



## **ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ, ОБЛАСТ ПЛЕВЕН**

гр. Гулянци, ул. "В. Левски" № 32, тел: 6561/2171, e-mail: [obshtina\\_gulianci@mail.bg](mailto:obshtina_gulianci@mail.bg)

**Изх. №9200-40/16.01.2016г.**

**ДО**

**ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

**ОТНОСНО:** Постъпили искания за разяснение по документация за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на строително – монтажни работи (СМР) на обект „Реконструкция на част от вътрешната водопроводна мрежа на с. Милковица етап 1, общ. Гулянци“

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпили запитвания по гореописаната обществена поръчка, на основание чл. 180, ал. 2 от ЗОП, Община Гулянци в качеството си на Възложител публикува следните разяснения:

### **Въпрос № 1**

Приложение 10а от образците за попълване в документацията съдържа отделни количествено-стойностни сметки за всяка от улиците, предвидени в проекта и една обща количествено-стойностна сметка "рекапитулация". Коя от количествено-стойностните сметки трябва да се попълва и прилага в документацията - всички или само рекапитулацията, съответно коя трябва да се предаде на CD или DVD и дали трябва да е във формат .xls или .pdf?

### **Отговор № 1:**

В документацията приложение 10а/Рекапитулация е допусната техническа грешка. Прилагаме коригирано приложение 10а/Рекапитулация, която следва да се остойности от всички участници.

Участниците не следва да остойностяват отделните сметки по улици.

Участниците следва да представят Приложение № 10 а във формат .xls или .pdf.

### **Въпрос № 2**

Колко CD или DVD диска трябва да се предадат с документацията, на кой каква информация трябва да се запише и кой от тях в коя опаковка трябва да бъде сложен?

#### **Отговор № 2:**

В т.19 „Съдържание на опаковката“ от документацията за участие в обществената поръчка Възложителят детайлно е описал съдържанието на опаковката и документите, които се поставят на CD или DVD диск.

### **Въпрос № 3**

Моля да уточните броя на шахтите от позиция III.2 - „*Сглобяема ст. бет шахта с диам., Ф 1000мм...*“ и „*Направа па квартата водомерна шахта по детайл...*“ отново позиция III.2.

В таблицата по-долу е показана разликата в броя на видовете шахти в рекапитулацията и отделните улици от Приложение 10a.

Има разлика в броя на КВШ, споменати в проекта и спецификацията, части от Тръжната документация (2бр.) и количеството им в Приложение 10a (1бр.):

*Във връзка с бъдещото оптимизиране на мониторинга на водопроводната мрежа в с. Милковица, намаляване на загубите по мрежата, както и с оглед оптимизиране на отчитането на главните водопроводи е предвидено изграждането на 3 броя (настоящия проект съдържа КВШ №1 и КВШ № 3) автоматизирани квартални водомерни възли оборудвани с ел. отчитащи устройства... “*

Предлож ение № 10a	Позиция	III.2	III.3	III.2
		Доставка и монтаж кръгла сглобяема ст. бет шахта с диам. Ф 1000 мм, КРШ с отвор 600 мм, комплект с дълбочина до 1,80 м, вкл. всички	Доставка и монтаж чугунен капак D 400, Ф 600 mm	Направа на квартална водомерна шахта по детайл с размери 1.90/1.5/1.8 включително доставка и монтаж капак 150/4, и всички свързани с това работи
sheet	Ул. Свобода	1	1	0
sheet	Ул. Победа	0	0	0
sheet	Ул. П. Яворов	0	0	0
sheet	Ул. Шипка	0	0	0
sheet	Ул. Витоша 1	0	0	0
sheet	Ул. Витоша 2	0	0	0
sheet	Кръстовище и ул. Одеса	0	0	0
sheet	Ул. Левски	0	0	1
sheet	Ул. Изгрев	0	0	0
sheet	Ул. Раковски	4	4	0
sheet	ул. Ботев	2	2	0
sheet	РЕКАПИТУЛАЦИЯ	0	8	8

### **Отговор № 3:**

Виж отговор на въпрос № 1

### **Въпрос № 4**

Моля да предоставите описаните в техническата спецификация детайли, количества и материали за КВШ: „Проектът съдържа, съответните детайли и монтажни планове на КВШ № 1 и 3, а количествата и материалите за целта са предоставени в подробните ведомости за обекта представени в Приложение № 2“.

