

ПРОТОКОЛ № 5/23.02.2015 г.

по чл.72 от ЗОП

от дейността на комисия, назначена със Заповед № ПО-01-436/ 22.12.2014 г., изменена със Заповед № ПО-01-44/16.02.2015 г. 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 спирателни кранове, възвратни клапи и пожарни хидранти, за влагане в системите за питейно-битово водоснабдяване, по обособени позиции, както следва: 1-ва обособена позиция: „Доставка на спирателни кранове тип „ШИБЪР”, 1-ва група”; 2-ра обособена позиция: „Доставка на спирателни кранове тип „ШИБЪР – 2-ра група”; 3-та обособена позиция: „Доставка на спирателни кранове тип „ШИБЪР – 3-та група”; 4-та обособена позиция: „Доставка на тротоарни спирателни кранове от полиацетат”; 5-та обособена позиция: „Доставка на спирателни кранове и възвратни клапи до 2” (вентил спирателен сферичен, спирателен кран с изпразнител, спирателен кран шибърен, филтър за водомер до 2”); 6-та обособена позиция: „Доставка на клапи и филтри”; 7-ма обособена позиция: „Доставка на пожарни хидранти”; 8-ма обособена позиция: „Доставка на пожарен хидрант надземен, чупещ се”, открита с Решение № ПО-01-407/ 10.11.2014 г.

На 23.02.2015г., в 14:00 часа, на основание чл.70 от ЗОП и в изпълнение на горесцитираната заповед се събра Комисия в състав:

Председател: инж. Петър Чапкънов – Главен инженер

Членове:

1. инж. Величка Димкова – Ръководител „ТО”
2. инж. Илия Смилянков – Ръководител „МТСЕ”
3. Лиляна Иванчева – Ръководител „ФСО”
4. Соня Трендафилова-Петрова – Юрисконсулт

I. В съответствие с решението от предишното заседание комисията разглежда представената писмена обосновка от участника „Прострийм груп” ЕООД, при което установи следното:

1-ва обособена позиция:

В законоустановения срок, с писмо, вх.№ ПО-01-54/19.02.2015г. участникът „Прострийм Груп” ЕООД – София представи следната писмена обосновка:

1. Във връзка с чл. 70, ал.2, т.3 от ЗОП участникът ни уведомява, че е оторизиран дистрибутор на завода производител – Wuhu Huayi Valve за територията на Република България. През периода на съвместната им работа са изпълнили множество договори и са доставяли пълната гама тръбопроводна арматура за водоснабдителни дружества, сред които: „Водоснабдяване Дунав” ЕООД, „ВиК” ЕООД – Габрово, „ВиК” ЕООД – Пловдив, „ВиК” ЕООД – Хасково, „ВиК” ЕООД – Свищов, „ВиК” ЕООД – Варна и др. Реализираният голям обем на доставки позволява на участника да получи много добри цени от фирмата производител.

2. Във връзка с чл. 70, ал.2, т.4 от ЗОП и казаното по-горе, участникът ни уведомява, че поддържа на склад в големи количества цялата гама предложена арматура, посочена в офертата. Това допълнително увеличава търговската отстъпка, която ползва при закупуване на изделията.

3. Участникът представя конкретен начин на формиране на цените за един размер от спирателните кранове тип „Шибър”, като той е валиден за образуване на всички цени по 1-ва обособена позиция на офертата му.

Спирателен кран тип „Шибър” PN 16 комплект с шиш – 1.5 м, Ø65 – 135.18 лв. без ДДС.

1. Цена на изделието EXW(франко завода производител) – 80% - 108.14 лв.
2. Транспортни разходи (включва обмитяването, транспортни разходи до България и до клиента) – 10 % - 13.52 лв.
3. Други разходи (хамалие, административни разходи – офертен отдел) – 2%- 2.70 лв.
4. Начислена печалба – 8% - 10.82 лв.

В заключение, „Прострийм Груп” ЕООД казва, че предлага изделия отговарящи на всички български и европейски норми, притежаващи всички необходими сертификати, разрешителни, оценки и др., с доказани качества, за които може да представи на възложителя референции от чужбина и от България.

