брод?

След като се запознахме с приложения технически проект не открихме чертежи (детайли) за шахтите, в които ще се монтират помпите при изграждане на канализационната мрежа на кв. Момин брод. В Техническия проект има само част „Електро”, което е недостатъчно като информация за коректното изготвяне на ценовата оферта.

Моля да получим подробности относно техническите характеристики на помпите – работен дебит -- Q, максимален напор – Н и др., както и детайли на шахтите с помпи.

Отговор на въпрос № 12:

Прилагаме още веднъж чертежите с техническа спецификация както и с данни за помпи, коти и др.

Прилагаме и КС за съответните.

Да се предвидят към част „Канализация” за кв. Момин Брод.

Въпрос №13:

В Техническите спецификации, т. 3.2.Материали за изграждане на водопроводна мрежа за ЛЮТ III – ДЕЙНОСТ 2.Рехабилитация (реконструкция) на съпътстваща водопроводна мрежа в квартал „Момин брод”, в точка 10 е записано: Номинално налягане и Standart Dismension Ratio : PN10 (SDR 17) и PN16 (SDR 11).

В надлъжните профили на клоновете на водопроводната мрежа е посочено номинално налягане PN10, с изключение на чертеж „16-Nadlajni profili_R00”, на който липсва информация за номиналното налягане на тръбите.

Моля да уточните на какво номинално налягане и Standart Dismension Ratio трябва да отговарят тръбите за Рехабилитация (реконструкция) на съпътстваща водопроводна мрежа в „Момин брод“, - PN10 (SDR 17) или PN16 (SDR 11).

Отговор на въпрос № 13:

Моля да се спазва техническата спецификация - Номинално налягане и Standard Dimension Ratio PN10 (SDR 17)

Въпрос №14: В Методиката за оценка за Подпоказател ТО – 3 Технологична последователност на строителните процеси четем: „Предложени са за влагане (за повече от един от основните материали) материали с параметри и качества по-високи от изискуемите съгласно техническата спецификация”.

В Приложение № 1 Договор за възлагане на обществена поръчка, т.II Предмет на договора, чл.2. (2), т.2, четем : Доставка и влагане в строителството на необходимите и съответстващи на Техническите спецификации и на Технически или Работен проект строителни продукти и в т.VI. Строителни продукти, чл.14.(1). **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва и влага в строителството строителните продукти, посочени в Офертата и по вид, произход, качество, стандарт и технически и технологични показатели съгласно Проектната документация, Техническите спецификации и в съответствие с всички приложими Законови разпоредби.

Възложителят изисква от Участника да спазва Проектната документация и Технически спецификации.

Моля Възложителя да уточни какво да разбираме под „материали с параметри и качества по-високи от изискуемите съгласно техническата спецификация”, след като на етап участие в търг сме длъжни да спазваме Проектната документация, Техническите спецификации и всички приложими Законови разпоредби.

Отговор на въпрос № 14:

Изискването описано в методиката не променя проектната документация и приложените технически спецификации. Дотолкова доколкото техническата спецификация е указание за минималните изисквания към параметрите на предвидените за влагане материали то предложени материали с по –високи (по добри) качествени характеристики не могат да се тълкуват като неспазване на техническите спецификации и изисквания (Например : относно описаното в Техническата спецификация изискване за водопроводните тръби да са „двуслойни тръби с диаметър DN90 от PE100RC с допълнителен втори предпазен слой от PP” ако участникът предложи за влагане трислойни тръби с по висока степен на защита същото ще се приеме за преимущество на неговата оферта и основание за присъждане на повече точки по този подпоказател.”

Настоящите разяснения са неразделна част от документацията за участие в процедурата.

С уважение,
ИВО ИВАНОВ

Кмет на Община Лом