### **Отговор № 4:**

Виж Приложение № 3 към проектната документация и коригираната рекапитулация.

### **Въпрос № 5**

Как ще бъдат свързани водомерите POWOGAZ и другите компоненти, с радио- или кабелосистема?

### **Отговор № 5:**

Всички квартални водомери и компоненти на този етап са кабелно свързани.

### **Въпрос № 6**

За изготвяне на анализните цени бихте ли приели да се използват вътрешно- фирмени разходни норми?

**Отговор № 6:**

Възложителят не поставя изисквания, относно разходните норми, които участниците ще използват при изготвянето на анализните си цени за остойностяване на видовете СМР за обекта.

**Въпрос № 7**

В количествената сметка има повтарящи се позиции. Възложителят ще приеме ли да се представят анализи само на неповторяемите позиции?

**Отговор № 7:**

Виж отговор на въпрос № 1.

**Въпрос № 8**

За нуждите на строителството ще са необходими депа за извозване на строителни отпадъци и земни маси. Моля да посочите къде в района има такива и какви са таксите за ползването им?

**Отговор № 8:**

При започване на строителството Възложителят ще уточни с избрания Изпълнител временни и основни депа за извозване на строителните отпадъци при спазване на зададените транспортни разстояния.

**Въпрос № 9**

В количествената сметка е дадено обратния насип да се изпълни с несортиран трошен камък с едрina 0-46 mm, в Техническата спецификация - 0-40mm, а в обяснителната записка към проекта по част „Водоснабдяване, мрежи и съоръжения“ в точка: 2.1. „Геоложки и хидрогеоложки особености и характеристики на района“ материалът за обратен насип е несортиран трошен камък с едрina 0- 63 mm.

Моля да уточните с какъв материал да се предвиди изпълнението на обратния насип.

**Отговор № 9:**

Обратният насип е минерал бетон 0-40(46) mm фракция (в зависимост от спецификацията на производителя) и/или 0-63 mm фракция.

Обратният насип за възстановяване на пътната настилка е 0-63 mm фракция, съгласно ТС 2014 на А“ПИ“.

**Въпрос № 10**

В точка II. Геоложки и хидрогеоложки данни от обяснителната записка на проекта геологически строеж на територията е пропадъчен лъос I-ва - II-ра група.

Да се предвиди ли стабилизация и в коя позиция от КС да се включи?

**Отговор № 10:**

При започване на строителството Изпълнителят трябва да извърши лабораторни изследвания, касаещи установяване степента на пропадъчност на лъса в обсега на проекта -I етап. В зависимост от резултатите от тях ще се прилагат:

- ✓ Спазване на изискванията на наредба № 12/2001 г на МРРБ, за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения.
- ✓ Спазване на изискванията на ЗУТ, за строителство в свлачищни зони и правилниците за прилагане на Закона.
- ✓ Спазване НАРЕДБА № 1 ОТ 10 СЕПТЕМВРИ в сила от 1997 за плоско фундиране
- ✓ Спазване на изискванията на наредба 2/ 2005 год за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи, Глава 16: Изграждане на водоснабдителни системи в пропадъчни почви

✓

### **Въпрос № 11**

В представеното КС във формат Excel, за всеки участък (улица) са представени количества в отделна страница (Sheet) и на отделна страница Рекапитулация - общи количества за целия обект. Има разминаване в количествата дадени за отделните участъци и рекапитулацията.

#### **Пример 1:**

На страница (Sheet) ул. „Свобода“

на ред 57 е позиция: ПЕ коляно ф 90\*30PN10 чз BG - 1 брой

на ред 58 е позиция: ПЕ коляно ф 90\*45 PN10 чз BG - 2 броя

Същите количества са дадени и за ул. „Победа“ и ул. „Яворов“

В Рекапитулацията позиции ПЕ коляно ф 90\*30PN10 чз BG и ПЕ коляно ф90\*45 PN10 чз BG няма и съответните количества не са включени.

