

## ПРОТОКОЛ № 5/17.10.2014 г.

от работата на комисия, назначена със Заповед № ПО-01-323/12.08.2014г., за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в обявената от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград открита процедура за възлагане на обществена поръчка, с предмет: „Доставка на тръби за изграждане на външни канализационни системи и водопроводи за питейно-битови нужди по обособени позиции, както следва:

1-ва обособена позиция: „Доставка на тръби от полиетилен висока плътност PE 100, тръби от PE100RC за питейно-битово водоснабдяване за алтернативно полагане без пясъчна основа, фитинги и фасонни части за тях”

2-ра обособена позиция: „Доставка на канализационни гофрирани двуслойни тръби от PE за натоварване от 8 sN/m<sup>2</sup> с дължина 6 м”

3-та обособена позиция: „Доставка на тръби за питейно-битово водоснабдяване от Ориентирано PVC (PVC-O)”

4-та обособена позиция: „Доставка на канализационни дебелостенни тръби от PVC за натоварване SN8 sN/m<sup>2</sup> с дължина 6 м и фасонни части за тях”

5-та обособена позиция: „Доставка на адаптори за чугунени, стоманени, АЦ, PE и PVC тръби”, открита с решение № ПО-01-230/30.06.2014г. и изменена със Заповед ПО-01-371/24.09.2014 г.

На 17.10.2014г., в съответствие с горесцитираната заповед се събра Комисия в състав:

**Председател:** Лиляна Иванчева – Ръководител отдел „ФСО”

**Членове:**

1. Екатерина Динкова - Юрисконсулт
2. инж. Величка Димкова – Ръководител „Технически отдел”
3. инж. Илия Смилянов – Ръководител отдел „МТСЕ”
4. Петя Тодорова – Специалист обществени поръчки

I. В съответствие с решението от предишното заседание комисията пристъпи към оценяване на офертите на допуснатите участници по обособените позиции на обществената поръчка съгласно критерия за оценка „Най-ниска цена”, в съответствие с методиката за оценка на офертите, посочена в документацията, а именно:

**1. Методика за оценка на офертите по обособена позиция №1 „Доставка на тръби от полиетилен висока плътност PE 100, тръби от PE100RC за питейно-битово водоснабдяване за алтернативно полагане без пясъчна основа, фитинги и фасонни части за тях”:** първоначално се извършва оценка по всяка номенклатурна единица от таблиците на отделните продукти в образеца на ценовата оферта. Оферта, която предлага най-добра цена за отделната номенклатурна единица от съответната таблица, получава максимално определения брой точки в зависимост от посочената тежест за нея. Всяка следваща по-неблагоприятна оферта получава намаляващ брой точки съобразно посочената стъпка за конкретната номенклатурна единица. Така получените точки се сумират и формират общият сбор точки за съответния вид продукт (от K1 до K29).

Крайната оценка за обособената позиция се формира от сумата на получените общ сбор точки за всеки отделен продукт (от K1 до K29), като получените точки за тръби от полиетилен висока плътност PE 100 ( K1 ), се умножават с коефициент 18, а получените точки за тръби от полиетилен висока плътност PE 100 RC за алтернативно

полагане ( K2 ) се умножават с коефициент 10:

**КРАЙНА ОЦЕНКА = 16K1+10K2+K3+K4+.....+K29**

*Забележка: оценяването на предложените от участниците „Глинвед“ ЕООД-София и „Рожен Пласт“ ЕООД-София цени за всеки отделен артикул, в съответствие с посочените тежест и стъпка в съответната графа от таблицата в образеца на ценова оферта е посочено в Приложение №1, неразделна част от настоящия протокол.*

Участници	Общ сбор точки
„ГЛИНВЕД“ ЕООД	51738 точки
„РОЖЕН ПЛАСТ“ ЕООД	56277 точки

Така посоченото оценяване по критерия за оценка „Най-ниска цена“ беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

**2. Методика за оценка на офертите по обособена позиция №2:** първоначално се извършва оценка по всяка номенклатурна единица от таблиците на отделните продукти в образеца на ценовата оферта. Оферта, която предлага най-добра цена за отделната номенклатурна единица от съответната таблица, получава максимално определения брой точки в зависимост от посочената тежест за нея. Всяка следваща по-неблагоприятна оферта получава намаляващ брой точки съобразно посочената стъпка за конкретната номенклатурна единица. Така получените точки се сумират и формират крайната оценка за обособената позиция.:

*Забележка: оценяването на предложените от участника „Инфрабулимпекс“ ООД – Русе цени за всеки отделен артикул, в съответствие с посочените тежест и стъпка в съответната графа от таблицата в образеца на ценова оферта е посочено в Приложение №2, неразделна част от настоящия протокол.*

**Общ сбор точки на участника „Инфрабулимпекс“ ООД – Русе – 500 точки**

Така посоченото оценяване по критерия за оценка „Най-ниска цена“ беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

**3. Методика за оценка на офертите по обособена позиция №3:** първоначално се извършва оценка по всяка номенклатурна единица от таблиците на отделните продукти в образеца на ценовата оферта. Оферта, която предлага най-добра цена за отделната номенклатурна единица от съответната таблица, получава максимално определения брой точки в зависимост от посочената тежест за нея. Всяка следваща по-неблагоприятна оферта получава намаляващ брой точки съобразно посочената стъпка за конкретната номенклатурна единица. Така получените точки се сумират и формират крайната оценка за обособената позиция.

*Забележка: оценяването на предложените от участника „ЕЙЧ ТИ АЙ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД – Казичене цени за всеки отделен артикул, в съответствие с посочените тежест и стъпка в съответната графа от таблицата в образеца на ценова оферта е посочено в Приложение №3, неразделна част от настоящия протокол.*

**Общ сбор точки на участника „ЕЙЧ ТИ АЙ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД – Казичене – 710 точки.**

Така посоченото оценяване по критерия за оценка „Най-ниска цена“ беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

**4. Методика за оценка на офертите по обособена позиция №4:** първоначално се извършва оценка на всяка номенклатурна единица от таблиците на отделните продукти в образа на ценовата оферта. Оферта, която предлага най-добра цена за отделната номенклатурна единица от съответната таблица, получава максимално определения брой точки в зависимост от посочената тежест за нея. Всяка следваща по-неблагоприятна оферта получава намаляващ брой точки съобразно посочената стъпка за конкретната номенклатурна единица. Така получените точки се сумират и формират общият сбор точки за съответния вид продукт (от K1 до K13).

Крайната оценка за обособената позиция се формира от сумата на получените общ сбор точки за всеки отделен продукт (от K1 до K13), като получените точки за тръби дебелостенни от PVC за натоварване SN8 sN/m<sup>2</sup> с дължина 6 м за външна канализация ( K1 ) се умножават с коефициент 12:

$$\text{КРАЙНА ОЦЕНКА} = 12K1+K2+K3+K4+\dots\dots\dots+K13$$

*Забележка: оценяването на предложените от участника „Рожен Пласт” ЕООД – София цени за всеки отделен артикул, в съответствие с посочените тежест и стъпка в съответната графа от таблицата в образа на ценова оферта е посочено в Приложение №4, неразделна част от настоящия протокол.*

**Общ сбор точки на участника „Рожен Пласт” ЕООД – София - 16920 точки.**

Така посоченото оценяване по критерия за оценка „Най-ниска цена” беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

**5. Методика за оценка на офертите по обособена позиция №5:** първоначално се извършва оценка на всяка номенклатурна единица от таблиците на отделните продукти в образа на ценовата оферта. Оферта, която предлага най-добра цена за отделната номенклатурна единица от съответната таблица, получава максимално определения брой точки в зависимост от посочената тежест за нея. Всяка следваща по-неблагоприятна оферта получава намаляващ брой точки съобразно посочената стъпка за конкретната номенклатурна единица. Така получените точки се сумират и формират общият сбор точки за съответния вид продукт (от K1 до K4).