II. След като се запозна с представената от участника „Прострийм Груп” ЕООД – София писмена обосновка, комисията установи, че участникът е мотивирал своето предложение, поради което, на основание чл. 70, ал. 2, т. 3 и 4 от ЗОП комисията единодушно взе следното решение:

Да приеме представената от участника „Прострийм Груп” ЕООД – София писмена обосновка, предвид факта, че за участника са налице изключително благоприятни условия за изпълнение на поръчката, което му позволява да предложи изгодни цени.

III. След това комисията пристъпи към оценяване на ценовите оферти на допуснатите участници по показателя „Предложена цена” – тежест 60 точки, в съответствие с методиката за оценяване на офертите, посочена в документацията, а именно:

1. Оценка по показателя „Предложена цена”:

Първоначално се извършва оценка на всяка номенклатурна единица от таблиците на отделните продукти, включени в образеца на ценовата оферта към всяка обособена позиция, съгласно посочените тежест/ стъпка. Участникът следва да предложи цена за всяка една номенклатурна единица от таблиците, включени в образеца на ценовата оферта към всяка обособена позиция. 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. Всяко следващо по-неблагоприятно предложение (по-висока цена) получава намаляващ брой точки съобразно посочената стъпка за конкретната номенклатурна единица. Така получените точки се сумират и формират сбор точки за съответния вид продукт от обособената позиция. Получените сбор точки от всяка таблица към отделната обособена позиция се сумират и оформят общият сбор точки за обособената позиция, който служи за база при оценка на офертата по показателя „Предложена цена” съгласно описаната по-долу методика.

Участникът получил най-висок общ сбор точки за обособената позиция, след оценка на отделните ценови предложения по номенклатурни единици, /най-благоприятно предложение/ получава максималния брой точки по показателя „Предложена цена” - **Кц1=60**. Точките, които ще получи всяко следващо по-неблагоприятно предложение /по-малък общ сбор точки за обособената позиция/, се намаляват с 10% спрямо предходното, а именно:

Кц2 = Кц1-10% = 60-10% = 54 точки, където Кц2 е второто по-неблагоприятно ценово предложение (по-малък общ сбор точки);

Кц3 = Кц2-10% = 54-10% = 49 точки, където Кц3 е следващото (третото) по-неблагоприятно ценово предложение (по-малък общ сбор точки) и т.н.

* Забележка: Оценките на ценовите предложения на допуснатите участници по номенклатурни единици от таблиците, включени в образеца на ценовата оферта към всяка обособена позиция, съгласно посочените тежест/ стъпка, са подробно описани в Приложение №1 към настоящия Протокол.

1) Първа обособена позиция – „Доставки на спирателни кранове тип „Шибър”, 1-ва група:

Получени точки при оценка на единичните цени	Прострийм Груп	ДМ Арматурен	Индустриал партс
	1280	1044	1132

Оценка по показателя „Предложена цена”:

1. „Прострийм груп” ЕООД: $K_{ц1} = 60$ точки;
2. „Индустриал партс” ООД: $K_{ц2} = K_{ц1} - 10\% = 60 - 10\% = 54$ точки;
3. „ДМ Арматурен” ЕООД: $K_{ц3} = K_{ц2} - 10\% = 54 - 10\% = 49$ точки.

Така посоченото оценяване по показателя „Предложена цена” беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

2) Втора обособена позиция: „Доставка на спирателни кранове тип „ШИБЪР – 2-ра група”:

Получени точки при оценка на единичните цени: „ДМ Арматурен” ЕООД – 640 точки

Оценка по показателя „Предложена цена”:

1. „ДМ Арматурен” ЕООД: $K_{ц1} = 60$ точки

Така посоченото оценяване по показателя „Предложена цена” беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

3) Трета обособена позиция: „Доставка на спирателни кранове тип „ШИБЪР – 3-та група”:

Получени точки при оценка на единичните цени: „ДМ Арматурен” ЕООД – 2840 точки

Оценка по показателя „Предложена цена”:

1. „ДМ Арматурен” ЕООД: $K_{ц1} = 60$ точки

Така посоченото оценяване по показателя „Предложена цена” беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

4) Четвърта обособена позиция: „Доставка на тротоарни спирателни кранове от полиацетат”:

Получени точки при оценка на единичните цени: „ДМ Арматурен” ЕООД – 600 точки

Оценка по показателя „Предложена цена”:

1. „ДМ Арматурен” ЕООД: $K_{ц1} = 60$ точки

Така посоченото оценяване по показателя „Предложена цена” беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

5) Пета обособена позиция: „Доставка на спирателни кранове и възвратни клапи до 2” (вентил спирателен сферичен, спирателен кран с изпразнител, спирателен кран шибърен, филтър за водомер до 2”):

Получени точки при оценка на единичните цени: „Индустриал партс” ООД – 3000 точки

Оценка по показателя „Предложена цена”:

1. „Индустириал партс” ООД: Кц1= 60 точки

Така посоченото оценяване по показателя „Предложена цена” беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

6) Шеста обособена позиция: „Доставка на клапи и филтри”:

Получени точки при оценка на единичните цени: „Индустириал партс” ООД– 4150 точки

Оценка по показателя „Предложена цена”:

1. „Индустириал партс” ООД: Кц1= 60 точки

Така посоченото оценяване по показателя „Предложена цена” беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

7) Седма обособена позиция: „Доставка на пожарни хидранти”:

Получени точки при оценка на единичните цени	ДМ Арматурен	Индустириал партс
		565

Оценка по показателя „Предложена цена”:

1. „Индустириал партс” ООД: Кц1= 60 точки;
2. „ДМ Арматурен” ЕООД: Кц2= Кц1-10% = 60-10% = 54 точки;

Така посоченото оценяване по показателя „Предложена цена” беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

8) Осма обособена позиция: „Доставка на пожарен хидрант надземен, чупещ се”:

Получени точки при оценка на единичните цени	ДМ Арматурен	Индустириал партс
		225

Оценка по показателя „Предложена цена”:

1. „Индустириал партс” ООД: Кц1= 60 точки;
2. „ДМ Арматурен” ЕООД: Кц2= Кц1-10% = 60-10% = 54 точки;

Така посоченото оценяване по показателя „Предложена цена” беше подложено на гласуване и прието с единодушие от членовете на комисията.

Във връзка ангажираността на членовете на комисията същата реши да се събере на следващо по ред заседание, на което да извърши комплексна оценка и класиране на офертите на допуснатите участници за отделните обособени позиции на настоящата обществена поръчка.

Комисия:

Председател: инж. Петър Чапкънов – Главен инженер

Членове:

1. инж. Величка Димкова – Ръководител „ГО”
2. инж. Илия Смилянов – Ръководител „МТСЕ”
3. Лиляна Иванчева – Ръководител „ФСО”
4. Соня Трендафилова-Петрова – Юрисконсулт

**Приложение № 1 към Протокол № 5/ 23.02.2015 г.
от работата на комисията**

Първа обособена позиция – Доставка на спирателни кранове тип "Шибър", 1-ва група

СПИРАТЕЛЕН КРАН тип "ШИБЪР" PN16 комплект с шиш – 1,5м

диаметър	Тежест/ стъпка	Прострийм Груп		ДМ Арматурен		Индустриал партс	
		единична цена	точки	единична цена	точки	единична цена	точки
Ø 65	100/10	135,18	100	179,36	80	163,08	90
Ø 80	100/10	152,97	100	183,1	80	175,54	90
Ø 100	100/10	175,27	100	212,85	90	217,92	80
Ø 125	100/10	252,26	100	315,37	80	308,28	90
Ø 150	50/5	297,82	50	318,3	45	331	40
Ø 200	50/5	409,01	50	493,78	45	541,2	40
Ø 250	50/5	565,23	50	1201,04	40	575,4	45
Ø 300	50/5	552,36	50	1792,91	40	1137	45
Ø 350	20/2	612	20	3047,78	16	1138,23	18
Ø 400	20/2	618	20	3730,3	16	1139,46	18
	общ сбор точки		640		532		556

СПИРАТЕЛЕН КРАН "ШИБЪР" PN16 С ЕЛ. ЗАДВИЖКА

диаметър	Тежест/ стъпка	Прострийм Груп		ДМ Арматурен		Индустриал партс	
		единична цена	точки	единична цена	точки	единична цена	точки
Ø 65	100/10	279,52	100	2200,5	80	852,98	90
Ø 80	100/10	384,23	100	2207,89	80	854,35	90
Ø 100	100/10	447,14	100	2260,56	80	864,64	90
Ø 125	100/10	518,49	100	2867,86	80	1133,36	90
Ø 150	50/5	536,14	50	2938,1	40	1144,17	45
Ø 200	50/5	605,63	50	3211,64	40	1240,02	45
Ø 250	50/5	727,82	50	3775,38	40	1857,1	45
Ø 300	50/5	797,36	50	4367,77	40	1953,5	45
Ø 350	20/2	841,12	20	5869,53	16	2699,54	18
Ø 400	20/2	904,55	20	6616,25	16	2945,5	18
	общ сбор точки		640		512		576

Общ сбор точки за първа обособена позиция	Прострийм Груп	ДМ Арматурен	Индустриал партс
		1280	1044

Втора обособена позиция – Доставка на спирателни кранове тип "Шибър", 2-ра група

РЕДУЦИРАЩ СПИРАТЕЛЕН КРАН "ШИБЪР" PN 16 КОМПЛЕКТ С ШИШ 1,5М.

диаметър	Тежест/ стъпка	ДМ Арматурен	
		единична цена	точки
Ø100/ 65	100/10	303,25	100
Ø 100/80	100/10	303,25	100
Ø 150/80	100/10	386,46	100
Ø 125/100	100/10	416,02	100
Ø 150/100	50/5	472,94	50
Ø 200/100	50/5	505,78	50
Ø 200/150	50/5	715,98	50
Ø 300/150	50/5	1058,65	50
Ø 300/200	20/2	1294,02	20
Ø 300/250	20/2	1890,67	20
	общ сбор точки		640

Трета обособена позиция -Доставка на спирателни кранове тип "Шибър", 3-та група

СПИРАТЕЛЕН КРАН тип "ШИБЪР" С МУФИ ЗА РЕ ТРЪБИ PN16 комплект с шиш 1,5 м

Диам. СК/ диам. тръба	Тежест/ стъпка	ДМ Арматурен	
		единична цена	точки
Ø 50/63	100/10	228,33	100
Ø 65/75	100/10	276,40	100
Ø 80/90	100/10	293,43	100
Ø 100/110	100/10	338,49	100
Ø 100/125	100/10	393,57	100
Ø 125/125	50/5	486,70	50
Ø 125/140	50/5	492,71	50
Ø 150/160	50/5	579,84	50
Ø 150/180	50/5	655,95	50
Ø 200/200	20/2	878,27	20
	общ сбор точки		720

СПИРАТЕЛЕН КРАН "ШИБЪР" С ФЛАНЕЦ И МУФА ЗА РЕ ТРЪБИ PN16 комплект с шиш 1,5 м

Диам. СК/ диам. тръба	Тежест/ стъпка	ДМ Арматурен	
		единична цена	точки
Ø 50/63	100/10	212,31	100
Ø 65/75	100/10	255,37	100
Ø 80/90	100/10	280,40	100
Ø 100/110	100/10	337,49	100
Ø 100/125	100/10	365,53	100
Ø 125/125	50/5	365,53	50
Ø 125/140	50/5	488,70	50
Ø 150/160	50/5	422,25	50
Ø 150/180	50/5	459,62	50
Ø 200/200	20/2	584,50	20
	общ сбор точки		720

СПИРАТЕЛЕН КРАН ТИП "гилотинен шибърен кран" PN10 с нерегулируем шиш

Диам. СК/ диам. тръба	Тежест/ стъпка	ДМ Арматурен	
		единична цена	точки
Ø 50	100/10	534,40	100
Ø 65	100/10	536,59	100
Ø 80	100/10	582,68	100
Ø 100	100/10	613,37	100
Ø 125	100/10	691,31	100
Ø 150	100/10	930,56	100
Ø 200	100/10	1042,15	100
	общ сбор точки		700

СПИРАТЕЛЕН КРАН ТИП "гилотинен шибърен кран" PN10 с ел. задвижка

диаметър	Тежест/ стъпка	ДМ Арматурен	
		единична цена	точки
Ø 50	100/10	534,40	100
Ø 65	100/10	536,59	100
Ø 80	100/10	706,58	100
Ø 100	100/10	733,64	100
Ø 125	100/10	633,50	100
Ø 150	100/10	678,46	100
Ø 200	100/10	846,51	100
	общ сбор точки		700

Общ сбор точки за трета обособена позиция	ДМ Арматурен
	2840

Четвърта обособена позиция - „Доставка на тротоарни спирателни кранове от полиацетат”

Тротоарен спирателен кран от полиацетат за РЕ тръби с шиш с фиксирана дължина 1,5м, охр.тръба и предп. гърне

диаметър	Тежест/ стъпка	ДМ Арматурен	
		единична цена	точки
1/2"	100/10	110,86	100
3/4"	100/10	112,16	100
1"	100/10	114,02	100
1 1/4"	100/10	134,78	100
1 1/2"	100/10	146,16	100
2"	100/10	164,94	100
	общ сбор точки		600

Пета обособена позиция - „Доставка на спирателни кранове и възвратни клапи до 2"

ВЕНТИЛ СПИРАТЕЛЕН - СФЕРИЧЕН PN10

Диаметър	Тежест/ стъпка	Индустириал партс	
		единична цена	точки
1/2"	100/10	3,03	100
3/4"	100/10	4,55	100
1"	100/10	7,58	100
1 1/4"	100/10	11,36	100
1 1/2"	100/10	12,78	100
2"	100/10	20,99	100
	общ сбор точки		600

СПИРАТЕЛЕН КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ PN10

Диаметър	Тежест/ стъпка	Индустириал партс	
		единична цена	точки
1/2"	100/10	7,92	100
3/4"	100/10	10,44	100
1"	100/10	15,82	100
1 1/4"	100/10	19,22	100
1 1/2"	100/10	19,22	100
2"	100/10	19,22	
	общ сбор точки		600

СПИРАТЕЛЕН КРАН, ШИБЪРЕН PN10

Диаметър	Тежест/ стъпка	Индустириал партс	
		единична цена	точки
1/2"	100/10	4,54	100
3/4"	100/10	5,87	100
1"	100/10	8,72	100
1 1/4"	100/10	13,52	100
1 1/2"	100/10	18,45	100
2"	100/10	27,92	100
	общ сбор точки		600

ВЪЗВРАТНА КЛАПА

Диаметър	Тежест/ стъпка	Индустириал партс	
		единична цена	точки
1/2"	100/10	6,09	100
3/4"	100/10	8,15	100
1"	100/10	8,77	100
1 1/4"	100/10	14,05	100
1 1/2"	100/10	19,24	100
2"	100/10	29,37	
	общ сбор точки		600

ФИЛТЪР ЗА ВОДОМЕР

Диаметър	Тежест/ стъпка	Индустириал партс	
		единична цена	точки

1/2"	100/10	2,75	100
3/4"	100/10	5,54	100
1"	100/10	5,91	100
1 1/4"	100/10	5,91	100
1 1/2"	100/10	13,44	100
2"	100/10	13,44	100
	общ сбор точки		600

Общ сбор точки за пета обособена позиция	Индуриал партс
	3000

Шеста обособена позиция - „Доставка на клапи и филтри”

Възвратна клапа – междуфланцов тип, свободен диск

Диаметър	Тежест/стъпка	Индуриал партс	
		единична цена	точки
Ø 40	100/10	29,07	100
Ø 50	100/10	31,48	100
Ø 65	100/10	36,73	100
Ø 80	100/10	44,53	100
Ø 100	100/10	58,35	100
Ø 125	100/10	78,42	100
Ø 150	100/10	74,87	100
Ø 200	50/5	120,21	50
Ø 250	50/5	190,23	50
Ø 300	50/5	305,19	50
	общ сбор точки		850

Двудискова възвратна клапа

Диаметър	Тежест/стъпка	Индуриал партс	
		единична цена	точки
Ø 50	100/10	30,75	100
Ø 65	100/10	37,66	100
Ø 80	100/10	49,27	100
Ø 100	100/10	61,91	100
Ø 125	100/10	77,36	100
Ø 150	100/10	103,06	100
Ø 200	50/5	176,10	50
Ø 250	50/5	224,59	50
Ø 300	50/5	359,20	50
	общ сбор точки		750

Филтри – фланцови

Диаметър	Тежест/стъпка	Индуриал партс	
		единична цена	точки
Ø 40	100/10	49,01	100
Ø 50	100/10	67,98	100
Ø 65	100/10	95,38	100
Ø 80	100/10	114,23	100
Ø 100	100/10	162,70	100
Ø 125	100/10	303,30	100
Ø 150	100/10	397,03	100
Ø 200	50/5	678,28	50
Ø 250	50/5	913,55	50
Ø 300	50/5	1249,03	50
	общ сбор точки		850

Концентрична Бърфлай клапа с две оси с ел. задвижване PN10

Диаметър	Тежест/стъпка	Индуриал партс	
		единична цена	точки
Ø 65	100/10	572,44	100

Ø 80	100/10	579,69	100
Ø 100	100/10	879,89	100
Ø 125	100/10	908,61	100
Ø 150	100/10	1215,98	100
Ø 200	100/10	1518,82	100
Ø 250	100/10	1518,82	100
Ø 300	50/5	1609,58	50
Ø 350	50/5	1858,36	50
Ø 400	50/5	3012,81	50
	общ сбор точки		850

Концентрична Бътерфлай клапа с две оси PN10

Диаметър	Тежест/стъпка	Индустириал партс	
		единична цена	точки
Ø 65	100/10	51,49	100
Ø 80	100/10	58,74	100
Ø 100	100/10	84,53	100
Ø 125	100/10	113,25	100
Ø 150	100/10	146,42	100
Ø 200	100/10	246,42	100
Ø 250	100/10	372,00	100
Ø 300	50/5	625,90	50
Ø 350	50/5	843,00	50
Ø 400	50/5	1382,00	50
	общ сбор точки		850

Общ сбор точки за шеста обособена позиция	Индустириал партс
	4150

Седма обособена позиция - „Доставка на пожарни хидранти”

Пожарен хидрант - подземен PN 16

ВИД	Тежест/стъпка	ДМ Арматурен		Индустириал партс	
		единична цена	точки	единична цена	точки
70/80 за дълбочина 1м	50/5	254,80	50	352,75	45
70/80 за дълбочина 1,25 м	100/10	281,75	100	352,75	90
70/80 за дълбочина 1,5 м	100/10	325,85	100	555,90	90
	общ сбор точки		250		225

Пожарни хидранти – надземен с двойно сферично затваряне

ВИД	Тежест/стъпка	ДМ Арматурен		Индустириал партс	
		единична цена	точки	единична цена	точки
DN 80 за дълбочина 1м	50/5	710,75	45	352,75	50
DN 80 за дълбочина 1,25 м	100/10	771,75	90	352,75	100
DN 80 за дълбочина 1,5 м	100/10	801,89	90	555,90	100
	общ сбор точки		225		250

Пожарна пета, фланцова 90гр. PN16

ВИД	Тежест/стъпка	ДМ Арматурен		Индустириал партс	
		единична цена	точки	единична цена	точки
DN 80	100/10	81,48	90	54,00	100
	общ сбор точки		90		100

Общ сбор точки за Седма обособена позиция	ДМ Арматурен	Индустириал партс
	565	575

Осма обособена позиция - „Доставка на пожарен хидрант, надземен, чупеш се”

Пожарни хидранти – надземен с двойно сферично затваряне

ВИД	Тежест/ стъпка	ДМ Арматурен		Индустриал партс	
		единична цена	точки	единична цена	точки
		835,41	45	493,00	50
DN 80 за дълбочина 1м	50/5	835,41	45	493,00	50
DN 80 за дълбочина 1,25 м	100/10	858,95	90	493,00	100
DN 80 за дълбочина 1,5 м	100/10	889,48	90	493,00	100
	общ сбор точки		225		250

За У.с. 331ч

Комисия:

Председател: инж. Петър Чапкънов – Главен инженер

Членове:

1. инж. Величка Димкова – Ръководител „ТО”
2. инж. Илия Смилянков – Ръководител „МТСЕ”
3. Лиляна Иванчева – Ръководител „ФСО”
4. Соня Трендафилова-Петрова – Юрисконсулт

[Handwritten signature/initials]