#### **Пример 2:**

В Рекапитулация на ред 150 е позиция: AVK комбиниран въздушник PN16/1" включително удължител 1" поц. Връзки предпазно гърне заскаляване – 10 броя

В КС по участъци въздушниците за ул. „Изгрев“ (1 брой), ул. „Раковски“ (7 броя) и ул. „Хр. Ботев“ (1 брой) са същите като в Рекапитулацията, но за ул. „В. Левски“ въздушникът е - AVK комбиниран въздушник DN50 PN10/16 с двоен отвор. Моля да уточните какви въздушници да се предвидят при остойностяването на позициите.

### **Отговор № 11:**

Виж отговор на въпроси № 1 и № 4

### **Въпрос № 12**

В КС има позиции с нулеви количества. Да се остойностяват ли?

### **Отговор № 12:**

Виж отговор на въпрос № 1.

### **Въпрос № 13**

Да се остойностява ли позиция: *Общо изкоп в земни почви водопроводна мрежа, с*

*разкриване на същ. Водопровод*, за която е дадено количество, предвиди позиции:  
Изкоп с багер на земни почви - при 1 утежнено условие, дълбочина до 2м на транспорт  
- 85% машинен и Изкоп неукрепен с ширина 0.60-1.2 и дълб. до 2м в земни почви - 15%  
ръчно?

Дублират се количествата!

### **Отговор № 13:**

Не- позиция „Общ изкоп в земни почви.....“ не се остойностява.

По отделно се остойностяват позициите:

- a. „85 % машинен изкоп.....“ и
- b. „15 % ръчен изкоп....“, като общият сбор от количествата им е равен на количеството от позиция „Общ изкоп в земни почви.....“

Разкриването на съществуващият водопровод се осъществява където е възможно при спазване на :

- ✓ Наредба № 8 от 28.07.1999 г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места

### **Въпрос № 14**

Бихте ли представили детайл за възстановяване на уличната настилка?

### **Отговор № 14:**

За всяка улица настилката следва да се възстанови в зависимост от структурата на разрушената такава( измерване на място).

За същото се подписват:

- ✓ Тристранен протокол между Възложител (СН), Изпълнител и Проектант,
- ✓ Последващите протоколи по Наредба № 3 на ЗУТ;
- ✓ След завършване на строителството , реално извършените работи за възстановяване на настилките, с техните технически параметри се отразяват в екзекутивната документация за обекта.

### **Въпрос № 15**

Поради несъответствия в количествата и позициите от подробните сметки по улици и сметката „Рекапитулация”, описани в таблицата по-долу, коя стойност да се приеме за меродавна при определяне на ценовото предложение на Участника - стойността от сметка Рекапитулация или сбора от стойностите на подробните сметки?

№	Видове СМР	ЕД-мярка	К-во в сметка Р-ция:	К-ВО В подробни сметки:	подробни сметки
				бр	8.00
	Направа на квартална водомерна шахта по детайл с размери 1.90/1.5/1.8 включително доставка и монтаж капак 150/4, и всички свързани с това работи				ул. Васил Левски

Доставка и монтаж кръгла сглобяема ст. бет шахта с диам. Ф 1000 мм, КРШ с отвор 600 мм, комплект с дълбочина до 1,80 м, вкл. всички необходими аксесоари и стр. Работи	бр	0.00	7.00	Свобода; ул Раковски, ул Ботев
ПЕ дъга ф 200*11 PN10 43 BG	бр	0.00	7.00	Раковски
ПЕ коляно ф 160*90 PN10 чз BG	бр	0.00	1.00	Раковски
ПЕ тройник ф90/63 PN10 чз BG	бр	16.00	15.00	Свобода ул.Победа ул.Шипка ул.Витоша 2 ул.Одеса - Кръстовище ул.Изгрев ул.Ботев Ул. В. Левски

#### **Отговор № 15:**

Виж отговор на въпрос № 1.

#### **Въпрос № 16**

Моля да предоставите подробен чертеж/монтажен план на квартална водомерна шахта.

#### **Отговор № 16:**

Виж отговор на въпрос № 4.

#### **Въпрос № 17**

Съгласно Документацията за участие в процедурата, т. 7 СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА - срокът за изпълнение на дейностите предмет на настоящата обществена поръчка е до 12 месеца, като не трябва да приключи по - късно от 01.03.2018г.