Крайната оценка за обособената позиция се формира от сумата на получените общ сбор точки за всеки отделен продукт (от K1 до K4).

$$\text{КРАЙНА ОЦЕНКА} = K1+K2+K3+K4$$

*Забележка: оценяването на предложените от участника „Глинвел” ЕООД – София цени за всеки отделен артикул, в съответствие с посочените тежест и стъпка в съответната графа от таблицата в образа на ценова оферта е посочено в Приложение №5, неразделна част от настоящия протокол.*

**Общ сбор точки на участника „Глинвел” ЕООД – София - 2900 точки**

Така посоченото оценяване по критерия за оценка „Най-ниска цена” беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

**II.** След извършеното оценяване на предложените цени на допуснатите участници в съответствие с предварително обявената методика за оценка, комисията предлага на възложителя следното класиране на участниците, по обособени позиции, както следва:

**1-ва обособена позиция:** „Доставка на тръби от полиетилен висока плътност PE 100, тръби от PE100RC за питейно-битово водоснабдяване за алтернативно полагане

без пясъчна основа, фитинги и фасонни части за тях”;

1-во място: „Рожен Пласт” ЕООД – София - 56277 точки

2-ро място: „Глинвед” ЕООД – София - 51738 точки

**2-ра обособена позиция:** „Доставка на канализационни гофрирани двуслойни тръби от PE за натоварване от 8 sN/m<sup>2</sup> с дължина 6 м”;

1-во място: „Инфрабулимпекс” ООД – Русе – 500 точки

**3-та обособена позиция:** „Доставка на тръби за питейно-битово водоснабдяване от Ориентирано PVC (PVC-O)”;

1-во място: „Ейч Ти Ай България” ЕООД – Казичене - 710 точки

**4-та обособена позиция:** „Доставка на канализационни дебелостенни тръби от PVC за натоварване SN8 sN/m<sup>2</sup> с дължина 6 м и фасонни части за тях”;

1-во място: „Рожен Пласт” ЕООД – София - 16920 точки

**5-та обособена позиция:** „Доставка на адаптори за чугунени, стоманени, АЦ, PE и PVC тръби”;

1-во място: „Глинвед” ЕООД – София - 2900 точки

**IV.** Във връзка с горесъобщеното, комисията предлага на възложителя да определи изпълнителите на обществената поръчка по обособени позиции, както следва:

Участникът „Рожен Пласт” ЕООД – София, класиран на първо място за изпълнител на поръчката, считано в частта ѝ за 1-ва обособена позиция.

Участникът „Инфрабулимпекс” ООД – Русе, класиран на първо място за изпълнител на поръчката, считано в частта ѝ за 2-ра обособена позиция.

Участникът „Ейч Ти Ай България” ЕООД – Казичене, класиран на първо място за изпълнител на поръчката, считано в частта ѝ за 3-та обособена позиция.

Участникът „Рожен Пласт” ЕООД – София, класиран на първо място за изпълнител на поръчката, считано в частта ѝ за 4-та обособена позиция.

Участникът „Глинвед” ЕООД – София, класиран на първо място за изпълнител на поръчката, считано в частта ѝ за 5-та обособена позиция.

Настоящият протокол, съставен на 17.10.2014г., Протокол №1/12.08.2014г., Протокол №2/01.10.2014г., Протокол №3/06.10.2014г. и Протокол №4/10.10.2014г. и цялата документация по процедурата се предава на възложителя за вземане на решение по чл. 73 от ЗОП.

**Комисия:**

**Председател:** Лиляна Иванчева – Ръководител отдел „ФСО”

**Членове:**

1. Екатерина Динкова - Юристоконсулт
2. инж. Величка Димкова – Ръководител „Технически отдел”
3. инж. Илия Смилянов – Ръководител отдел „МТС Е”
4. Петя Тодорова – Специалист обществени поръчки

Илия Динкова  
Величка Димкова  
Илия Смилянов  
Петя Тодорова

**Приложение №1**  
към Протокол № 5 от 17.10.2014 г.

**1. Цена за тръби от полиетилен висока плътност PE 100**

№ по ред	D mm	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД"	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт"	ТОЧКИ
			ЕООД		ЕООД	
1	25	100/10	0,65	90	0,50	100
2	32	100/10	0,76	90	0,69	100
3	40	100/10	1,12	90	1,04	100
4	50	100/10	1,65	90	1,62	100
5	63	100/10	2,63	90	2,60	100
6	75	100/10	3,65	90	3,64	100
7	90	100/10	5,40	90	5,27	100
8	110	100/10	8,00	90	7,85	100
9	125	100/10	10,10	90	10,05	100
10	140	100/10	12,60	90	12,56	100
11	160	100/10	16,60	90	16,43	100
12	180	50/5	19,90	45	19,87	50
13	200	50/5	25,60	45	25,56	50
14	225	50/5	31,20	45	31,18	50
15	250	50/5	39,50	45	39,47	50
16	280	50/5	49,20	45	49,15	50
17	315	50/5	62,50	45	62,45	50
18	355	20/2	95,00	18	77,11	20
19	400	20/2	119,00	18	97,42	20
20	450	20/2	140,00	18	123,23	20
21	500	20/2	191,00	18	152,14	20
22	560	20/2	218,00	18	190,69	20
23	630	20/2	290,00	18	241,64	20
общ сбор точки К1=				1368		1520

**2. Цена за тръби от полиетилен висока плътност PE 100 RC за алтернативно полагане**

№ по ред	D mm	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД"	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт"	ТОЧКИ
			ЕООД		ЕООД	
1	63	20/2	3,90	18	3,40	20
2	75	20/2	5,30	18	5,10	20
3	90	50/5	7,70	50	8,05	45
4	110	50/5	11,20	45	11,17	50
5	125	50/5	14,20	45	13,90	50
6	140	50/5	17,00	45	16,95	50
7	160	50/5	22,40	45	21,05	50
8	180	20/2	28,50	18	23,06	20
9	200	20/2	35,00	18	33,98	20
10	225	20/2	44,50	18	39,15	20
11	250	20/2	55,00	18	53,43	20
12	280	10/1	68,00	10	84,23	9
13	315	10/1	88,00	10	106,56	9
14	355	10/1	110,00	10	135,27	9
15	400	10/1	138,00	10	170,36	9
16	450	10/1	168,00	10	196,38	9
17	500	10/1	220,00	9	202,36	10
18	560	10/1	250,00	9	232,84	10
19	630	10/1	337,00	9	343,44	10
общ сбор точки К2=				415		440

**Цени за фитинги на механична връзка**

**3. МУФА**

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	25	100/10	1,20	90	0,85	100
2	32	100/10	1,45	90	1,10	100
3	40	100/10	2,40	90	1,86	100
4	50	100/10	3,20	90	2,71	100
5	63	100/10	4,60	90	4,04	100
6	75	100/10	8,70	90	8,69	100
7	90	100/10	11,00	90	10,84	100
8	110	100/10	23,10	90	22,96	100
общ сбор точки К3=				720		800

**4. Намалител на механична връзка**

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	32-25	100/10	1,40	90	1,14	100
2	40-32	100/10	2,30	90	2,00	100
3	50-40	100/10	2,90	90	2,61	100
4	63-50	100/10	4,00	90	3,94	100
5	75-63	100/10	7,80	90	7,76	100
6	90-63	100/10	10,30	90	10,27	100
7	90-75	100/10	10,60	90	10,58	100
8	110-90	100/10	22,00	90	21,94	100
общ сбор точки К4=				720		800

**5. Преход външна резба**

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	25- ½"	100/10	0,60	90	0,47	100
2	25- ¾"	100/10	0,70	90	0,47	100
3	25- 1"	100/10	0,63	90	0,47	100
4	32- ¼"	100/10	0,80	90	0,62	100
5	32- 1"	100/10	0,85	90	0,62	100
6	32- 1 ½"	100/10	0,86	90	0,78	100
7	40- 1"	100/10	1,47	90	1,23	100
8	40- 1 ¼"	100/10	1,45	90	1,23	100
9	40- 1 ½"	100/10	1,45	90	1,23	100
10	50- 1 ½"	100/10	1,95	90	1,53	100
11	50- 2"	100/10	1,90	90	1,53	100
12	63- 1 ½"	50/5	2,60	45	2,30	50
13	63- 2"	50/5	2,80	45	2,30	50
14	75- 2"	50/5	5,40	45	5,35	50
15	75- 2 ½"	50/5	5,60	45	5,35	50
16	75- 3"	50/5	5,50	45	5,35	50
17	90- 2"	50/5	6,50	45	6,46	50
18	90- 3"	50/5	6,60	45	6,56	50
19	110- 4"	50/5	12,60	45	12,59	50
общ сбор точки К5=				1350		1500

### 6. Преход вътрешна резба

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	25- ½"	10/1	0,70	9	0,54	10
2	25- ¾"	10/1	0,70	9	0,54	10
3	25- 1"	10/1	0,70	9	0,62	10
4	32- ¼"	10/1	0,90	9	0,81	10
5	32- 1"	10/1	0,90	9	0,81	10
6	40- 1"	10/1	1,35	9	1,18	10
7	40- 1 ¼"	10/1	1,35	10	1,37	9
8	50- 1 ½"	10/1	1,95	9	1,82	10
9	63- 2"	10/1	2,85	9	2,72	10
10	75- 2"	10/1	5,75	10	5,95	9
11	75- 2 ½"	10/1	5,75	10	5,95	9
12	90- 3"	10/1	7,05	10	7,30	9
13	110- 4"	10/1	16,70	9	15,50	10
общ сбор точки К6=				121		126

### 7. Коляно преход външна резба

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	25- ½"	100/10	0,73	100	0,83	90
2	25- ¾"	100/10	0,80	90	0,62	100
3	25- 1"	100/10	0,78	90	0,62	100
4	32- 1"	100/10	1,00	90	0,84	100
5	40- 1 ¼"	100/10	1,60	90	1,53	100
6	50- 1 ½"	100/10	2,25	90	1,98	100
7	63- 2"	100/10	3,10	90	2,96	100
общ сбор точки К7=				640		690

### 8. Коляно преход вътрешна резба

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	25- ½"	10/1	0,90	9	0,72	10
2	25- ¾"	10/1	0,90	9	0,72	10
3	25- 1"	10/1	0,90	9	0,72	10
4	32- ½"	10/1	1,05	10	1,06	9
5	32- ¾"	10/1	1,05	9	0,92	10
6	32- 1"	10/1	1,05	9	0,92	10
7	40- 1 ¼"	10/1	2,15	9	1,79	10
8	50- 1 ½"	10/1	2,90	9	2,45	10
9	63- 2"	10/1	3,90	9	3,63	10
10	75- 2 ½"	10/1	6,80	10	6,83	9
11	90- 3"	10/1	13,00	9	11,70	10
12	110- 4"	10/1	24,00	9	18,20	10
общ сбор точки К8=				110		118

### 9. Тапа на механична връзка

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	25	50/5	0,70	45	0,53	50
2	32	50/5	0,85	45	0,67	50
3	40	100/10	1,40	90	1,18	100
4	50	100/10	2,05	90	1,74	100

5	63	100/10	3,00	90	2,45	100
6	75	100/10	7,20	90	6,50	100
7	90	100/10	8,20	90	8,18	100
8	110	100/10	17,60	90	14,30	100
общ сбор точки K9=				630		700

#### 10. Коляно на механична връзка

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	25	50/5	1,20	45	0,87	50
2	32	50/5	1,45	45	1,18	50
3	40	100/10	2,50	90	2,04	100
4	50	100/10	3,50	90	2,87	100
5	63	100/10	4,25	90	4,17	100
6	75	100/10	8,10	90	8,08	100
7	90	100/10	10,40	90	10,37	100
8	110	100/10	21,40	90	21,35	100
общ сбор точки K10=				630		700

#### 11. Тройник преход външна резба

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	25- ¼"	100/10	1,22	90	1,02	100
2	25- 1"	100/10	1,22	90	1,21	100
3	32- ¼"	100/10	1,60	100	1,96	90
4	32- 1"	100/10	1,60	90	1,43	100
5	40- 1 ¼"	100/10	2,70	90	2,45	100
6	50- 1 ½"	100/10	3,80	90	3,47	100
7	63- 2"	100/10	7,50	90	5,72	100
общ сбор точки K11=				640		690

#### 12. Тройник преход вътрешна резба

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	25- ½"	10/1	1,20	9	1,08	10
2	25- ¾"	10/1	1,20	9	1,08	10
3	25- 1"	10/1	1,30	9	1,23	10
4	32- ½"	10/1	1,55	9	1,33	10
5	32- ¾"	10/1	1,55	9	1,33	10
6	32- 1"	10/1	1,55	9	1,33	10
7	40- 1 ¼"	10/1	3,00	9	2,78	10
8	50- 1 ½"	10/1	4,20	9	3,86	10
9	63- 1 ½"	10/1	5,40	10	5,89	9
10	63- 2"	10/1	5,40	10	5,50	9
11	75- 2 ½"	10/1	8,90	10	9,98	9
12	90- 3"	10/1	13,20	10	15,43	9
13	110- 4"	10/1	20,50	10	23,60	9
общ сбор точки K12=				122		125

#### 13. Тройник на механична връзка

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	25	100/10	1,65	90	1,23	100

2	32	100/10	2,15	90	1,59	100
3	40	100/10	3,40	90	3,02	100
4	50	100/10	4,60	90	4,40	100
5	63	100/10	6,70	90	6,28	100
6	75	100/10	12,00	90	11,95	100
7	90	100/10	16,30	90	16,25	100
8	110	100/10	31,00	90	30,90	100
общ сбор точки K13=				720		800

#### 14. Тройник - намалител

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	32-25	100/10	2,25	90	2,15	100
2	40-32	100/10	3,80	90	3,72	100
3	50-40	100/10	5,00	90	4,98	100
4	63-50	100/10	6,50	90	6,45	100
5	75-63	100/10	18,50	90	15,74	100
общ сбор точки K14=				450		500

#### 15. Фланшов накрайник с фланец на механична връзка

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	50-2"	100/10	14,20	90	13,90	100
2	63- 2"	100/10	14,20	100	15,67	90
3	63- 2 ½"	100/10	14,20	100	15,67	90
4	75- 2 ½"	100/10	12,50	100	21,60	90
5	90- 3"	100/10	16,00	100	26,28	90
6	110- 4"	100/10	22,90	100	24,84	90
общ сбор точки K15=				590		550

#### 16. Водовземни скоби с усилен пръстен

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	25- ½"	10/1	1,20	9	1,14	10
2	25- ¾"	10/1	1,20	9	1,14	10
3	32- ½"	10/1	1,30	10	1,40	9
4	32- ¾"	10/1	1,30	10	1,40	9
5	32- 1"	10/1	1,30	10	1,68	9
6	40- ½"	10/1	1,40	10	1,77	9
7	40- ¾"	100/10	1,35	90	1,34	100
8	40- 1"	10/1	1,40	10	1,77	9
9	50- ½"	10/1	1,45	10	2,08	9
10	50- ¾"	100/10	1,45	90	1,43	100
11	50- 1"	100/10	1,45	90	1,43	100
12	63- ¾"	100/10	1,95	90	1,93	100
13	63- 1"	100/10	1,90	90	1,89	100
14	63- 1 ½"	10/1	2,00	10	2,79	9
15	75- ½"	10/1	2,60	10	2,83	9
16	75- ¾"	100/10	2,45	90	2,42	100
17	75- 1"	100/10	2,45	90	2,42	100
18	75- 1 ½"	100/10	2,45	90	2,42	100
19	75-2"	100/10	2,45	90	2,42	100
20	90- ½"	10/1	2,85	10	3,15	9

22	90- 1 "	100/10	2,85	90	2,83	100
23	90- 1 ¼"	100/10	2,80	90	2,79	100
24	90- 1 ½"	100/10	2,80	90	2,79	100
25	90-2"	100/10	2,85	90	2,79	100
26	110-3/4"	100/10	3,30	90	3,25	100
27	110- 1 "	50/5	3,35	45	3,32	50
28	110- 1 ½"	50/5	3,30	50	3,32	45
29	110- 2 "	50/5	3,30	50	3,32	45
30	125- 1 "	50/5	4,30	45	4,25	50
31	125- 1 ½"	50/5	4,25	45	4,24	50
32	125- 2 "	50/5	4,25	45	4,24	50
33	140- 1 "	50/5	6,50	50	9,67	45
34	140- 1 ½"	50/5	6,50	50	9,67	45
35	140- 2 "	50/5	6,50	50	9,67	45
36	140- 3 "	50/5	10,60	45	9,67	50
37	160- 1 "	50/5	9,50	50	11,82	45
38	160- 1 ½"	50/5	9,40	50	11,82	45
39	160- 2 "	50/5	9,40	50	11,82	45
40	160- 3 "	50/5	13,00	45	11,82	50
41	200- ¼"	50/5	41,00	45	39,99	50
42	200- 1"	50/5	41,00	45	39,99	50
43	200- 2"	50/5	38,00	50	39,99	45
44	200- 3"	50/5	38,00	50	39,99	45
45	200- 4"	50/5	38,00	50	39,99	45
46	225-2"	50/5	45,00	50	48,97	45
общ сбор точки K16=				2428		2531

Цени за фитинги на лепена връзка

17. Коляно 90°

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	50	50/5	3,90	45	2,60	50
2	63	50/5	4,20	45	3,10	50
3	75	100/10	6,10	90	4,67	100
4	90	100/10	6,90	90	5,45	100
5	110	100/10	8,90	90	7,70	100
6	125	100/10	18,00	90	10,89	100
7	140	100/10	25,90	90	14,78	100
8	160	100/10	28,20	90	15,56	100
9	180	100/10	39,00	90	35,00	100
10	200	100/10	38,00	90	29,56	100
11	225	100/10	44,00	90	43,98	100
12	250	100/10	118,00	90	112,00	100
13	280	100/10	119,00	90	118,00	100
14	315	50/5	170,00	45	164,44	50
15	355	50/5	264,00	50	320,00	45
16	400	50/5	668,00	45	380,00	50
17	450	50/5	254,00	50	381,00	45
18	500	50/5	267,00	50	382,00	45
общ сбор точки K17=				1320		1435

## 18. Коляно 60°

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	63	50/5	4,50	50	4,60	45
2	75	100/10	14,60	90	8,30	100
3	90	100/10	16,00	90	10,20	100
4	110	100/10	19,90	90	13,90	100
5	125	100/10	26,40	90	25,75	100
6	140	100/10	39,00	90	34,10	100
7	160	100/10	39,90	90	35,75	100
8	180	100/10	43,00	90	41,28	100
9	200	100/10	49,00	90	48,00	100
10	225	100/10	62,00	90	58,34	100
11	250	100/10	89,00	90	61,36	100
12	280	100/10	90,20	90	62,24	100
13	315	100/10	91,00	90	63,74	100
14	355	50/5	97,00	45	65,82	50
15	400	50/5	101,00	45	67,23	50
16	450	50/5	103,00	45	69,45	50
17	500	50/5	110,00	45	73,44	50
общ сбор точки К18=				1310		1445

## 19. Коляно 45°

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	63	50/5	4,50	45	3,47	50
2	75	100/10	9,80	90	5,24	100
3	90	100/10	5,90	90	4,67	100
4	110	100/10	8,60	90	6,23	100
5	125	100/10	13,00	90	10,89	100
6	140	100/10	31,00	90	14,78	100
7	160	100/10	26,00	90	16,33	100
8	180	100/10	28,00	90	27,90	100
9	200	100/10	38,00	90	27,22	100
10	225	100/10	46,00	90	45,90	100
11	250	100/10	112,00	90	102,23	100
12	280	100/10	115,00	90	114,00	100
13	315	100/10	155,00	90	154,20	100
14	355	50/5	172,00	45	157,30	50
15	400	50/5	187,00	45	158,10	50
16	450	50/5	194,00	45	158,60	50
17	500	50/5	198,00	45	159,26	50
общ сбор точки К19=				1305		1450

## 20. Коляно 30°

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	63	100/10	4,80	90	4,20	100
2	75	100/10	12,40	90	8,30	100
3	90	100/10	14,90	90	10,20	100
4	110	100/10	19,60	90	13,90	100
5	125	100/10	26,00	90	25,75	100
6	140	100/10	37,10	90	34,10	100
7	160	100/10	38,00	90	35,75	100

8	180	100/10	39,00	90	38,00	100
9	200	100/10	44,00	100	55,33	90
10	225	100/10	43,20	100	58,24	90
11	250	100/10	116,00	90	61,36	100
12	280	100/10	156,00	90	62,24	100
13	315	100/10	101,00	90	63,74	100
14	355	50/5	112,00	45	65,82	50
15	400	50/5	137,00	45	67,23	50
16	450	50/5	139,00	45	69,45	50
17	500	50/5	141,00	45	73,44	50
общ сбор точки K20=				1370		1480

### 21. Фланшов накрайник за челно заваряване

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	63	100/10	4,00	90	2,33	100
2	75	100/10	5,70	90	3,11	100
3	90	100/10	5,60	90	3,50	100
4	110	100/10	7,20	90	5,06	100
5	125	100/10	9,10	90	6,23	100
6	140	100/10	13,60	90	9,33	100
7	160	100/10	13,30	90	9,80	100
8	180	100/10	15,40	100	17,78	90
9	200	100/10	20,50	90	14,78	100
10	225	100/10	24,00	90	22,90	100
11	250	100/10	44,30	100	44,45	90
12	280	100/10	54,50	100	62,23	90
13	315	100/10	74,00	90	62,23	100
14	355	50/5	118,00	45	106,67	50
15	400	50/5	155,00	45	115,56	50
16	450	50/5	161,00	45	116,50	50
17	500	50/5	164,00	45	118,36	50
общ сбор точки K21=				1380		1470

### 22. Свободен фланец

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	75	100/10	9,50	90	8,89	100
2	90	100/10	10,60	90	9,90	100
3	110	100/10	12,00	90	11,25	100
4	125	100/10	12,20	100	16,00	90
5	140	100/10	15,80	90	15,50	100
6	160	100/10	20,20	90	18,91	100
7	180	100/10	20,20	90	19,56	100
8	200	100/10	24,00	90	23,66	100
9	225	100/10	25,00	90	24,00	100
10	250	100/10	34,00	90	33,43	100
11	280	100/10	35,00	90	33,78	100
12	315	100/10	45,00	90	43,74	100
13	355	50/5	70,00	45	62,17	50
14	400	50/5	78,00	45	72,70	50
15	450	50/5	114,00	50	124,36	45
16	500	50/5	91,00	50	93,52	45
общ сбор точки K22=				1280		1380

## 23. Тройник

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	63	100/10	4,40	90	3,11	100
2	75	100/10	9,80	90	4,67	100
3	90	100/10	9,80	90	6,07	100
4	110	100/10	12,50	90	8,56	100
5	125	100/10	16,60	90	14,00	100
6	140	100/10	38,00	90	23,34	100
7	160	100/10	36,00	90	27,23	100
8	180	100/10	40,00	100	61,34	90
9	200	100/10	43,00	90	42,78	100
10	225	100/10	70,00	100	82,20	90
11	250	100/10	160,00	90	159,86	100
12	280	100/10	168,00	100	242,53	90
13	315	50/5	290,00	45	250,10	50
14	355	50/5	322,00	45	321,00	50
15	400	50/5	645,00	45	400,36	50
общ сбор точки К23=				1245		1320

## 24. Тройник намалител

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	90/32	10/1	22,00	9	14,20	10
2	90/50	50/5	17,00	45	14,20	50
3	90/63	50/5	18,00	45	14,20	50
4	110/50	50/5	22,00	45	16,00	50
5	110/63	50/5	25,00	45	14,00	50
6	110/75	50/5	30,00	45	14,00	50
7	110/90	50/5	25,00	45	14,00	50
8	125/110	20/2	34,00	18	26,66	20
9	160/63	20/2	48,00	18	34,67	20
10	160/75	20/2	49,00	18	31,00	20
11	160/90	20/2	50,00	18	31,00	20
12	160/110	20/2	58,00	18	31,00	20
13	180/160	20/2	99,00	18	83,00	20
14	200/63	20/2	65,00	20	93,00	18
15	225/75	20/2	74,00	20	146,00	18
16	225/90	20/2	86,00	20	146,00	18
17	225/110	20/2	87,10	20	146,00	18
18	225/160	20/2	91,00	20	146,00	18
19	225/180	20/2	104,00	20	146,00	18
20	250/90	20/2	109,00	20	191,00	18
21	250/110	20/2	145,00	20	191,00	18
22	250/140	20/2	124,30	20	191,00	18
23	250/160	20/2	148,00	20	191,00	18
24	250/180	20/2	124,60	20	191,00	18
25	250/200	20/2	153,80	20	191,00	18
26	280/90	20/2	99,10	20	265,00	18
27	280/110	20/2	109,00	20	265,00	18
28	280/140	20/2	124,00	20	265,00	18
29	280/160	20/2	136,00	20	265,00	18
30	280/180	20/2	148,00	20	265,00	18
31	280/200	20/2	149,50	20	265,00	18

33	315/110	20/2	169,00	20	262,00	18
34	315/140	20/2	137,40	20	262,00	18
35	315/160	20/2	170,30	20	262,00	18
36	315/180	20/2	151,20	20	262,00	18
37	315/200	20/2	165,80	20	262,00	18
38	315/225	20/2	176,80	20	262,00	18
39	315/250	20/2	211,30	20	262,00	18
40	355/110	20/2	144,10	20	342,23	18
41	355/140	20/2	145,20	20	324,21	18
42	355/160	20/2	147,80	20	324,21	18
43	355/180	20/2	152,40	20	324,21	18
44	355/200	20/2	165,30	20	324,21	18
45	355/225	20/2	174,00	20	324,21	18
46	355/250	20/2	192,60	20	324,21	18
47	355/280	20/2	194,70	20	324,21	18
48	400/140	20/2	165,00	20	414,32	18
49	400/160	20/2	177,60	20	414,32	18
50	400/180	20/2	189,80	20	416,85	18
51	400/200	20/2	201,30	20	416,85	18
52	400/225	20/2	204,30	20	416,85	18
53	400/250	20/2	207,80	20	426,21	18
54	400/280	20/2	209,50	20	426,21	18
55	400/315	20/2	221,00	20	426,21	18
56	450/140	10/1	187,00	20	427,30	18
57	450/160	10/1	172,00	20	427,30	18
58	450/180	10/1	173,45	20	427,30	18
59	450/200	10/1	180,20	20	427,30	18
60	450/225	10/1	184,30	20	427,30	18
61	450/250	10/1	189,00	20	427,30	18
62	450/280	10/1	194,00	20	427,30	18
63	450/315	10/1	197,00	20	427,30	18
64	500/160	10/1	204,00	20	428,60	18
65	500/180	10/1	206,00	20	428,60	18
66	500/200	10/1	210,00	20	428,60	18
67	500/225	10/1	219,00	20	428,60	18
68	500/250	10/1	224,00	20	428,60	18
69	500/280	10/1	225,00	20	428,60	18
70	500/315	10/1	230,00	20	428,60	18
71	500/355	10/1	235,00	20	428,60	18
72	500/400	10/1	241,60	20	428,60	18
общ сбор точки K24=				1567		1492

#### 25. Намалител

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД" ЕООД	ТОЧКИ	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	50/40	10/1	3,80	9	3,05	10
2	63/32	10/1	4,60	9	3,10	10
3	63/40	10/1	4,60	9	3,10	10
4	63/50	10/1	4,60	9	3,10	10
5	75/32	10/1	8,00	9	3,50	10
6	75/40	10/1	8,00	9	3,50	10
7	75/50	50/5	7,00	45	3,50	50
8	75/63	50/5	5,80	45	3,50	50
9	90/50	50/5	7,00	45	3,50	50
10	90/63	50/5	8,50	45	3,50	50
11	90/75	50/5	8,40	45	3,50	50

12	110/50	50/5	9,00	45	5,06	50
13	110/63	50/5	9,00	45	5,06	50
14	110/75	50/5	9,00	45	5,06	50
15	110/90	50/5	9,40	45	5,06	50
16	125/63	50/5	14,60	45	7,00	50
17	125/75	50/5	14,50	45	7,00	50
18	125/90	50/5	14,50	45	7,00	50
19	125/110	50/5	14,50	45	7,00	50
20	140/75	50/5	17,90	45	10,89	50
21	140/90	50/5	20,00	45	10,89	50
22	140/110	50/5	16,50	45	10,89	50
23	140/125	50/5	17,50	45	10,89	50
24	160/90	50/5	20,00	45	11,67	50
25	160/110	50/5	20,00	45	11,67	50
26	160/125	50/5	19,00	45	11,67	50
27	160/140	10/1	20,00	9	11,67	10
28	180/90	10/1	34,00	9	30,22	10
29	180/110	10/1	34,00	9	30,22	10
30	180/125	10/1	34,00	9	30,22	10
31	180/140	10/1	34,00	9	30,32	10
32	180/160	10/1	36,00	9	30,22	10
33	200/140	10/1	38,00	9	20,22	10
34	200/160	10/1	35,00	9	20,22	10
35	200/180	10/1	33,00	9	28,44	10
36	225/140	10/1	36,00	10	41,70	9
37	225/160	10/1	37,00	10	41,70	9
38	225/180	10/1	36,00	10	41,70	9
39	225/200	10/1	58,00	9	41,70	10
40	250/160	10/1	65,00	9	64,00	10
41	250/180	10/1	65,00	9	64,00	10
42	250/200	10/1	66,00	9	64,00	10
43	250/225	10/1	66,00	9	64,00	10
44	280/200	10/1	120,00	9	88,89	10
45	280/225	10/1	120,00	9	93,34	10
46	280/250	10/1	120,00	9	93,34	10
47	315/200	10/1	195,00	9	97,78	10
48	315/225	10/1	82,00	10	97,78	9
49	315/250	10/1	82,00	10	97,78	9
50	315/280	10/1	82,00	10	97,78	9
51	355/250	10/1	215,00	9	160,00	10
52	355/280	10/1	104,00	10	160,00	9
53	355/315	10/1	214,00	9	160,00	10
54	400/225	10/1	201,00	10	231,00	9
55	400/250	10/1	197,00	10	231,00	9
56	400/280	10/1	205,00	10	231,00	9
57	400/315	10/1	264,00	9	231,00	10
58	400/355	10/1	261,00	9	231,00	10
59	450/280	10/1	241,00	9	234,00	10
60	450/315	10/1	261,00	9	234,00	10
61	450/355	10/1	255,00	9	234,00	10
62	450/400	10/1	260,00	9	234,00	10
63	500/315	10/1	435,00	9	240,00	10
64	500/355	10/1	437,00	9	240,00	10
65	500/400	10/1	422,00	9	240,00	10
66	500/450	10/1	425,00	9	240,00	10
общ сбор точки K25=				1324		1450

## 26. Тройник под ъгъл 60°

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД"		Предлагана цена от "Рожен Пласт"	
			ЕООД	ТОЧКИ	ЕООД	ТОЧКИ
1	110	20/2	19,20	18	18,90	20
2	125	20/2	21,00	18	19,60	20
3	140	20/2	22,00	18	20,35	20
4	160	20/2	24,70	18	23,27	20
5	180	20/2	27,00	18	24,20	20
6	200	20/2	33,00	18	28,63	20
7	225	20/2	34,10	18	30,26	20
8	250	20/2	38,00	18	32,33	20
9	280	20/2	58,00	18	46,30	20
10	315	20/2	81,00	18	63,33	20
11	355	20/2	102,00	18	74,20	20
12	400	20/2	134,00	18	82,20	20
13	450	20/2	165,00	18	103,24	20
общ сбор точки K26=				234		260

## 27. Тройник под ъгъл 45°

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД"		Предлагана цена от "Рожен Пласт"	
			ЕООД	ТОЧКИ	ЕООД	ТОЧКИ
1	110	20/2	19,90	18	18,90	20
2	125	20/2	21,00	18	19,60	20
3	140	20/2	22,00	18	20,35	20
4	160	20/2	25,00	18	23,27	20
5	180	20/2	27,40	18	14,20	20
6	200	20/2	34,20	18	28,63	20
7	225	20/2	35,00	18	30,26	20
8	250	20/2	39,10	18	32,33	20
9	280	20/2	58,00	18	46,30	20
10	315	20/2	84,00	18	63,33	20
11	355	20/2	104,00	18	74,20	20
12	400	20/2	129,00	18	82,20	20
13	450	20/2	179,00	18	108,24	20
общ сбор точки K28=				234		260

## 28. Тапа-къса

№ по ред	Ø	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД"		Предлагана цена от "Рожен Пласт"	
			ЕООД	ТОЧКИ	ЕООД	ТОЧКИ
1	25	50/5	2,40	45	2,02	50
2	32	50/5	2,80	45	2,36	50
3	40	50/5	3,10	45	2,61	50
4	50	100/10	3,90	90	3,11	100
5	63	100/10	5,90	90	3,56	100
6	75	100/10	6,00	90	4,18	100
7	90	100/10	5,20	90	3,92	100
8	110	100/10	7,00	100	8,00	90
9	125	100/10	9,00	100	11,38	90
10	140	100/10	15,00	90	14,99	100
11	160	100/10	16,00	90	15,50	100
12	180	100/10	18,00	100	18,79	90
13	200	100/10	20,00	90	19,68	100
14	225	100/10	34,00	90	33,00	100
				90	43,00	100

16	280	100/10	56,00	90	55,20	100
17	315	100/10	68,00	90	67,50	100
18	355	100/10	69,10	90	68,77	100
19	400	50/5	75,00	45	74,45	50
20	450	50/5	76,00	45	75,36	50
21	500	50/5	82,00	45	81,95	50
общ сбор точки K28=				1650		1770

### 29. Електромуфа

№ по ред	D mm	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "ГЛИНВЕД"		Предлагана цена от "Рожен Пласт"	
			ЕООД	ТОЧКИ	ЕООД	ТОЧКИ
1	25	50/5	2,50	50	3,24	45
2	32	50/5	2,20	50	3,26	45
3	40	50/5	2,50	50	3,45	45
4	50	100/10	3,60	90	3,47	100
5	63	100/10	3,30	90	3,25	100
6	75	100/10	6,60	90	6,50	100
7	90	100/10	6,80	100	7,59	90
8	110	100/10	7,50	90	7,45	100
9	125	100/10	13,40	90	13,20	100
10	140	100/10	15,00	90	14,96	100
11	160	100/10	13,80	100	14,46	90
12	180	100/10	27,00	90	26,45	100
13	200	100/10	24,30	90	24,20	100
14	225	100/10	30,00	90	29,50	100
15	250	100/10	45,00	90	44,27	100
16	280	100/10	78,00	90	77,36	100
17	315	100/10	88,00	90	87,50	100
18	355	100/10	185,00	90	184,00	100
19	400	100/10	260,00	90	252,40	100
общ сбор точки K29=				1610		1715
общ сбор точки за обособената позиция, изчислени по формулата KO=16K1+10K2+K3+K4+.....+K29				51738		56277

\* Всички посочени цени са единични, без включен ДДС и включват всички дължими разходи по доставките, франко централен склад на Възложителя

Комисия:

Председател: Лиляна Иванчева – Ръководител отдел „ФСО“

Членове:

1. Екатерина Динкова - Юриконсулт
2. инж. Величка Димкова – Ръководител „Технически отдел“
3. инж. Илия Смилянков – Ръководител отдел „МТСЕ“
4. Петя Тодорова – Специалист обществени поръчки

С. Д. 3311  
В. Д. 37.С  
С. Д. 225 30П

**Приложение № 2**  
към Протокол №5 от 17.10.2014 г.

Оценка на предложените цена за канални гофрирани двуслойни тръби от PE за натоварване от 8 sN/m<sup>2</sup> с дължина 6 м, предложени от участника „ИНФРАБУЛИМПЕКС“ ЕООД

№ по ред	DN/ID mm	SN 8	Тежест/стъпка	ТОЧКИ
		„Инфрабулимпекс“ Цена без ДДС /лв/ л.м/		
1	200	8,20	50/5	50
2	300	18,20	50/5	50
3	400	38,40	100/10	100
4	500	60,50	100/10	100
5	600	90,40	100/10	100
6	800	136,80	100/10	100
		Общ сбор точки	500	500

\* Всички посочени цени са единични, без включен ДДС и включват всички дължими разходи по доставките, франко централен склад на Възложителя.

**Комисия:**

**Председател:** Лиляна Иванчева – Ръководител отдел „ФСО“

**Членове:**

1. Екатерина Динкова - Юриконсулт
2. инж. Величка Димкова – Ръководител „Технически отдел“
3. инж. Илия Смилянов – Ръководител отдел „МТСЕ“
4. Петя Тодорова – Специалист обществени поръчки

*Handwritten notes:*  
 2. 2 5511  
 3. 2 228 30П  
 4. 2 228 30П

**Приложение 3**  
**към Протокол №5 от 17.10.2014 г.**

Оценка на предложените цени за тръби за питейно-битово водоснабдяване от Ориентирано PVC (PVC-O), предложени от участника „ЕЙЧ ТИ АЙ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД:

№ по ред	Външен диаметър мм	Дебелина на стената мах, мм	PN12,5	Тежест/стъпка	ТОЧКИ
			„Ейч Ти Ай България“ ЕООД Цена без ДДС лв./м		
1	90	2,0	10.52	100/10	100
2	110	2,2	12.13	100/10	100
3	160	2,8	24.20	100/10	100
4	200	3,2	36.23	100/10	100
5	225	4,0	55.98	100/10	100
6	250	4,5	57.09	50/5	50
7	315	5,0	85.14	50/5	50
8	400	6,3	143.74	50/5	50
9	450	8,0	188.33	20/2	20
10	500	9,9	234.42	20/2	20
11	630	12,6	390.38	20/2	20
			<b>Общ сбор точки</b>	<b>710</b>	<b>710</b>

\* Всички посочени цени са единични, без включен ДДС и включват всички дължими разходи по доставките, франко централен склад на Възложителя.

Комисия:

Председател: Лиляна Иванчева – Ръководител отдел „ФСО“

Членове:

1. Екатерина Динкова - Юриконсулт
2. инж. Величка Димкова – Ръководител „Технически отдел“
3. инж. Илия Смилянков – Ръководител отдел „МТСЕ“
4. Петя Тодорова – Специалист обществени поръчки

*Handwritten signatures:*  
 Е. Динкова  
 В. Димкова  
 И. Смилянков

**Приложение №4**  
към Протокол № 5 от 17.10.2014 г.

**1. Тръби дебелостенни от PVC SN8 sN/m2 с дължина 6м за външна канализация**

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 110	50/5	4,41	50
2	DN 125	50/5	4,62	50
3	DN 150	100/10	7,39	100
4	DN 200	100/10	11,61	100
5	DN 250	100/10	18,12	100
6	DN 300	100/10	28,19	100
7	DN 400	100/10	46,81	100
8	DN 500	50/5	73,81	50
9	DN 630	50/5	120,89	50
общ сбор точки K1=				700

**2. ДВОЙНА МУФА PVC - U**

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 110	100/10	1,76	100
2	DN 125	100/10	2,18	100
3	DN 150	100/10	3,89	100
4	DN 200	100/10	5,99	100
общ сбор точки K2=				400

**3. PVC НАМАЛИТЕЛ**

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 125/100	50/5	1,84	50
2	DN 150/100	100/10	2,52	100
3	DN 150/125	100/10	3,03	100
4	DN 200/150	100/10	5,99	100
5	DN 250/150	100/10	17,40	100
6	DN 250/200	100/10	11,67	100
7	DN 300/150	100/10	30,28	100
8	DN 300/200	100/10	28,43	100
9	DN 300/250	100/10	28,67	100
10	DN 400/300	50/5	60,11	50
11	DN 500/400	50/5	149,06	50
общ сбор точки K3=				950

**4. PVC – ПОДВИЖНА МУФА**

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 110	50/5	1,30	50
2	DN 125	50/5	2,10	50
3	DN 150	100/10	3,16	100
4	DN 200	100/10	5,60	100

5	DN 250	100/10	19,26	100
6	DN 300	100/10	29,77	100
7	DN 400	100/10	65,16	100
8	DN 500	50/5	166,53	50
общ сбор точки К4=				650

#### 5. ТРОЙНИК PVC 45°

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 110	50/5	3,35	50
2	DN 125	50/5	4,96	50
3	DN 150	100/10	8,51	100
4	DN 200	100/10	15,74	100
5	DN 250	100/10	52,38	100
6	DN 300	100/10	116,19	100
7	DN 400	100/10	312,47	100
8	DN 500	50/5	678,11	50
общ сбор точки К5=				650

#### 6. ТРОЙНИК PVC 90°

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 110	50/5	2,81	50
2	DN 125	50/5	4,38	50
3	DN 150	100/10	7,26	100
4	DN 200	100/10	14,67	100
5	DN 250	100/10	40,72	100
6	DN 300	100/10	91,28	100
7	DN 400	100/10	196,22	100
8	DN 500	50/5	453,99	50
общ сбор точки К6=				650

#### 7. КОЛЯНО PVC 15°

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 110	50/5	1,61	50
2	DN 125	50/5	2,69	50
3	DN 150	100/10	4,19	100
4	DN 200	100/10	12,00	100
5	DN 250	100/10	21,33	100
6	DN 300	100/10	40,33	100
7	DN 400	100/10	78,40	100
8	DN 500	50/5	147,73	50
общ сбор точки К7=				650

#### 8. КОЛЯНО PVC 30°

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 110	50/5	1,78	50
2	DN 125	50/5	2,72	50

3	DN 150	100/10	4,00	100
4	DN 200	100/10	8,31	100
5	DN 250	100/10	16,00	100
6	DN 300	100/10	32,95	100
7	DN 400	100/10	96,78	100
8	DN 500	50/5	196,70	50
общ сбор точки K8=				650

#### 9. КОЛЯНО PVC 45°

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 110	50/5	1,49	50
2	DN 125	50/5	2,13	50
3	DN 150	100/10	3,89	100
4	DN 200	100/10	7,21	100
5	DN 250	100/10	21,95	100
6	DN 300	100/10	28,67	100
7	DN 400	100/10	106,56	100
8	DN 500	50/5	226,87	50
общ сбор точки K10=				650

#### 10. КОЛЯНО PVC 67,5°

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 110	50/5	2,27	50
2	DN 125	50/5	3,98	50
3	DN 150	100/10	5,56	100
4	DN 200	100/10	8,56	100
5	DN 250	100/10	23,89	100
6	DN 300	100/10	32,10	100
7	DN 400	100/10	151,67	100
8	DN 500	50/5	395,69	50
общ сбор точки K10=				650

#### 11. КОЛЯНО PVC 87,5°

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 110	50/5	2,02	50
2	DN 125	50/5	2,37	50
3	DN 150	100/10	4,87	100
4	DN 200	100/10	8,85	100
5	DN 250	100/10	21,33	100
6	DN 300	100/10	40,33	100
7	DN 400	100/10	151,67	100
8	DN 500	50/5	395,69	50
общ сбор точки K11=				650

**12. PVC ТРОЙНИК НАМАЛИТЕЛ 45°**

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 125/100	50/5	4,52	50
2	DN 150/100	50/5	5,99	50
3	DN 150/125	50/5	7,68	50
4	DN 200/100	50/5	11,44	50
5	DN 200/125	50/5	15,57	50
6	DN 200/150	50/5	12,86	50
7	DN 250/100	50/5	29,39	50
8	DN 250/125	50/5	34,17	50
1	DN 250/150	50/5	26,75	50
2	DN 250/200	50/5	36,55	50
3	DN 300/100	50/5	64,89	50
4	DN 300/125	50/5	64,89	50
5	DN 300/150	50/5	64,89	50
3	DN 300/200	50/5	71,36	50
4	DN 300/250	50/5	111,71	50
5	DN 400/100	50/5	137,59	50
3	DN 400/125	50/5	137,59	50
4	DN 400/150	50/5	137,59	50
5	DN 400/200	50/5	152,61	50
6	DN 400/250	50/5	189,13	50
7	DN 400/300	50/5	210,74	50
8	DN 500/100	50/5	265,19	50
9	DN 500/150	50/5	262,67	50
10	DN 500/200	50/5	292,04	50
11	DN 500/250	50/5	301,67	50
12	DN 500/300	50/5	359,87	50
13	DN 500/400	50/5	493,26	50
общ сбор точки K12=				1350

**13. PVC ТРОЙНИК НАМАЛИТЕЛ 90°**

№ по ред	DN	Тежест / стъпка	Предлагана цена от "Рожен Пласт" ЕООД	ТОЧКИ
1	DN 125/100	20/2	5,18	20
2	DN 150/100	20/2	6,75	20
3	DN 150/125	20/2	8,12	20
4	DN 200/100	20/2	11,59	20
5	DN 200/125	20/2	15,72	20
6	DN 200/150	20/2	14,37	20
7	DN 250/100	20/2	32,14	20
8	DN 250/125	20/2	36,47	20
9	DN 250/150	20/2	26,14	20
10	DN 250/200	20/2	41,51	20
11	DN 300/100	20/2	54,47	20
12	DN 300/125	20/2	54,47	20
13	DN 300/150	20/2	54,47	20
14	DN 300/200	20/2	81,11	20
15	DN 300/250	20/2	99,95	20
16	DN 400/100	20/2	132,12	20

17	DN 400/125	20/2	142,90	20
18	DN 400/150	20/2	143,26	20
4	DN 400/200	20/2	153,95	20
5	DN 400/250	20/2	200,00	20
6	DN 400/300	20/2	276,66	20
7	DN 500/150	50/5	287,03	50
8	DN 500/200	50/5	287,03	50
9	DN 500/250	50/5	306,09	50
10	DN 500/300	50/5	501,04	50
общ сбор точки K13=				620
общ сбор точки за обособената позиция, изчислени по формулата $KO=12K1+K2+K3+K4+\dots+K13$				16920

\* Всички посочени цени са единични, без включен ДДС и включват всички дължими разходи по доставките, франко централен склад на Възложителя.

Комисия:

Председател: Лиляна Иванчева – Ръководител отдел „ФСО“

Членове:

1. Екатерина Динкова - Юрисконсулт
2. инж. Величка Димкова - Ръководител "Технически отдел"
3. инж. Илия Смилянков – Ръководител отдел „МТСЕ“
4. Петя Тодорова – Специалист обществени поръчки

*Handwritten signature: Е. Динкова*

*Handwritten signature: В. Димкова*

*Handwritten signature: И. Смилянков*

**Приложение № 5**  
към Протокол №5 от 17.10.2014 г.

Оценка на предложените цени за адаптори за чугунени, стоманени, АЦ, РЕ и PVC тръби, предложени от участника „ГЛИНВЕД“ ЕООД – София:

**1. АДАПТОР за стоманени, чугунени и АЦ тръби тип МУФА-МУФА**

DN	10 atm Цена/ лв	Тежест/стъпка	ТОЧКИ
65/70-88	37.00	100/10	100
80/84-105	46.00	100/10	100
100/104-134	55.00	100/10	100
125/132-155	69.00	100/10	100
150/154-192	74.00	100/10	100
200/198-230	99.00	100/10	100
250/267-310	133.00	100/10	100
300/315-356	150.00	100/10	100
	<b>K1=</b>	<b>Общ сбор</b>	<b>800</b>

**2. АДАПТОР за стоманени, чугунени и АЦ тръби тип МУФА-ФЛАНЕЦ**

DN	10 atm Цена/ лв	Тежест/стъпка	ТОЧКИ
60/72-86	28.00	100/10	100
80/88-105	37.00	100/10	100
100/108-130	39.00	100/10	100
125/132-155	53.00	100/10	100
150/158-192	54.00	100/10	100
200/198-230	76.00	100/10	100
250/267-310	101.00	100/10	100
300/315-356	119.00	100/10	100
	<b>K2=</b>	<b>Общ сбор</b>	<b>800</b>

**3. АДАПТОР за ПЕВП тръби с вбиващ пръстен тип МУФА-ФЛАНЕЦ**

DN	10 atm Цена/ лв	Тежест/стъпка	ТОЧКИ
65/63-8-3,7	103.00	100/10	100
80/88-105	119.00	100/10	100
100/108-130	147.00	100/10	100
150/158,2-133,2	223.00	100/10	100
200/218,1-256	317.00	100/10	100
300/315-356	511.00	100/10	100
	<b>K3=</b>	<b>Общ сбор</b>	<b>600</b>

**4. АДАПТОР за стоманени, чугунени и АЦ тръби с два вбиващи пръстена тип МУФА-МУФА**

DN	10 atm Цена/ лв	Тежест/стъпка	ТОЧКИ
65/63-83,7	136.00	100/10	100
80/85,7-107	156.00	100/10	100
100/107,2-133,2	184.00	100/10	100
125/133,2-160,2	251.00	100/10	100
150/158,2-192,2	313.00	100/10	100
250/266,2-310	623.00	100/10	100
300/315-356	740.00	100/10	100
	<b>K4=</b>	<b>Общ сбор</b>	<b>700</b>

\* Всички посочени цени са единични, без включен ДДС и включват всички дължими разходи по доставките, франко централен склад на Възложителя.

**КРАЙНА ОЦЕНКА = K1+K2+K3+K4**

**КРАЙНА ОЦЕНКА = 800+800+600+700=2900**

**Комисия:**

Председател: Лиляна Иванчева – Ръководител отдел „ФСО“

Членове:

1. Екатерина Динкова - Юриконсулт
2. инж. Величка Димкова – Ръководител „Технически отдел“
3. инж. Илия Смилян – Ръководител отдел „МТСЕ“
4. Петя Тодорова – Специалист обществени поръчки

*Handwritten notes:*  
 2. 2 351.4  
 3. 2 251.4  
 4. 2 251.4