Съгласно Проекто договора приложен към поръчката р-л IV, чл. 4 - Изпълнението на дейностите предмет на настоящата поръчка трябва да приключат не по-късно от 31.03.2018г. Моля Възложителят да уточни при изготвянето на линийния график, който е част от Техническото предложение, Изпълнителят с кой от двата срока да се съобрази?

#### **Отговор № 17**

На страница 7 от Документация за участие в обществената поръчка е допусната техническа грешка. Крайният срок за изпълнение на обществената поръчка е не по-късно от 31.03.2018 г.

#### **Въпрос № 18**

Моля Възложителят да посочи има ли индикативна дата за започване на изпълнение на поръчката, имайки в предвид че в документацията е фиксирана крайна дата за приключване на обекта?

#### **Отговор № 18**

Възложителят не определя индикативна дата за започване изпълнението на поръчката.

#### **Въпрос № 19**

В техническата спецификация към тръжната процедура т. 5.2 *Методи и технологии за изпълнение на СМР* е посочена операция: „*Демонтаж на съществуващ тръбопровод*“. В Обявленietо към настоящата поръчка т. II 2.4 Описание на обществената поръчка една от крайните цели при изпълнение на проекта е „*Изваждане от употреба на азbestови тръби за водоснабдяване с питейна вода*“

- Моля Възложителят да уточни старата водопроводна мрежа по улиците предвидена ли е да се демонтира и ако е „ДА“, моля да посочи позициите в количествено - стойностната сметка, където следва да остойностят видовете дейности за нейния демонтаж, извозване и складиране, тъй като има забрана за депониране на АЦ тръби на сметищата за твърди битови отпадъци.
- Моля Възложителят да поясни къде в района се намира регламентирано сметище, където да се депонира този отпадък.

#### **Отговор № 19**

Не се предвижда демонтирането на старата водопроводна мрежа. Само в участъците където е възможен конфликт(пресичане на нови и стари проводи) ще се наложи демонтаж на част от съществуващата мрежа, като депонирането на азbestоциментовите тръби(ако се наложи) ще се извърши по указания на Възложителя

#### **Въпрос № 20**

В Обявленietо за обществената поръчка - Раздел II, т. 1.4. - „Кратко описание“ е отбелязано: „*Изграждане на тръбопроводи (вкл. Доставка на всички материали, изкопни работи, инсталационни работи, строителни работи и възстановяване на пътната настилка) с всички необходими връзки за къщите и сервизно обслужване*“

Моля Възложителят да поясни какво се има предвид под „сервизно обслужване“.

#### **Отговор № 20**

Под „сервизно обслужване“ Възложителят разбира: връзката на старо с ново СВО

#### **Въпрос № 21**

Моля Възложителят да поясни за конкретния обект предвиждат ли се и какви са таксите за депониране на излишни земни маси и на строителни отпадъци, както и на какво транспортно разстояние от обекта се намира депото за депониране на строителни отпадъци и земни маси.

#### **Отговор № 21**

Виж отговор на въпрос № 8.

#### **Въпрос № 22**

След като се запознахме подробно с количествените сметки предоставени в Приложение 10 А – количествени сметки по отделни улици и рекапитулация, констатирахме несъответствия в количествата за следните работи:

-- **по Количествона сметка- Рекапитулация**

№	МАТЕРИАЛИ	Ед. Мярка	От рекапитулация
<b>III</b>	<b>Други СМР</b>		
2	Направа на квартална водомерна шахта по детайл с размери 1,90/1,50/1,80 включително доставка и монтаж на капак 150/4, и всички свързани с това работи	бр.	<b>8</b>
	Доставка и монтаж на кръгла сглобяема ст.бет.шахта с диам.ф1000мм, КРШ с отвор 600мм, комплект с дълбочина до 1,80м, вкл. всички необходими аксесоари и стр. Работи	бр.	<b>0</b>
<b>V</b>	<b>Доставка и монтаж на фасонни части</b>		
	ПЕ Тройник ф90/63 PN10	бр.	<b>16</b>
	ПЕ Тройник ф200/160 PN10	бр.	<b>3</b>
	ПЕ Тройник ф200/200 PN10	бр.	<b>4</b>
	ПЕ Редукция ф90/63 PN10	бр.	<b>29</b>
	Глух Фланец ф50 комплект	бр.	
	Глух Фланец ф90 комплект	бр.	<b>19</b>
	ПЕ Водовземна скоба ф90/32	бр.	<b>165</b>
	ПЕ Водовземна скоба ф125/32	бр.	
	AVK комбиниран въздушник DN50 PN10/16 с двоен отвор	бр.	
	AVK комбиниран въздушник PN16/1" включително удължител 1" поц.Връзки предпазно гърне заскаляване	бр.	<b>10</b>

- Като сума от количествени сметки по клонове

№	МАТЕРИАЛИ	Ед. Мярка	Своб ода	Побе да	Яво ров	Шип ка	Вито ша 1	Витош а 2	Одес а	Изгр ев	Рако вски	Боте в	Ле вск и	Сбор по клонове
<b>III</b>	<b>Други СМР</b>													
2	Направа на квартална водомерна шахта по детайл с размери 1,90/1,50/1,80 включително доставка и монтаж на капак 150/4, и всички свързани с това работи	бр.											1	1
	Доставка и монтаж на кръгла сглобяема ст.бет.шахта с диам.ф1000мм, КРШ с отвор 600мм, комплект с дълбочина до 1,80м, вкл. всички необходими аксесоари и стр. Работи	бр.	1									4	2	7
<b>V</b>	<b>Доставка и монтаж на фасонни части</b>													
	ПЕ Тройник ф90/63 PN10	бр.	3	1		2		1	1	4		1	2	15

ПЕ Тройник ф200/160 PN10	бр.									1			1
ПЕ Тройник ф200/200 PN10	бр.									1			1
ПЕ Редукция ф90/63 PN10	бр.	2				1	2			25			30
Глух Фланец ф50 комплект	бр.					1	3		1	7			12
Глух Фланец ф90 комплект	бр.	3	2	1	1								7
ПЕ Водовземна скоба ф90/32	бр.	27	24	14	19			8	9	26	5	9	5
ПЕ Водовземна скоба ф125/32	бр.					19							19
AVK комбиниран въздушник DN50 PN10/16 с двоен отвор	бр.											1	1
AVK комбиниран въздушник PN16/1" включително удължител 1" поц. Връзки предпазно гърне заскаляване	бр.								1	7	1		9

**-Сравнителна таблица**

№	МАТЕРИАЛИ	Ед. Мярка	Сбор по клонове	От Рекапитулация	Разлика
<b>III</b>	<b>Други СМР</b>				
2	Направа на квартална водомерна шахта по детайл с размери 1,90/1,50/1,80 включително доставка и монтаж на капак 150/4, и всички свързани с това работи	бр.	1	8	7
	Доставка и монтаж на кръгла слобяема ст.бет.шахта с диам.ф1000мм, КРШ с отвор 600мм, комплект с дълбочина до 1,80м, вкл. всички необходими аксесоари и стр. Работи	бр.	7	0	-7
<b>V</b>	<b>Доставка и монтаж на фасонни части</b>				
	ПЕ Тройник ф90/63 PN10	бр.	15	16	1
	ПЕ Тройник ф200/160 PN10	бр.	1	3	2
	ПЕ Тройник ф200/200 PN10	бр.	1	4	3
	ПЕ Редукция ф90/63 PN10	бр.	30	29	-1
	Глух Фланец ф50 комплект	бр.	12		-12
	Глух Фланец ф90 комплект	бр.	7	19	12
	ПЕ Водовземна скоба ф90/32	бр.	146	165	19
	ПЕ Водовземна скоба ф125/32	бр.	19		-19
	AVK комбиниран въздушник DN50 PN10/16 с двоен отвор	бр.	1		-1
	AVK комбиниран въздушник PN16/1" включително удължител 1" поц. Връзки предпазно гърне заскаляване	бр.	9	10	1

Молим да уточните при остойностяване на поръчката, кои количества по посочените позиции трябва да вземем за меродавни.

**Отговор № 22**

Виж отговор на въпрос № 1 и № 4

**Въпрос № 23**

В количествените сметки № III т.2 записано:

“Направа на квартална водомерна шахта по детайл с размери 1,90/1,50/1,80 включително доставка и монтаж на капак 150/4, и всички свързани с това работи“, Молим да предоставите детайл за изпълнение на кварталната шахта.

**Отговор № 23**

Виж отговор на въпрос № 4.

ЛЪЧЕЗАР ЯКОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ

