

УЧАСТНИК: ПАВИРАНИ ЕООД

Седалище и адрес на управление: Пловдив, жк Тракия до бл. 46

Информацията е заличена съгласно чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД

ЕИК/булг.стат.: 200201440

Адрес за кореспонденция: Пловдив, жк Тракия до бл. 46

Информацията е заличена съгласно чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД

О Ф Е Р Т А¹

за участие в обществена поръчка при условията на чл. 187 по реда на Глава двадесет и шеста от Закона за обществените поръчки (ЗОП)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас обществена поръчка № 476-ТР-17-ТМ-Д-З с предмет: „Доставка на материали за аварийна необходимост на машинни части за поддръжка на абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации“

Декларираме, че сме запознати с обявата и условията за участие в обявената от Вас обществена поръчка. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Декларираме, че сме запознати и приемаме условията в следните документи: Търговски условия, Технически спецификации, Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN, Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN.

Запознати сме с проекта на договор, приемаме го и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Декларираме, че ще сключим писмен договор, който включва всички предложения от офертата ни.

Декларираме, че при сключването на договор ще представим документи, издадени от компетентен орган за удостоверяване на липсата на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 – 3 и декларация за липсата на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 4, 5 и 7 от ЗОП.

Ние сме съгласни да се придържаме към това предложение за срок от 90 дни от датата, която е посочена в обявата за дата на получаване на офертата.

При изпълнението на поръчката ~~ще използваме~~/няма да използваме услугите на следните подизпълнители (невярното се зачертава):

Наименование на подизпълнителя	Обхват на дейностите, които ще извършва	Размер на участието на подизпълнителя в %

Забележка: В случай, че се използват подизпълнители се представя:

- Запечатано от участника копие от документа за регистрация или единния идентификационен код (ЕИК), съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, когато участникът е юридическо лице или едноличен търговец; копие от документа за самоличност, когато участникът е физическо лице;
- Доказателство за постите от подизпълнителите задължения

¹ Офертата се подава на български език.

При изпълнението на поръчката ще използваме/няма да използваме капацитета на трети лица (невярното се зачертава):

Наименование на третото лице	Вид/наименование на ресурса	Местонахождение/ Описание на дейностите, които ще се изпълняват с ресурса

Забележка: В случай, че участника се позовава на капацитета на трети лица, той трябва да докаже, че ще разполага с тези ресурси, като представя:

- Документи за поетите от третите лица задължения

Като неразделна част от настоящата оферта, прилагаме:

1. Техническо предложение (по образец);
2. Ценово предложение (по образец);
3. Декларация по чл.54, ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП (по образец);
4. Декларация по чл.54, ал.1, т.3 - 5 от ЗОП (по образец);



Информацията е заличена съгласно чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД

Дата: 15.11.2017 г.

(подпис и печат)

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: ПАВИРАНИ ЕООД

(наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя обществена поръчка за възлагане чрез събиране на оферти с обява № 476-ТР-17-ТМ-Д-З с предмет: "Доставка на материали за аварийна необходимост на машинни части за поддръжка на абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации", при следните условия:

Мястото за изпълнение на поръчката: Склад на ЕВН България Топлофикация ЕАД, намиращ се в гр. Пловдив, бул. Васил Левски № 236

Срокът за изпълнение на заявка по договора: 3 (три) календарни дни след заявка.

Гаранционният срок е: 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

С настоящото техническо предложение гарантираме:

1. Доставянето на безупречни продукти, отговарящи на съответните за момента изисквания и норми валидни за Република България
2. Окомплектоването на предлаганите продукти с еднозначни описания на материалите, инструкции за монтаж и ремонт на български език
3. Осигуряването на аварийен резерв в размер на 10 % от количества за всяка една от посочените в ценовото предложение позиции, който да бъде доставен в срок до 2 работни дни, след заявка на Възложителя.
4. Бърза реакция в случай на рекламация при следните:
 - а) Срок: 10 (десет) календарни дни

б) Партньор за контакти: Информацията е заличена съгласно чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД

Ние сме съгласни да се придържаме към направеното техническо предложение за срок от 90 дни от датата, която е посочена в обявата за дата на получаване на офертата.

Информацията е заличена съгласно чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД

Дата: 15.11.2017 г.

(подпис и печат)



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От:

ПАВИРАНИ ЕООД

наименование на участника

**По обществена поръчка за възлагане чрез събиране на оферти с обява
№ 476-ТР-17-ТМ-Д-З с предмет: Доставка на материали за аварийна
необходимост на машинни части за поддръжка на абонатни станции и
вътрешни отоплителни инсталации**

№	Материал	Наименование	Кол.	Мярка	Ед. цена в лева, без вкл. ДДС	Обща ст/т в лв, без вкл. ДДС
1	4208000002	Автомат за допълване до 10атм.	10	бр.	76,00	760,00
2	4208000001	Автомат за допълване до 4атм.	15	бр.	33,00	495,00
3	4004990003	Автоматичен обезвъзд/шител прав 1/2"	30	бр.	8,00	240,00
4	4004990004	Автоматичен обезвъзд/шител ъглов 1/2"	30	бр.	7,80	234,00
5	4004990005	Автом. обезвъздушител за ал. радиатор	5	бр.	4,85	24,25
6	9900000028	Батерия Duracell AA	60	бр.	1,10	66,00
7	9900000029	Батерия Duracell AAA	150	бр.	1,10	165,00
8	5801001603	Болт М 16x60 (поцинкован)	150	бр.	0,90	135,00
9	4104001001	ВРН 1 1/2" на 1" (поцинкован)	10	бр.	1,46	14,60
10	4104001008	ВРН 1 1/4" на 1 1/2" (поцинкован)	5	бр.	1,50	7,50
11	4104001007	ВРН 1 1/4" на 1" (поцинкован)	10	бр.	0,96	9,60
12	4104001005	ВРН 1/2" на 3/4" (поцинкован)	30	бр.	0,65	19,50
13	4104001002	ВРН 1" на 1/2" (поцинкован)	30	бр.	0,90	27,00
14	4104001012	ВРН 2" на 1 1/2" (поцинкован)	5	бр.	2,84	14,20
15	4104001011	ВРН 2" на 1 1/4" (поцинкован)	5	бр.	3,10	15,50
16	4104001009	ВРН 2" на 1/2" (поцинкован)	15	бр.	4,06	60,90
17	4104001010	ВРН 2" на 1" (поцинкован)	5	бр.	3,32	16,60
18	4104001003	ВРН 2" на 3/4" (поцинкован)	15	бр.	4,00	60,00
19	4104001014	ВРН 1" на 3/4" (бронз)	15	бр.	2,50	37,50
20	4104001006	ВРН 3/4" на 1" (поцинкован)	10	бр.	0,85	8,50
21	4203010004	Възвратен клапан 1 1/2"	10	бр.	15,00	150,00
22	4203010003	Възвратен клапан 1 1/4"	10	бр.	10,40	104,00
23	4203010001	Възвратен клапан 1/2"	10	бр.	3,20	32,00
24	4203010005	Възвратен клапан 1"	5	бр.	7,20	36,00
25	4201010007	Възвратен клапан 2 1/2"	5	бр.	42,80	214,00
26	4203010006	Възвратен клапан 2"	15	бр.	21,00	315,00
27	4203010002	Възвратен клапан 3/4"	5	бр.	4,80	24,00
28	5803000010	Гайка М 16 (поцинкована)	150	бр.	0,18	27,00
29	7002000003	Глидер ал.радиатор Н300мм,В95мм, L80мм	20	бр.	12,98	259,60
30	7002000002	Глидер ал.радиатор Н500мм,В95мм, L80мм	50	бр.	13,15	657,50
31	7002000001	Глидер ал. радиатор Н600мм,В95мм, L80мм	30	бр.	14,20	426,00
32	5401020204	ДИСК АБРАЗИВЕН ЗА ШЛАЙФАНЕ - Ø125,	20	бр.	2,40	48,00
33	5401020205	ДИСК АБРАЗИВЕН ЗА ШЛАЙФАНЕ - Ø220,	20	бр.	6,40	128,00
34	5401010107	Диск за рязане-метал-ф115	100	бр.	1,20	120,00
35	5401010104	Диск за рязане-метал-ф125	100	бр.	1,40	140,00
36	5401010108	Диск за рязане-метал-ф220	100	бр.	2,40	240,00
37	5401010105	Диск за рязане-неръждавейка-ф115	100	бр.	1,95	195,00
38	5401010106	Диск за рязане-неръждавейка-ф125	100	бр.	2,30	230,00
39	5301020001	ЕЛЕКТРОД Ø3,2 FOX EV 50	1	бр.	9,45	9,45
40	5301030004	ЕЛЕКТРОД Ø3,25 FOX-SPE	1	бр.	9,95	9,95
41	5301010001	Електроди заваряване FOX EV50 2,5mm	150	кг	13,60	2040,00
42	5301010004	Електроди заваряване FOX SPE 2,5mm	250	кг	14,20	3550,00
43	4103020005	заваръчна муфа черна 1 1/2"	2	бр.	1,80	3,60

44	4103020004	заваръчна муфа черна 1 1/4"	30	бр.	1,60	48,00
45	4103020003	заваръчна муфа черна 1"	50	бр.	1,10	55,00
46	4103020001	заваръчна муфа черна 1/2"	100	бр.	0,60	60,00
47	4103020006	заваръчна муфа черна 2"	2	бр.	2,60	5,20
48	4103020002	заваръчна муфа черна 3/4"	20	бр.	0,75	15,00
49	5602020115	Изолация разпенен каучук платно - 13мм	30	л.м.	18,00	540,00
50	5602020116	Изолация разпенен каучук платно - 9мм	30	л.м.	14,20	426,00
51	9900000030	Калчища плитка	50	бр.	2,10	105,00
52	4202000005	Капа 1 1/2" (поцинкована)	10	бр.	2,80	28,00
53	4202000004	Капа 1 1/4" (поцинкована)	20	бр.	2,22	44,40
54	4202000003	Капа 1/2" (поцинкована)	100	бр.	0,70	70,00
55	4202000002	Капа 1" (поцинкована)	20	бр.	1,00	20,00
56	4202000006	Капа 2" (поцинкована)	10	бр.	5,17	51,70
57	4202000007	Капа 2 1/2" (поцинкована)	10	бр.	9,44	94,40
58	4202000001	Капа 3/4" (поцинкована)	5	бр.	0,90	4,50
59	4301000004	Коляно 1 1/2" (поцинковано)	10	бр.	4,33	43,30
60	4301000006	Коляно 1 1/4" (поцинковано)	50	бр.	2,66	133,00
61	4301000001	Коляно 1/2" (поцинковано)	100	бр.	0,74	74,00
62	4301000003	Коляно 1" (поцинковано)	50	бр.	1,28	64,00
63	4301000005	Коляно 2" (поцинковано)	30	бр.	5,08	152,40
64	4301000002	Коляно 3/4" (поцинковано)	10	бр.	0,85	8,50
65	4304020003	Коляно 90° Полипропилен-ф20,	30	бр.	0,25	7,50
66	4304020004	Коляно 90° Полипропилен-ф25	5	бр.	0,34	1,70
67	4304020001	Коляно 90° Полипропилен-ф32	30	бр.	0,48	14,40
68	4304020005	Коляно 90° Полипропилен-ф40	30	бр.	0,95	28,50
69	4304020006	Коляно 90° Полипропилен-ф50	30	бр.	2,20	66,00
70	4304020007	Коляно 90° Полипропилен-ф63	5	бр.	3,86	19,30
71	4101010015	Коляно горещо валцовано ф133x4	10	бр.	17,10	171,00
72	4101010012	Коляно горещо валцовано ф159x4,5	10	бр.	20,70	207,00
73	4101010018	Коляно горещо валцовано ф25x3,5	10	бр.	0,80	8,00
74	4101010017	Коляно горещо валцовано ф33x3,5	30	бр.	0,90	27,00
75	4101010004	Коляно горещо валцовано ф42x3,5	40	бр.	1,13	45,20
76	4101010003	Коляно горещо валцовано ф48x3,5	40	бр.	1,30	52,00
77	4101010014	Коляно горещо валцовано ф57x3,5	40	бр.	2,13	85,20
78	4101010016	Коляно горещо валцовано ф60x3,5	30	бр.	2,30	69,00
79	4101010005	Коляно горещо валцовано ф76x4	40	бр.	3,20	128,00
80	4101010008	Коляно горещо валцовано ф89x3,5	45	бр.	4,30	193,50
81	4101010010	Коляно горещо валцовано ф108x4 (114)	45	бр.	8,00	360,00
82	4301020002	Коляно Нипел 1 1/2" (поцинковано)	30	бр.	4,75	142,50
83	4301020001	Коляно Нипел 1 1/4" (поцинковано)	10	бр.	3,10	31,00
84	4301020003	Коляно Нипел 1/2" (поцинковано)	100	бр.	0,70	70,00
85	4301020005	Коляно Нипел 1" (поцинковано)	30	бр.	1,85	55,50
86	4301020004	Коляно Нипел 3/4" (поцинковано)	5	бр.	1,02	5,10
87	4313000006	коляно ракор – мъжки ф 16	10	бр.	3,75	37,50
88	4313000005	коляно ракор – мъжки ф 20	10	бр.	5,00	50,00
89	4102040005	Компенсационен Холендър 1 1/2"	10	бр.	20,24	202,40
90	4102040004	Компенсационен Холендър 1 1/4"	10	бр.	12,80	128,00
91	4102040001	Компенсационен Холендър 1/2"	10	бр.	9,50	95,00
92	4102040003	Компенсационен Холендър 1"	10	бр.	11,65	116,50
93	4102040006	Компенсационен Холендър 2"	10	бр.	29,25	292,50
94	4102040002	Компенсационен Холендър 3/4"	10	бр.	10,60	106,00
95	4113000002	КОМПЛЕКТ ЗА МОНТАЖ АЛУМ.РАДИАТОР	10	бр.	6,40	64,00
96	4113000003	КОНЗОЛА ЗА МОНТАЖ АЛУМ.РАДИАТОР	10	бр.	1,30	13,00
97	4006010007	КРАН СФЕРИЧЕН DN150/PN25	1	бр.	283,00	283,00
98	4006010011	КРАН СФЕРИЧЕН DN125/PN25	1	бр.	470,00	470,00
99	4006010008	КРАН СФЕРИЧЕН DN150/PN25	1	бр.	660,00	660,00
100	4006010005	КРАН СФЕРИЧЕН DN50/PN25	1	бр.	108,00	108,00

101	4006010009	КРАН СФЕРИЧЕН DN65/PN25	1	бр.	156,00	156,00
102	4006010010	КРАН СФЕРИЧЕН DN80/PN25	1	бр.	202,00	202,00
103	4204010101	Кран сферичен 1/2" с изпускател	2	бр.	5,00	10,00
104	4204010102	Кран сферичен 3/4" с изпускател	2	бр.	9,40	18,80
105	4204010103	Кран сферичен 1" с изпускател	2	бр.	14,80	29,60
106	4204010201	Кран сферичен 1/2" мини за метална тръба	2	бр.	5,50	11,00
107	4204010202	Кран сферичен 3/4" мини за метална тръба	2	бр.	6,80	13,60
108	4204010203	Кран сферичен 1/2" мини металплекс тръба	2	бр.	6,30	12,60
109	5703010002	ламарина черна 1,5мм	20	м2	6,80	136,00
110	4607000003	МанометърФ 100,1/2сър.от 0 до 0,6 Мра	36	бр.	21,80	784,80
111	4607000004	Манометър Ф100,1/2сър.от 0 до 1 Мра	36	бр.	21,80	784,80
112	4607000014	Манометър Ф100,1/2сър.от 0 до 1,6 Мра	36	бр.	21,80	784,80
113	4607000009	Манометър Ф100,1/2сър.от 0 до 2,5 Мра	18	бр.	21,80	392,40
114	4302000003	Муфа 1 1/2"(поцинкована)	10	бр.	2,68	26,80
115	4302000002	Муфа 1 1/4" (поцинкована)	50	бр.	1,90	95,00
116	4302000001	Муфа 1/2" (поцинкована)	50	бр.	0,65	32,50
117	4302000004	Муфа 1" (поцинкована)	50	бр.	1,22	61,00
118	4302000005	Муфа 2" (поцинкована)	30	бр.	4,06	121,80
119	4302000006	Муфа 3/4" (поцинкована)	10	бр.	0,85	8,50
120	4302010010	Муфа намалител 1"-3/4" (поцинкована)	5	бр.	1,32	6,60
121	4302010007	Муфа намалител 1 1/2"- 1 1/4"(поцинкована)	5	бр.	4,50	22,50
122	4302010003	Муфа намалител 1 1/4"-1" (поцинкована)	5	бр.	2,36	11,80
123	4302010002	Муфа намалител 1" - 1,2" (поцинкована)	5	бр.	1,45	7,25
124	4302010008	Муфа намалител 2"-1 1/2" (поцинкована)	5	бр.	6,72	33,60
125	4302010001	Муфа намалител 3/4"- 1/2" (поцинкована)	5	бр.	1,25	6,25
126	4302020108	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1 1/2"/1 1/4"	10	бр.	3,30	33,00
127	4302020107	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1 1/2"/1"	10	бр.	4,95	49,50
128	4302020105	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1 1/4"/1"	10	бр.	1,95	19,50
129	4302020104	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1 1/4"/3/4"	10	бр.	3,90	39,00
130	4302020102	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1"/1/2"	10	бр.	1,72	17,20
131	4302020101	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1"/3/4"	10	бр.	2,68	26,80
132	4302020103	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 3/4"/1/2"	10	бр.	1,30	13,00
133	4304070001	Муфа полипропилен ф20	20	бр.	0,22	4,40
134	4304070002	Муфа полипропилен ф25	10	бр.	0,30	3,00
135	4304070003	Муфа полипропилен ф32	30	бр.	0,38	11,40
136	4304070004	Муфа полипропилен ф40	30	бр.	0,84	25,20
137	4304070005	Муфа полипропилен ф50	30	бр.	1,65	49,50
138	4304070006	Муфа полипропилен ф53	2	бр.	2,62	5,24
139	4304090001	Муфа ППР с вътрешна резба Ø 20-1/2"	30	бр.	1,74	52,20
140	4304090002	Муфа ППР с вътрешна резба Ø 25-3/4"	40	бр.	2,62	104,80
141	4304090003	Муфа ППР с вътрешна резба Ø 32-1"	30	бр.	4,56	136,80
142	4304090004	Муфа ППР с вътрешна резба Ø 40-1 1/4"	30	бр.	13,20	396,00
143	4304090005	Муфа ППР с вътрешна резба Ø 50-1 1/2"	20	бр.	16,60	332,00
144	4304090006	Муфа ППР с вътрешна резба Ø 63-2"	20	бр.	27,30	546,00
145	4303000003	Нипел 1 1/2" (поцинкован)	10	бр.	2,20	22,00
146	4303000005	Нипел 1 1/4" (поцинкован)	120	бр.	1,90	228,00
147	4303000006	Нипел 1/2" (поцинкован)	100	бр.	0,68	68,00
148	4303000002	Нипел 1" (поцинкован)	120	бр.	1,08	129,60
149	4303000004	Нипел 2" (поцинкован)	50	бр.	4,06	203,00
150	4303000001	Нипел 3/4"(поцинкован)	10	бр.	0,80	8,00
151	4113000001	нипел свързване алуминиев радиатор- 1 "	100	бр.	0,70	70,00
152	4303020008	Нипел намалител 1 1/2" - 1 1/4" (поц.)	5	бр.	3,78	18,90
153	4303020007	Нипел намалител 1 1/2" - 1" (поц.)	5	бр.	7,14	35,70
154	4303020025	Нипел намалител 1 1/2" - 2" (поц.)	5	бр.	5,40	27,00
155	4303020006	Нипел намалител 1 1/2" - 3/4" (поц.)	5	бр.	7,14	35,70
156	4303020024	нипел намалител 1 1/4" - 2" (поц.)	5	бр.	5,55	27,75
157	4303020004	Нипел намалител 1 1/4" - 3/4"(поц.)	5	бр.	4,40	22,00

158	4303020001	Нипел намалител 1/2" - 3/4" (поц.)	5	бр.	1,22	6,10
159	4303020009	Нипел намалител 1" - 3/4" (поц.)	5	бр.	1,36	6,80
160	3306000001	Панти за заварка ф10	20	бр.	0,90	18,00
161	3306000002	Панти за заварка ф20	20	бр.	1,40	28,00
162	4004040007	Предпазен клапан МЖ 1/2" 10bar	20		5,80	116,00
163	4004040008	Предпазен клапан МЖ 1/2" 4bar	30	бр.	5,80	174,00
164	4004040009	Предпазен клапан МЖ 1/2" 6bar	10	бр.	5,80	58,00
165	4004040010	Предпазен клапан МЖ 1/2" 8bar	20	бр.	5,80	116,00
166	4004040001	Предпазен клапан ЖЖ 1/2" 4bar	10	бр.	5,10	51,00
167	4004040002	Предпазен клапан ЖЖ 1/2" 6bar	20	бр.	5,10	102,00
168	4004040003	Предпазен клапан ЖЖ 1/2" 8bar	20	бр.	5,10	102,00
169	4004040004	Предпазен клапан ЖЖ 3/4" 4bar	10	бр.	10,80	108,00
170	4004040005	Предпазен клапан ЖЖ 3/4" 6bar	20	бр.	10,80	216,00
171	4004040006	Предпазен клапан ЖЖ 3/4" 8bar	20	бр.	10,80	216,00
172	4004040013	Предпазен клапан МЖ 3/4" 6bar	20	бр.	10,80	216,00
173	4104000273	Преход черен 108/57 (114/57)	10	бр.	15,80	158,00
174	4104000102	Преход черен 108/76 (114/76)	10	бр.	15,30	153,00
175	4104000101	Преход черен 108/89 (114/89)	10	бр.	15,30	153,00
176	4104000132	Преход черен 133/108 (133/114)	10	бр.	22,00	220,00
177	4104000131	Преход черен 133/89	10	бр.	24,00	240,00
178	4104000152	Преход черен 159/133 (168/133)	10	бр.	28,70	287,00
179	4104000272	Преход черен 159/89 (168/89)	10	бр.	28,70	287,00
180	4104000277	Преход черен 45/26	10	бр.	4,32	43,20
181	4104000276	Преход черен 45/33	10	бр.	4,32	43,20
182	4104000275	Преход черен 45/38	10	бр.	3,20	32,00
183	4104000051	Преход черен 57/32	10	бр.	5,70	57,00
184	4104000274	Преход черен 57/38	10	бр.	5,70	57,00
185	4104000052	Преход черен 57/45	10	бр.	4,90	49,00
186	4104000071	Преход черен 76/45	10	бр.	8,30	83,00
187	4104000072	Преход черен 76/57	25	бр.	8,60	215,00
188	4104000082	Преход черен 89/57	25	бр.	11,00	275,00
189	4104000083	Преход черен 89/76	25	бр.	10,80	270,00
190	4206020001	Преход ППР Ø 25 - Ø 20	10	бр.	0,28	2,80
191	4206020002	Преход ППР Ø 32 - Ø 20	10	бр.	0,40	4,00
192	4206020003	Преход ППР Ø 32 - Ø 25	10	бр.	0,40	4,00
193	4206020004	Преход ППР Ø 40 - Ø 20	10	бр.	0,55	5,50
194	4206020005	Преход ППР Ø 40 - Ø 25	10	бр.	0,55	5,50
195	4206020006	Преход ППР Ø 40 - Ø 32	10	бр.	0,60	6,00
196	4206020008	Преход ППР Ø 50 - Ø 32	10	бр.	1,06	10,60
197	4206020009	Преход ППР Ø 50 - Ø 40	10	бр.	1,10	11,00
198	4206020010	Преход ППР Ø 63 - Ø 32	10	бр.	1,30	13,00
199	4206020011	Преход ППР Ø 63 - Ø 40	10	бр.	2,50	25,00
200	4206020012	Преход ППР Ø 63 - Ø 50	10	бр.	2,60	26,00
201	4001040008	Рад в-ил секр. прав метална тръба 1/2"	5	бр.	7,20	36,00
202	4001040010	Рад В-л прав за мет. тръба термостат М28x1,5	5	бр.	12,00	60,00
203	4001040001	Рад в-л прав метална тръба ръчен 1/2"	10	бр.	7,60	76,00
204	4001040006	Рад в-л прав метална тръба ръч 1/2"	5	бр.	7,60	38,00
205	4001040014	Рад в-л прав метална тръба терм адапт 1/2"	5	бр.	12,40	62,00
206	4001040012	Рад в-л прав мет-пл. термостат 24x1,5M28x1,5	5	бр.	12,40	62,00
207	4001040004	Рад в-л секр. прав мет. тръба ръчен 1/2"	10	бр.	7,20	72,00
208	4001040007	Рад в-л секр. ъглов за метална тръба 1/2"	5	бр.	11,00	55,00
209	4001040003	Рад в-л секр. ъглов мет. тръба ръчен 1/2"	10	бр.	7,20	72,00
210	4001040002	Рад в-л ъглов за метална тръба ръчен 1/2"	10	бр.	7,20	72,00
211	4001040005	Рад в-л ъглов мет. плекс. тръба ръчен 1/2"	5	бр.	11,00	55,00
212	4001040009	Рад в-л ъглов мет. тръба термостат М28x1,5	1	бр.	11,00	11,00
213	4001040013	Рад в-л ъглов мет-кс. тръба термостат 1/2"	5	бр.	16,80	84,00
214	4001040011	Рад в-л ъглов мет-кс. тръба 24x1,5M28x1,5	1	бр.	16,80	16,80

215	4001040015	Рад в-л прав метална тръба ръчен 3/4"	2	бр.	16,20	32,40
216	4001040016	Рад в-л ъглов метална тръба ръчен 3/4"	2	бр.	16,20	32,40
217	6101010004	Разширителен съд за стопл-100л	2	бр.	168,00	336,00
218	6101010005	Разширителен съд за стопл-150л	2	бр.	198,00	396,00
219	6101010006	Разширителен съд за стопл-200л	2	бр.	260,00	520,00
220	6101010007	Разширителен съд за стопл-300л	10	бр.	380,00	3800,00
221	6101010008	Разширителен съд за стопл-30л	3	бр.	60,00	180,00
222	6101010011	Разширителен съд за стопл-500л	2	бр.	680,00	1360,00
223	6101010001	Разширителен съд за стопл-50л	6	бр.	74,00	444,00
224	6101010012	Разширителен съд за стопл-700л	1	бр.	1560,00	1560,00
225	6101010010	Разширителен съд за стопл-80л	2	бр.	108,00	216,00
226	4313000002	ракор- женски ф20(за многослойна тръба)	10	бр.	3,80	38,00
227	4313000001	ракор- женски ф16 (за многослойна тръба)	50	бр.	2,60	130,00
228	4313000003	ракор- мъжки ф 16 (за многослойна тръба)	50	бр.	2,60	130,00
229	4313000004	Ракор- мъжки ф20 (за многослойна тръба)	10	бр.	3,80	38,00
230	4313000007	ракор съединителен ф 16 (мног.тръба)	10	бр.	4,80	48,00
231	4313000008	ракор съединителен ф 20 (мног.тръба)	10	бр.	6,00	60,00
232	4004990105	Ръчен обезвъздушител 1/2"	50	бр.	1,20	60,00
233	4300010005	Скоба ремонтна с гума 1 1/2"	3	бр.	29,35	88,05
234	4300010004	Скоба ремонтна с гума 1 1/4"	5	бр.	26,60	133,00
235	4300010003	Скоба ремонтна с гума 1"	5	бр.	21,35	106,75
236	4300010001	Скоба ремонтна с гума 1/2"	20	бр.	16,80	336,00
237	4300010006	Скоба ремонтна с гума 2"	10	бр.	35,88	358,80
238	4300010002	Скоба ремонтна с гума 3/4"	20	бр.	18,10	362,00
239	4300020001	Скоба ф20 полипропилен	50	бр.	0,52	26,00
240	4300020002	Скоба ф25 полипропилен	30	бр.	0,55	16,50
241	4300020003	Скоба ф32 полипропилен	50	бр.	0,64	32,00
242	4300020004	Скоба ф40 полипропилен	50	бр.	0,75	37,50
243	4300020005	Скоба ф50 полипропилен	50	бр.	0,80	40,00
244	4300020006	Скоба ф63 полипропилен	10	бр.	0,90	9,00
245	4201040007	Спир вентил-сферичен 21/2" PN16-резба	10	бр.	56,00	560,00
246	4201030001	Спир в-л-сферичен 1/2" PN16-ус. резба	10	бр.	5,80	58,00
247	4201030003	Спир в-л-сферичен 1" PN16-ус.на резба	20	бр.	15,00	300,00
248	4201030005	Спир в-л-сферичен 11/2" PN16 -ус.резба	5	бр.	30,00	150,00
249	4201030004	Спир в-л-сферичен11/4" PN16-ус.на резба	10	бр.	24,00	240,00
250	4201030006	Спир вл-сферичен2" PN16-ус.на резба	20	бр.	54,00	1080,00
251	4201030007	Спир в-л-сферичен 21/2" PN16-ус. резба	1	бр.	96,00	96,00
252	4201040002	Спир в-л-сферичен 3/4" PN16 – на резба	10	бр.	4,20	42,00
253	4201030002	Спир в-л-сферичен 3/4" PN16-ус.на резба	10	бр.	8,00	80,00
254	4201040003	Спир вентил-сферичен 1" PN16 – на резба	30	бр.	7,00	210,00
255	4201040005	Спир вентил-сферичен11/2"PN1 –на резба	20	бр.	16,80	336,00
256	4201040006	Спир вентил-сферичен2" PN16–на резба	20	бр.	27,00	540,00
257	4201040001	Спир в-л-сферичен 1/2" PN16 – на резба	30	бр.	2,69	80,70
258	4204030001	Спирателен сферичен кран ППР Ø20	5	бр.	6,70	33,50
259	4204030002	Спирателен сферичен кран ППР Ø25	5	бр.	8,90	44,50
260	4204030003	Спирателен сферичен кран ППР Ø32	10	бр.	12,75	127,50
261	4204030004	Спирателен сферичен кран ППР Ø40	15	бр.	16,80	252,00
262	4204030005	Спирателен сферичен кран ППР Ø50	10	бр.	23,10	231,00
263	4204030006	Спирателен сферичен кран ППР Ø63	5	бр.	35,70	178,50
264	4201040004	Спир в-л-сферичен 11/4" PN16–на резба	20	бр.	12,40	248,00
265	4207000005	Тапа 1 1/2" (поцинкована)	10	бр.	1,56	15,60
266	4207000004	Тапа 1 1/4" (поцинкована)	10	бр.	1,28	12,80
267	4207000001	Тапа 1/2" (поцинкована)	50	бр.	0,50	25,00
268	4207000003	Тапа 1" (поцинкована)	10	бр.	0,76	7,60
269	4207000006	Тапа 2" (поцинкована)	10	бр.	3,00	30,00
270	4207000009	Тапа 2 1/2" (поцинкована)	5	бр.	6,20	31,00
271	4207000002	Тапа 3/4" (поцинкована)	10	бр.	0,66	6,60

272	4616010002	Термо маном Ф100 1/2 0-160- 0-0,25 Мра	20	бр.	26,80	536,00
273	4616010001	Термо маном Ф10-1/2; 0-100; 0- 0,1 Мра	20	бр.	26,80	536,00
274	4616000001	Термометър ф100 от 0 до 100 г.	50	бр.	32,00	1600,00
275	4616000003	Термометър ф100 от 0 до 160 г.	10	бр.	32,00	320,00
276	4110000001	Термостатична глава с блокираща система	30	бр.	17,80	534,00
277	4308000004	Тетка 1 1/2" (поцинкована)	5	бр.	5,68	28,40
278	4308000008	Тетка 1 1/4" (поцинкована)	20	бр.	3,60	72,00
279	4308000001	Тетка 1/2" (поцинкована)	10	бр.	0,88	8,80
280	4308000003	Тетка 1" (поцинкована)	20	бр.	2,20	44,00
281	4308000007	Тетка 2" (поцинкована)	40	бр.	8,00	320,00
282	4308000002	Тетка 3/4" (поцинкована)	10	бр.	1,30	13,00
283	4308020001	Тетка ППР-Ø20/Ø20/Ø20	2	бр.	0,28	0,56
284	4308020002	Тетка ППР-Ø25/Ø25/Ø25	2	бр.	0,40	0,80
285	4308020007	Тетка ППР-Ø32/Ø20/Ø32	8	бр.	0,80	6,40
286	4308020011	Тетка ППР-Ø32/Ø25/Ø32	8	бр.	0,84	6,72
287	4308020003	Тетка ППР-Ø32/Ø32/Ø32	10	бр.	0,72	7,20
288	4308020008	Тетка ППР-Ø40/Ø20/Ø10	8	бр.	1,80	14,40
289	4308020012	Тетка ППР-Ø40/Ø25/Ø10	8	бр.	1,80	14,40
290	4308020013	Тетка ППР-Ø40/Ø32/Ø10	8	бр.	1,80	14,40
291	4308020004	Тетка ППР-Ø40/Ø40/Ø10	10	бр.	1,20	12,00
292	4308020014	Тетка ППР-Ø50/Ø32/Ø50	8	бр.	2,66	21,28
293	4308020015	Тетка ППР-Ø50/Ø40/Ø50	8	бр.	2,96	23,68
294	4308020005	Тетка ППР-Ø50/Ø50/Ø50	10	бр.	2,66	26,60
295	4308020010	Тетка ППР-Ø63/Ø32/Ø53	8	бр.	5,60	44,80
296	4308020016	Тетка ППР-Ø63/Ø40/Ø53	8	бр.	5,60	44,80
297	4308020017	Тетка ППР-Ø63/Ø50/Ø53	8	бр.	5,60	44,80
298	4308020006	Тетка ППР-Ø63/Ø63/Ø53	3	бр.	4,00	12,00
299	4309000011	Тройник черен ф33x3,5	5	бр.	7,48	37,40
300	4309000010	Тройник черен ф48x3,5	10	бр.	10,00	100,00
301	4309000009	Тройник черен ф57x3,5	10	бр.	11,40	114,00
302	4309000012	Тройник черен ф76x4	10	бр.	18,20	182,00
303	4309000008	Тройник черен ф89x3,5	5	бр.	24,20	121,00
304	4401001001	Тръба квадратна черна 20/30	32	л.м.	4,65	148,80
305	4401001002	Тръба квадратна черна 40/30	12	л.м.	5,40	64,80
306	4401202005	Тръба ПОЦИНКОВАНА 1 1/2"	20	л.м.	7,90	158,00
307	4401202004	Тръба ПОЦИНКОВАНА 1 1/4"	40	л.м.	6,80	272,00
308	4401202003	Тръба ПОЦИНКОВАНА 1/2"	20	л.м.	2,75	55,00
309	4401202002	Тръба ПОЦИНКОВАНА 1"	40	л.м.	5,10	204,00
310	4401202006	Тръба ПОЦИНКОВАНА 2"	50	л.м.	10,20	510,00
311	4401202001	Тръба ПОЦИНКОВАНА 3/4"	40	л.м.	3,50	140,00
312	4402020001	Тръба с алуминиева вложка Ф16	200	л.м.	1,25	250,00
313	4402020002	Тръба с алуминиева вложка Ф20	10	л.м.	1,80	18,00
314	4401201001	Тръба черна 1/2"	100	л.м.	8,20	820,00
315	4401201039	Тръба черна 3/4"	12	л.м.	8,95	107,40
316	4401201044	Тръба черна ф33x3,5	48	л.м.	9,80	470,40
317	4401201043	Тръба черна ф42x3,5	48	л.м.	11,96	574,08
318	4401201042	Тръба черна ф48x3,5	60	л.м.	15,80	948,00
319	4401101001	Тръба черна ф57x3,5	90	л.м.	18,30	1647,00
320	4401101003	Тръба черна ф76x4	48	л.м.	24,90	1195,20
321	4401201030	Тръба черна ф89x3,5	48	л.м.	29,80	1430,40
322	4402000004	Тръба-полипропилен за топла вода ф20	6	л.м.	1,14	6,84
323	4402000005	Тръба-полипропилен за топла вода ф25	6	л.м.	1,93	11,58
324	4402000006	Тръба-полипропилен за топла вода ф32	48	л.м.	2,90	139,20
325	4402000007	Тръба-полипропилен за топла вода ф40	24	л.м.	4,50	108,00
326	4402000008	Тръба-полипропилен за топла вода ф50	24	л.м.	7,42	178,08
327	4402000009	Тръба-полипропилен за топла вода ф63	12	л.м.	10,90	130,80
328	5602020108	Тръбна и-я разпенен каучук - ф 15-13мм	25	л.м.	1,00	25,00

329	5602020101	Гръбна и-я от разпенен каучук-ф15-9мм	20	л.м.	0,80	16,00
330	5602020109	гръбна и-я от разпенен каучук-ф18-13мм	10	л.м.	1,00	10,00
331	5602020102	гръбна и-я от разпенен каучук- ф18-9мм	20	л.м.	0,80	16,00
332	5602020110	гръбна и-я от разпенен каучук-ф28-13мм	10	л.м.	1,40	14,00
333	5602020103	гръбна и-я от разпенен каучук-ф28-9мм	20	л.м.	1,10	22,00
334	5602020111	гръбна и-я от разпенен каучук-ф35-13мм	10	л.м.	1,74	17,40
335	5602020104	гръбна и-я от разпенен каучук-ф35-9мм	20	л.м.	1,35	27,00
336	5602020112	гръбна и-я от разпенен каучук-ф42-13мм	10	л.м.	2,02	20,20
337	5602020105	гръбна и-я от разпенен каучук-ф42-9мм	20	л.м.	1,50	30,00
338	5602020113	гръбна и-я от разпенен каучук-ф48-13мм	10	л.м.	2,50	25,00
339	5602020106	гръбна и-я от разпенен каучук-ф48-9мм	20	л.м.	1,72	34,40
340	5602020118	гръбна и-я от разпенен каучук-ф 51-13мм	10	л.м.	2,75	27,50
341	5602020114	гръбна и-я от разпенен каучук-ф 60-13мм	10	л.м.	3,00	30,00
342	5602020107	гръбна и-я от разпенен каучук-ф 60-9мм	20	л.м.	2,15	43,00
343	5602020117	гръбна и-я от разпенен каучук-ф 64-9мм	20	л.м.	2,40	48,00
344	4314000001	Удължител 1/2" (поцинкован)	50	бр.	1,28	64,00
345	4314000003	Удължител 1" (поцинкован)	5	бр.	2,80	14,00
346	4314000002	Удължител 3/4" (поцинкован)	5	бр.	1,80	9,00
347	4502201002	Уплътнение за водомер 3/4"	200	бр.	0,15	30,00
348	4502201001	Уплътнение за водомер 1/2"	200	бр.	0,15	30,00
349	4502200005	Уплътнение за холендър 1 1/4"	100	бр.	0,20	20,00
350	4502200002	Уплътнение за холендър 1"	100	бр.	0,20	20,00
351	4502200003	Уплътнение за холендър 1/2"	100	бр.	0,15	15,00
352	4502200001	Уплътнение за холендър 1 1/2"	100	бр.	0,20	20,00
353	4502200006	Уплътнение за холендър 2"	100	бр.	0,25	25,00
354	4502200004	Уплътнение за холендър 3/4"	100	бр.	0,15	15,00
355	4311000002	Фин филтър 1 1/2" на резба	10	бр.	13,00	130,00
356	4311000007	Фин филтър 1 1/4" на резба	25	бр.	11,40	285,00
357	4311000006	Фин филтър 1" на резба	25	бр.	6,00	150,00
358	4311000008	Фин филтър -2 1/2" на резба	10	бр.	49,00	490,00
359	4311000003	Фин филтър -2" на резба	10	бр.	26,80	268,00
360	4311000005	Фин филтър на резба 1/2"	15	бр.	2,80	42,00
361	4311000001	Фин филтър на резба 3/4"	10	бр.	4,20	42,00
362	4107020010	Фланци ДУ100/16 (114) (плосък)	6	бр.	21,20	127,20
363	4107020011	Фланци ДУ125/16 (плосък)	2	бр.	34,20	68,40
364	4107010011	Фланци ДУ150/16 (168) (плосък)	2	бр.	42,75	85,50
365	4107020004	Фланци ДУ32/16 (плосък)	8	бр.	11,12	88,96
366	4107010012	Фланци ДУ40/16 (плосък)	10	бр.	13,11	131,10
367	4107020006	Фланци ДУ50/16 (плосък)	10	бр.	15,20	152,00
368	4107020008	Фланци ДУ80/16 (плосък)	10	бр.	22,80	228,00
369	4107020007	Фланци ДУ65/16 (плосък)	10	бр.	19,23	192,30
370	5803040105	холендрова гайка със цуцер 1 1/2"	10	бр.	12,40	124,00
371	5803040104	холендрова гайка със цуцер 1 1/4"	5	бр.	9,00	45,00
372	5803040101	холендрова гайка със цуцер 1/2"	24	бр.	1,70	40,80
373	5803040103	холендрова гайка със цуцер 1"	20	бр.	5,45	109,00
374	5803040106	холендрова гайка със цуцер 2"	10	бр.	27,80	278,00
375	5803040102	холендрова гайка със цуцер 3/4"	50	бр.	2,60	130,00
376	4312000004	Холендър 1 1/2" (поцинкован)	10	бр.	7,00	70,00
377	4312000003	Холендър 1 1/4" (поцинкован)	30	бр.	5,40	162,00
378	4312000006	Холендър 3/4" (поцинкован)	10	бр.	2,80	28,00
379	4312000001	Холендър 1/2" (поцинкован)	10	бр.	2,50	25,00
380	4312000002	Холендър 1" (поцинкован)	30	бр.	3,25	97,50
381	4312000005	Холендър 2" (поцинкован)	10	бр.	11,70	117,00
382	4312010003	Холендър за помпа 1 1/2" на 1 1/4"	25	К-т	7,00	175,00
383	4312010001	Холендър за помпа 1 1/4" на 1"	25	К-т	5,50	137,50
384	5807990002	шпилка Ø8/1000 (поцинкована)	25	бр.	1,30	32,50
385	5807000003	ШПИЛКА М24Х1000 (поцинкована)	1	бр.	14,00	14,00

386	4112020002	Щепсел 1" -1/2" месинг	15	бр.	2,20	33,00
387	4112020003	Щепсел 1" -3/4" месинг	15	бр.	2,60	39,00
388	4112020001	Щепсел 3/4" - 1/2" месинг	15	бр.	1,10	16,50
389	4112010002	щепсел за алу р-р- 1" с отвор 1/2"	20	бр.	0,94	18,80
390	4112010001	щепсел за алуминиев радиатор- 1"	20	бр.	0,94	18,80
391	4109000005	щуцер за заварка черен 1 1/2"	10	бр.	1,90	19,00
392	4109000004	щуцер за заварка черен 1 1/4"	30	бр.	1,50	45,00
393	4109000003	щуцер за заварка черен 1"	30	бр.	1,30	39,00
394	4109000001	щуцер за заварка черен 1/2"	100	бр.	0,80	80,00
395	4109000006	щуцер за заварка черен 2"	5	бр.	2,60	13,00
396	4109000002	щуцер за заварка черен 3/4"	10	бр.	0,95	9,50
397	4109030001	щуцер за термометър Термометър ф100	25	бр.	5,40	135,00
398	4206021001	ПРЕХОД СТАБ. ППР Ø25 - Ø20	10	бр.	0,64	6,40
399	4206021002	ПРЕХОД СТАБ. ППР Ø32 - Ø20	10	бр.	0,90	9,00
400	4206021003	ПРЕХОД СТАБ. ППР Ø32 - Ø25	10	бр.	0,90	9,00
401	4206021004	ПРЕХОД СТАБ. ППР Ø40 - Ø20	10	бр.	1,35	13,50
402	4206021005	ПРЕХОД СТАБ. ППР Ø40 - Ø25	10	бр.	1,35	13,50
403	4206021006	ПРЕХОД СТАБ. ППР Ø40 - Ø32	10	бр.	1,35	13,50
404	4206021007	ПРЕХОД СТАБ. ППР Ø50 - Ø25	10	бр.	2,15	21,50
405	4206021008	ПРЕХОД СТАБ. ППР Ø50 - Ø32	10	бр.	2,15	21,50
406	4206021009	ПРЕХОД СТАБ. ППР Ø50 - Ø40	10	бр.	2,15	21,50
407	4206021010	ПРЕХОД СТАБ. ППР Ø53 - Ø32	10	бр.	4,20	42,00
408	4206021011	ПРЕХОД СТАБ. ППР Ø53 - Ø40	10	бр.	4,20	42,00
409	4206021012	ПРЕХОД СТАБ. ППР Ø53 - Ø50	10	бр.	4,20	42,00
410	4304020201	КОЛЯНО СТАБ. ППР Ø20	10	бр.	0,60	6,00
411	4304020202	КОЛЯНО СТАБ. ППР Ø25	15	бр.	0,80	12,00
412	4304020203	КОЛЯНО СТАБ. ППР Ø32	15	бр.	1,10	16,50
413	4304020204	КОЛЯНО СТАБ. ППР Ø40	15	бр.	1,80	27,00
414	4304020205	КОЛЯНО СТАБ. ППР Ø50	15	бр.	3,76	56,40
415	4304020206	КОЛЯНО СТАБ. ППР Ø53	10	бр.	5,65	56,50
416	4304020301	ДЪГА 45 СТАБ. ППР Ø20	10	бр.	0,60	6,00
417	4304020302	ДЪГА 45 СТАБ. ППР Ø25	10	бр.	0,80	8,00
418	4304020303	ДЪГА 45 СТАБ. ППР Ø32	10	бр.	1,10	11,00
419	4304020304	ДЪГА 45 СТАБ. ППР Ø40	10	бр.	1,80	18,00
420	4304020305	ДЪГА 45 СТАБ. ППР Ø50	10	бр.	3,76	37,60
421	4304020306	ДЪГА 45 СТАБ. ППР Ø63	10	бр.	5,65	56,50
422	4304080101	МУФА СТАБ. ППР с външна резба Ø20x1/2"	5	бр.	5,20	26,00
423	4304080102	МУФА СТАБ. ППР с външна резба Ø20x3/4"	5	бр.	6,00	30,00
424	4304080103	МУФА СТАБ. ППР с външна резба Ø25x3/4"	5	бр.	6,00	30,00
425	4304080104	МУФА СТАБ. ППР с външна резба Ø32x1"	5	бр.	11,00	55,00
426	4304080105	МУФА СТАБ. ППР с външна резба Ø40x1 1/4"	5	бр.	19,62	98,10
427	4304080106	МУФА СТАБ. ППР с външна резба Ø50x1 1/2"	5	бр.	25,00	125,00
428	4304080107	МУФА СТАБ. ППР с външна резба Ø63x2"	5	бр.	34,60	173,00
429	4304090101	МУФА СТАБ. ППР с вътрешна резба Ø20x1/2"	5	бр.	4,50	22,50
430	4304090102	МУФА СТАБ. ППР с вътрешна резба Ø20x3/4"	5	бр.	5,25	26,25
431	4304090103	МУФА СТАБ. ППР с вътрешна резба Ø25x3/4"	5	бр.	5,25	26,25
432	4304090104	МУФА СТАБ. ППР с вътрешна резба Ø32x1"	5	бр.	12,35	61,75
433	4304090105	МУФА СТАБ. ППР с вътрешна резба Ø40x1 1/4"	5	бр.	19,58	97,90
434	4304090106	МУФА СТАБ. ППР с вътрешна резба Ø50x1 1/2"	5	бр.	22,65	113,25
435	4304090107	МУФА СТАБ. ППР с вътрешна резба Ø63x2"	5	бр.	35,15	175,75
436	4308020101	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø20/Ø20/Ø20	5	бр.	0,82	4,10
437	4308020102	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø25/Ø25/Ø25	5	бр.	1,06	5,30
438	4308020103	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø32/Ø32/Ø32	5	бр.	1,42	7,10
439	4308020104	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø40/Ø40/Ø40	5	бр.	2,20	11,00
440	4308020105	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø50/Ø50/Ø50	5	бр.	6,14	30,70
441	4308020106	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø63/Ø63/Ø63	5	бр.	8,84	44,20
442	4308020107	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø32/Ø20/Ø32	5	бр.	1,44	7,20

443	4308020108	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø40/Ø20/Ø40	5	бр.	2,20	11,00
444	4308020109	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø50/Ø32/Ø50	5	бр.	6,15	30,75
445	4308020110	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø63/Ø32/Ø63	5	бр.	8,30	41,50
446	4308020111	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø32/Ø25/Ø32	5	бр.	1,44	7,20
447	4308020112	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø40/Ø25/Ø40	5	бр.	2,20	11,00
448	4308020113	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø40/Ø32/Ø40	5	бр.	2,20	11,00
449	4308020114	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø50/Ø32/Ø50	5	бр.	6,15	30,75
450	4308020115	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø50/Ø40/Ø50	5	бр.	6,15	30,75
451	4308020116	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø63/Ø40/Ø63	5	бр.	8,30	41,50
452	4308020117	ТЕТКА СТАБ. ППР Ø63/Ø50/Ø63	5	бр.	8,30	41,50
453	4308020118	ТЕТКА СТАБ. ППР външ на резба Ø20 x 1/2 "	10	бр.	5,62	56,20
454	4308020119	ТЕТКА СТАБ. ППР вътрешна резба Ø20 x 1/2 "	10	бр.	4,62	46,20
455	4308020120	ТЕТКА СТАБ. ППР вътрешна резба Ø25 x 3/4 "	10	бр.	6,10	61,00
456	4308020121	ТЕТКА СТАБ. ППР вътрешна резба Ø32 x 1 "	10	бр.	14,00	140,00
457	4300011001	СКОБА ВОДОВЗЕМНА 1/2" / 1/2"	5	бр.	9,12	45,60
458	4300011002	СКОБА ВОДОВЗЕМНА 3/4" / 1/2"	5	бр.	10,50	52,50
459	4300011003	СКОБА ВОДОВЗЕМНА 1" / 1"	5	бр.	0,00	0,00
460	4300011004	СКОБА ВОДОВЗЕМНА 1 1/4" / 1"	5	бр.	0,00	0,00
461	4300011005	СКОБА ВОДОВЗЕМНА 1 1/2" / 1"	5	бр.	0,00	0,00
462	4300011006	СКОБА ВОДОВЗЕМНА 2" / 1"	5	бр.	22,60	113,00
463	4303001001	НИПЕЛ 1/2" МЕСИНГ	10	бр.	1,09	10,90
464	4303001002	НИПЕЛ 3/4" МЕСИНГ	10	бр.	1,59	15,90
465	4314001001	УДЪЛЖИТЕЛ 1/2 " - 10 mm ХРОМИРАН	100	бр.	1,84	184,00
466	4314001002	УДЪЛЖИТЕЛ 1/2 " - 15 mm ХРОМИРАН	100	бр.	1,94	194,00
467	4314001003	УДЪЛЖИТЕЛ 1/2 " - 20 mm ХРОМИРАН	50	бр.	2,00	100,00
468	4314001004	УДЪЛЖИТЕЛ 1/2 " - 25 mm ХРОМИРАН	20	бр.	2,00	40,00
469	4314001005	УДЪЛЖИТЕЛ 3/4 " - 10 mm ХРОМИРАН	20	бр.	1,67	33,40
470	4314001006	УДЪЛЖИТЕЛ 3/4 " - 20 mm ХРОМИРАН	20	бр.	2,50	50,00
471	4402001001	стаб.ППР тръба със стъкл.нишка за топла вода Ø20	6	л.м.	2,00	12,00
472	4402001002	стаб.ППР тръба със стъкл.нишка за топла вода Ø25	32	л.м.	2,94	94,08
473	4402001003	стаб.ППР тръба със стъкл.нишка за топла вода Ø32	32	л.м.	3,64	116,48
474	4402001004	стаб.ППР тръба със стъкл.нишка за топла вода Ø40	32	л.м.	5,70	182,40
475	4402001005	стаб.ППР тръба със стъкл.нишка за топла вода Ø50	32	л.м.	8,00	256,00
476	4402001006	стаб.ППР тръба със стъкл.нишка за топла вода Ø63	24	л.м.	12,94	310,56

Обща стойност, в лева, без включен ДДС 69097,14

Посочените по-горе количества са прогнозни, необвързващи за Възложителя и служат за изготвяне на ценово сравнение между участниците.

При разминаване между единичните цени, предпоставя се единичната цена.

Информацията е заличена съгласно чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД

Дата: 15.11.2017 г.

ДЕКЛАРАТОР:

(подпис и печат)

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

към изпълнение на обществена поръчка за възлагане чрез събиране на оферти с обява № 476-TP-17-TM-Д-3 с предмет: Доставка на материали за аварийна необходимост на машинни части за поддръжка на абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации

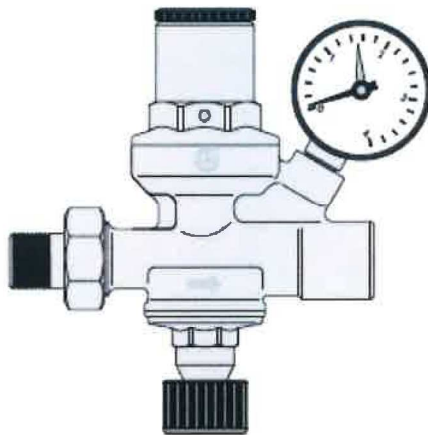
Автоматична група за допълване за хидравлични отоплителни системи.

Техническите изисквания за автоматични групи за допълване трябва да отговарят на следните стандарти:

EN 228-1 или еквивалентен - Тръбна резба, неосигуряваща херметичност на съединенията. Част 1: Размери, допустими отклонения и означения (ISO 228- 1:2000 или еквивалентен)

БДС 6237:1966 или еквивалентен - Съединения за тръбопроводи. Системи за уплътнение на метал и пластмасови тръби и гъвкави маркучи. Основни параметри, типове и уплътнения

БДС 7804:1974 или еквивалентен - Уплътнения. Терминология. Класификация



Групата за автоматично допълване служи за регулиране на налягането на топлоносителя от по-високо към по-ниско. Автоматично допълва инсталацията и поддържа непрекъснато в нея зададеното в работния диапазон налягане.

Групата за допълване трябва да са с месингови корпус и капак, мембрана и уплътнения от температуроустойчив еластомер.

Групата трябва да работи в среда с вода или етиленгликолен разтвор.

Присъединяване посредством:

Входящ щуцер с външна резба 1/2".

Изходящ щуцер с вътрешна резба 1/2".

- Интегриран вентил за спиране на водоподаването към инсталацията
- Максимално входно налягане: 10 bar
- Диапазон на регулиране на изходящото налягане: 0,2 - 5,0 bar
- Фабрично регулирано изходящо налягане: 1,5 bar
- Разграфен регулиращ винт на балансиращият клапан за налягане
- Максимална работна температура 80 °C
- Филтър
- Вентил за спиране и затваряне
- Възвратен клапан
- Щуцер за монтаж на контролен манометър

Автоматичните групи за допълване трябва да осигуряват плавно запълване на инсталациите.

Групата за допълване да се доставя в комплект с аксиален манометър.

Материал	Ном. номер
Автоматична група за допълване 4 bar	4208000001
Автоматична група за допълване 10 bar	4208000002

Автоматичните обезвъздушители за хидравлични системи.

Техническите изисквания за автоматични обезвъздушители трябва да отговарят на следните стандарти:

EN 228-1 или еквивалентен - Тръбна резба, неосигуряваща херметичност на съединенията. Част 1: Размери, допустими отклонения и означения (ISO 228-1:2000 или еквивалентен)

БДС 6237:1966 или еквивалентен - Съединения за тръбопроводи Системи за уплътнение на метални, пластмасови тръби и гъвкави маркучи. Основни параметри, типове и уплътнения

БДС 7804:1974 или еквивалентен - Уплътнения. Терминология. Класификация



Обезвъздушителите трябва да се с месингови корпус и капак, поплавок от висококачествен полипропилен, и уплътнения от температуроустойчив еластомер, хигроскопична капачка. Обезвъздушителя трябва да работи в среда с вода или етиленгликолен разтвор. Отдушника да е с пружина и лостова система от неръждаема стоманена.

Присъединяване посредством външна резба 1/2".

Работно налягане 10 bar

Максимална температура 90 °C

Изпускане на въздух при налягане 2,5 bar

Автоматичните обезвъздушители да се доставят в комплект с възвратни клапани позволяващи обслужване или демонтаж на обезвъздушителя в система под налягане.

Материал	Ном. номер
Автоматичен обезвъздушител прав 1/2"	4004990003
Автоматичен обезвъздушител ъглов 1/2"	4004990004

Автоматичен обезвъздушител за алуминиев радиатор

Материал	Ном. номер
Автоматичен обезвъздушител за алуминиев радиатор	4004990005

Съединения за тръби за топла вода от полипропилен ППР

Техническите изисквания за съединения от ППР трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN ISO 15874-1:2013 или еквивалентен - Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP) Част 1: Общи положения
- БДС EN ISO 15874-3:2013 или еквивалентен - Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP) Част 3: Свързващи части

Съединенията трябва да издържат на налягане до PN 20.

I. Коляно 90°

Диаметър на тръба	Ном. номер
20	4304020101
25	4304020102
32	4304020103
40	4304020104
50	4304020105
63	4304020106

II. Муфа

Диаметър на тръба	Ном. номер
20	4304070001
25	4304070002
32	4304070003
40	4304070004
50	4304070005
63	4304070006

III. Муфа ППР с вътрешна резба

Диаметър на тръба	Ном. номер
20/ 1/2"	4304090001
25/ 3/4"	4304090002
32/ 1"	4304090003
40/ 1 1/4"	4304090004
50/ 1 1/2"	4304090005
63/ 2"	4304090006

IV. Тетка

Диаметър на тръба	Ном. номер
20 / 20 / 20	4308020001
25 / 25 / 25	4308020002
32 / 32 / 32	4308020003
40 / 40 / 40	4308020004
50 / 50 / 50	4308020005
63 / 63 / 63	4308020006
32 / 20 / 32	4308020007
40 / 20 / 40	4308020008
63 / 32 / 63	4308020010
32 / 25 / 32	4308020011
40 / 25 / 40	4308020012
40 / 32 / 40	4308020013
50 / 32 / 50	4308020014
50 / 40 / 50	4308020015
63 / 40 / 63	4308020016
63 / 50 / 63	4308020017

V. Преход

Диаметър на тръба	Ном. номер
25 / 20	4206020001
32 / 20	4206020002
32 / 25	4206020003
40 / 20	4206020004
40 / 25	4206020005
40 / 32	4206020006
50 / 32	4206020008
50 / 40	4206020009
63 / 32	4206020010
63 / 40	4206020011
63 / 50	4206020012

Забележка:

Свързващите елементи се поръчват по външен диаметър и дебелина на стената.

Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

Предпазна тръбна арматура

Предпазна тръбна арматура трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС 15564:1982 или еквивалентен - Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Клапани обратни и клапани обратни с хидравлично управление. Технически изисквания
- БДС 7233:1983 или еквивалентен - Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Клапани обратни
- БДС 7244:1968 или еквивалентен - Устройства хидростатични. Клапани предпазни-преливни. Основни параметри
- БДС 14556:1983 или еквивалентен - Филтри ръкавни и джобни. Технически изисквания
- БДС 14322:1984 или еквивалентен - Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Клапани предпазни

Съединенията трябва да издържат на налягане до PN 16.

I. Фин филтър на резба

Диаметър	Ном. номер
1/2"	4311000005
3/4"	4311000001
1"	4311000006
1 1/4"	4311000007
1 1/2"	4311000002
2"	4311000003
2 1/2"	4311000008

II. Клапан възвратен

Диаметър	Ном. номер
1/2"	4203010001
3/4"	4203010002
1"	4203010005
1 1/4"	4203010003
1 1/2"	4203010004
2"	4203010006
2 1/2"	4203010007

III. Предпазен клапан

Диаметър	Ном. номер
ЖЖ 1/2" 4bar	4004040001
ЖЖ 1/2" 6 bar	4004040002
ЖЖ 1/2" 8bar	4004040003
ЖЖ 3/4" 4bar	4004040004
ЖЖ 3/4" 6 bar	4004040005
ЖЖ 3/4" 8bar	4004040006
МЖ 1/2" 10 bar	4004040007
МЖ 1/2" 4 bar	4004040008
МЖ 1/2" 6 bar	4004040009
МЖ 1/2" 8 bar	4004040010
МЖ 3/4" 6 bar	4004040013

Забележка:

Предпазната арматура се поръчва по диаметър и налягане (когато е необходимо).
Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

Елементи за монтаж на алуминиев радиатор

Техническите изисквания за елементите за монтаж на алуминиев радиатор трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN 16313:2013 или еквивалентен - Съединения за отоплителни и охлаждащи уреди. Разглобяеми съединения с външна и вътрешна конусна тръбна резба

- БДС 16229:1985 или еквивалентен - Съединения за тръбопроводна арматура.
Присъединителни резби
- Съединенията трябва да издържат на налягане до PN 20.

I. Тапа (щепсел) за алуминиев радиатор

Присъединителен размер	Ном. номер
1"	4112010001
1" с отвор 1/2"	4112010002
1" с отвор 1/2" месинг	4112020002
1" с отвор 3/4" месинг	4112020003
3/4" с отвор 1/2" месинг	4112020001



Забележка: Тапите (щепсели) при поръчка ще се заявяват с лява или дясна резба.

II. Комплект за монтаж на радиатор

Комплекта за монтаж на алуминиев радиатор трябва да включва по два броя щепсели 1" с отвор 1/2" с лява и дясна резба, тапа 1/2" и ръчен обезвъздушител 1/2".



Материал	Ном. номер
1"	4113000002

III. Конзола за монтаж на радиатор

Конзола за закрепване на радиатор към стена.

Материал	Ном. номер
Конзола	4113000003



Мембранен разширителен съд.

Техническите изисквания за мембранни разширителни съдове трябва да отговарят на следните стандарти:

- 97/23/ЕС или еквивалентен - "Съдове под налягане"

Изисквания към Мембранните разширителни съдове:

- Максимално налягане: 10 bar
- Максимална температура 100 °С
- Присъединителен щуцер 1"
- Предварително налягане на мембраната 1,5 bar
- Подов вертикален монтаж на крака
- Стоманен корпус с антикорозионна боя
- Мембрана – гума

Обем l	Ном. номер
30	6101010008
50	6101010001
80	6101010010
100	6101010004
150	6101010005
300	6101010007
500	6101010011
700	6101010012

Забележка:

Мембранните разширителни съдове се поръчват на брой и по обем

Свързващи части за тръби с алуминиева вложка

Техническите изисквания: свързващи части за тръби с алуминиева вложка трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN ISO 21003-1:2008 или еквивалентен - Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 1: Общи положения

- БДС EN ISO 21003-2:2008 или еквивалентен - Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 2: Тръби
- БДС EN ISO 21003-3:2008 или еквивалентен - Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 3: Свързващи части

Съединенията трябва да са пресово-резбови с конусовидна наставка за тръба, уплътняващ пръстен, съединителна гайка с конус.



I. Ракори

Диам. на тръба	Ном. номер
Ø 16 женски	4313000001
Ø 20 женски	4313000002
Ø 16 мъжки	4313000003
Ø 20 мъжки	4313000004
Ø 16 коляно мъжко	4313000006
Ø 20 коляно мъжко	4313000005
Ø 16 съединителен	4313000007
Ø 20 съединителен	4313000008

Спирателна тръбна арматура

Спирателна тръбна арматура трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN 1983:2014 или еквивалентен - Промислена тръбна арматура. Стоманени сферични кранове
- БДС 16551:1986 или еквивалентен - Арматура тръбопроводна. Кранове сферични
- БДС EN ISO 15874-3:2013 или еквивалентен - Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 3: Свързващи части
- БДС EN ISO 21003-3:2008 или еквивалентен - Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 3: Свързващи части

Съединенията трябва да издържат на налягане до PN 20.

I. Кран сферичен

Диаметър на тръба	Ном. номер
DN 50 / PN 25	4006010005
DN 100 / PN25	4006010007
DN 150 / PN 25	4006010008

**II. Вентил сферичен усилен на резба
PN 16**

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4201030001
3/4"	4201030002
1"	4201030003
1 1/4"	4201030004
1 1/2"	4201030005
2"	4201030006
2 1/2"	4201030007

III. Вентил сферичен на резба PN 16

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4201040001
3/4"	4201040002
1"	4201040003
1 1/4"	4201040004
1 1/2"	4201040005
2"	4201040006
2 1/2"	4201040007

IV. Кран сферичен ППР

Диаметър на тръба	Ном. номер
Ø 20	2040300001
Ø 25	4204030002
Ø 32	4204030003
Ø 40	4204030004
Ø 50	4204030005
Ø 63	4204030006

V. Кран сферичен с изпускател

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4204010101
3/4"	4204010102
1"	4204010103

VI. Кран сферичен мини

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4204010201
3/4"	4204010202
1/2"	4204010203

VII. Радиаторен вентил

Диаметър на тръба	Ном. номер
Прав за метална тръба ръчен 1/2"	4001040001
Ъглов за метална тръба ръчен 1/2"	4001040002
Ъглов секретен за метална тръба ръчен 1/2"	4001040003
Прав секретен за метална тръба ръчен 1/2"	4001040004
Ъглов за трислойна тръба ръчен 1/2"	4001040005
Прав за трислойна тръба ръчен 1/2"	4001040006
Ъглов секретен за трислойна тръба ръчен 1/2"	4001040007
Прав секретен за трислойна тръба ръчен 1/2"	4001040008
Ъглов за метална тръба термостатичен M 28x1,5	4001040009
Прав за метална тръба термостатичен M 28x1,5	4001040010
Ъглов за трислойна тръба термостатичен за адаптор M 28x1,5	4001040011
Прав за трислойна тръба термостатичен за адаптор M 28x1,5	4001040012
Ъглов за трислойна тръба термостатичен за адаптор 1/2"	4001040013
Прав за трислойна тръба термостатичен за адаптор 1/2"	4001040014
Прав за метална тръба ръчен 3/4 "	4001040015
Ъглов за метална тръба ръчен 3/4 "	4001040016

Забележка:

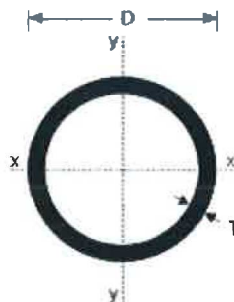
Радиаторните вентили за тръби с алуминиева вложка трябва да са пресово-резбови с конусовидна наставка за тръба, уплътняващ пръстен, съединителна гайка с конус.



Трислойни тръби с алуминиева вложка за топла вода

Трислойни тръби с алуминиева вложка за топла вода трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN ISO 21003-1:2008 или еквивалентен - Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 1: Общи положения
- БДС EN ISO 21003-2:2008 или еквивалентен - Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 2: Тръби



Диам. на тръба	Ном. номер
16	4402020001
20	4402020002

Забележка:

Тръбите се поръчват по външен диаметър.

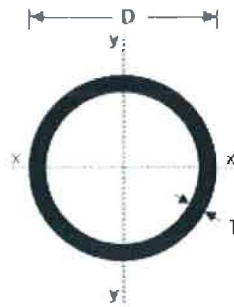
Дължина на тръбите – на руло и необходимата дължина в метри.

Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

Тръби за топла вода от полипропилен ППР

Тръби за топла вода от полипропилен ППР Техническите изисквания за тръби от ППР трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN ISO 15874-1:2013 или еквивалентен - Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 1: Общи положения
- БДС EN ISO 15874-2:2013 или еквивалентен - Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 2: Тръби



Диам. на тръба	Ном. номер
20	4402000004
25	4402000005
32	4402000006
44	4402000007
50	4402000008
63	4402000009

Забележка:

Тръбите се поръчват по външен диаметър и дебелина на стената.

Дължина на тръбите - 3 метра.

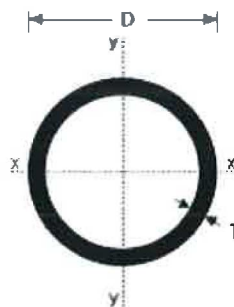
Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

Стоманени тръби - безшевни горещо валцовани.

Техническите изисквания за стоманени безшевни тръби трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN 10216-2:2014 или еквивалентен - Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 2: Тръби от нелегирана и легирана стомана с определени свойства при повишена температура
- БДС 6007:1980 или еквивалентен - „Тръби стоманени безшевни горещодеформирани. Размери“

Доставените тръби трябва да са направени от материал **P235GH** придружени със сертификат тип 3.1 EN 10204 или еквивалентен



Диам. на тръба	Дебелина на стената	Ном. номер
Ø 33	3,5	4401201044

Ø 42	3,5	4401201043
Ø 44	3	4401201024
Ø 48	3,5	4401201042
Ø 57	3,5	4401101001
1/2"	-	4401201001
3/4"	-	4401201039
Ø 76	4	4401101003
Ø 89	3,5	4401201030

Профилна квадратна тръба

Размер на тръба	Дебелина на стената	Ном. номер
30x20	2	4401001001
40x30	2	4401001002

Забележка:

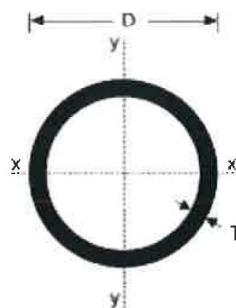
Тръбите се поръчват по външен диаметър и дебелина на стената.
Дължина на тръбите - 6 метра.

Стоманени тръби – горещо поцинковани.

Стоманени тръби - безшевни горещо валцовани.

Техническите изисквания за стоманени безшевни тръби трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС 6111; 1980 или еквивалентен - "Тръби стоманени безшевни горещо деформирани. Технически изисквания"
- БДС 6007:1980 или еквивалентен - „Тръби стоманени безшевни горещодеформирани. Размери“
- БДС EN ISO 1461:2009 или еквивалентен - Горещоцинкови покрития на готови продукти от чугун и стомана. Технически изисквания и методи за изпитване



Цолаж	Диам. на тръба	Дебелина на стената	Ном. номер
1/2	21	2,75	4401202003
3/4	27	2,75	4401202001

1	33,5	3,25	4401202002
1 ¼	42	3,25	4401202004
1 ½	48	3,5	4401202005
2	50	3,5	4401202006

Забележка:

Тръбите се поръчват по външен диаметър и дебелина на стената.

Дължина на тръбите - 6 метра.

Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

Поцинковани тръбни съединения.

Техническите изисквания за поцинковани тръбни съединения трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN 10242:2003/A1:2003 или еквивалентен - Фитинги за тръби от ковък чугун с резба
- БДС EN 1562:2012 или еквивалентен - Леярство Ковък чугун
- БДС EN 16313:2013 или еквивалентен - Съединения за отоплителни и охлаждащи уреди Разглобяеми съединения с външна и вътрешна конусна тръбна резба
- БДС EN ISO 228-1:2003 или еквивалентен - Тръбна резба, неосигуряваща херметичност на съединенията. Част 1: Размери, допустими отклонения и означения (ISO 228-1:2000 или еквивалентен)
- Съединенията трябва да издържат на налягане до PN 20.
- Доставените съединения трябва да са придружени със сертификат тип 3.1. EN 10204 или еквивалентен

I. Коляно 90°

Диаметър на тръба	Ном. номер
½"	4301000001
¾"	4301000002
1"	4301000003
1 ¼"	4301000006
1 ½"	4301000004
2"	4301000005

II. Коляно нипел

Диаметър на тръба	Ном. номер
½"	4301020003
¾"	4301020004
1"	4301020005
1 ¼"	4301020001
1 ½"	4301020002

III. Муфа

Диаметър на тръба	Ном. номер
½"	4302000001
¾"	4302000006
1"	4302000004
1 ¼"	4302000002
1 ½"	4302000003
2"	4302000005

IV. Муфа намалител

Диаметър на тръба	Ном. номер
$\frac{3}{4}'' - \frac{1}{2}''$	4302010001
$1'' - \frac{1}{2}''$	4302010002
$1 \frac{1}{4}'' - 1''$	4302010003
$1 \frac{1}{2}'' - 1 \frac{1}{4}''$	4302010007
$2'' - 1 \frac{1}{2}''$	4302010008
$2'' - 1 \frac{1}{4}''$	4302010009
$1 - \frac{3}{4}''$	4302010010

V. Капа

Диаметър на тръба	Ном. номер
$\frac{1}{2}''$	4202000003
$\frac{3}{4}''$	4202000001
$1''$	4202000002
$1 \frac{1}{4}''$	4202000004
$1 \frac{1}{2}''$	4202000005
$2''$	4202000006
$2 \frac{1}{2}''$	4202000007

VI. Тапа

Диаметър на тръба	Ном. номер
$\frac{1}{2}''$	4207000001
$\frac{3}{4}''$	4207000002
$1''$	4207000003
$1 \frac{1}{4}''$	4207000004
$1 \frac{1}{2}''$	4207000005
$2''$	4207000006
$2 \frac{1}{2}''$	4270000009

VII. Холендър

Диаметър на тръба	Ном. номер
$\frac{1}{2}''$	4312000001
$\frac{3}{4}''$	4312000006
$1''$	4312000002
$1 \frac{1}{4}''$	4312000003
$1 \frac{1}{2}''$	4312000004
$2''$	4312000005

VIII. Удължител

Диаметър на тръба	Ном. номер
$\frac{1}{2}''$	4314000001
$\frac{3}{4}''$	4314000002
$1''$	4314000003

IX. ВРН

Диаметър на тръба	Ном. номер
1 ½" – 1"	4104001001
1" – ½"	4104001002
2" – ¾"	4104001003
1 ¼" – 1"	4104001007
¾" – ½"	4104001005
1" – ¾"	4104001006
1 ½" – 1 ¼"	4104001008
2" – 1½"	4104001009
2" – 1"	4104001010
2" – 1 ¼"	4104001011
2" – 1 ½"	4104001012

X. Муфа нипел намалител

Диаметър на тръба	Ном. номер
1"3/4"	4302020101
1"1/2"	4302020102
3/4"1/2"	4302020103
1 1/4"3/4"	4302020104
1 1/4"1"	4302020105
1 1/2"1"	4302020107
1 1/2"1 1/4"	4302020108

XI. Нипел

Диаметър на тръба	Ном. номер
¾"	4303000001
1"	4303000002
1 1/2"	4303000003
2"	4303000004
1 1/4"	4303000005
1/2"	4303000006

XII. Нипел намалител

Диаметър на тръба	Ном. номер
1 1/2" - 1 1/4"	4303020008
1 1/2" - 1"	4303020007
1 1/2" - 2"	4303020025
1 1/2" - 3/4"	4303020006
1 1/4" - 2"	4303020024
1 1/4" - 3/4"	4303020004
1/2" - 3/4"	4303020001
1" - 3/4"	4303020009

XIII. Тетка

Диаметър на тръба	Ном. номер
3/4"	4308000002
1"	4308000003
1 1/2"	4308000004
2"	4308000007
1 1/4"	4308000008
1/2"	4308000001

XIV. Скоба ремонтна с гума

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4300010001
3/4"	4300010002
1"	4300010003
1 1/4"	4300010004
1 1/2"	4300010005
2"	4300010006

**XV. Водовземна скоба**

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2" / 1/2"	4300011001
3/4" / 1/2"	4300011002
1" / 1"	4300011003
1 1/4" / 1"	4300011004
1 1/2" / 1"	4300011005
2" / 1"	4300011006



XVI. Компенсационен холендър

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4102040001
3/4"	4102040002
1"	4102040003
1 1/4"	4102040004
1 1/2"	4102040005
2"	4102040006



Забележка:

Поцинкованите тръбни съединения се поръчват по размер и брой.

Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

Стоманени тръбни съединения

Техническите изисквания за стоманени тръбни съединения трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС 6111; 1980 или еквивалентен - "Тръби стоманени безшевни горещо деформирани. Технически изисквания"
- БДС 6007:1980 или еквивалентен - „Тръби стоманени безшевни горещодеформирани. Размери“
- Доставените тръби трябва да са направени от материал **P235GH** придружени със сертификат тип 3.1 EN 10204 или еквивалентен

I. Коляно

Диам. на тръба	Ном. номер
Ø 48	4101010003

Ø 42,4	4101010004
Ø 76x4	4101010005
Ø 89x4	4101010008
Ø 108x4	4101010010
Ø 57	4101010014
Ø 133x4	4101010015
Ø 60x3,5	4101010016
Ø 33x3,5	4101010017
Ø 25x3,5	4101010018

II. Муфа заваръчна

Диаметър на тръба	Ном. номер
½"	4103020001
¾"	4103020002
1"	4103020003
1 ¼"	4103020004
1 ½"	4103020005
2"	4103020006

III. Преход

Диам. на тръба	Ном. номер
Ø 57/32	4104000051
Ø 57/45	4104000052
Ø 60/32	4104000061
Ø 76/45	4104000071
Ø 76/57	4104000072
Ø 89/57	4104000082
Ø 89/76	4104000083
Ø 108/89	4104000101
Ø 108/76	4104000102
Ø 133/89	4104000131
Ø 133/108	4104000132
Ø 108/57	4104000273
Ø 57/38	4104000274
Ø 45/38	4104000275
Ø 45/33	4104000276
Ø 45/26	4104000277
Ø 159/89	4104000272
Ø 159/133	4104000152

V. Тройник

Диам. на тръба	Ном. номер
Ø 89x3,5	4309000008
Ø 57x3,5	4309000009

Ø 48/3,5	4309000010
Ø 33x3,5	4309000011
Ø 76x4	4309000012

VI. Фланец плосък

Диам. на тръба	Ном. номер
Ø 32x16	4107020004
Ø 40x16	4107020005
Ø 50x16	4107020006
Ø 80x16	4107020008
Ø 100x16	4107020010
Ø 125	4107020011
DN 40	4107010005

VII. Щуцер на заварка

Диам. на тръба	Ном. номер
1/2"	4109000001
3/4"	4109000002
1"	4109000003
1 1/4"	4109000004
1 1/2"	4109000005
2"	4109000006

Забележка:

Тръбните съединения са поръчват по външен диаметър и дебелина на стената.

Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

Търговски условия

По обществена поръчка за възлагане чрез събиране на оферти с обява

№ 476-TP-17-TM-D-3 с предмет: Доставка на материали за аварийна необходимост на машинни части за поддръжка на абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации

1. Дефиниции

Изброените по-долу термини имат значението, посочено срещу тях, освен ако контекстът налага друго значение:

- 1.1. Договор означава договор, сключен между Възложителя и Изпълнителя, в който се определя предмета на доставката и условията за нейното изпълнение.
- 1.2. Доставка означава: (i) доставката на стоките; и/ или (ii) предоставянето на услугите, предмет на договора
- 1.3. Срок на действие е срокът, през който договорът действа между страните и създава валидни права и задължения за всяка от тях.
- 1.4. Срок на изпълнение е срокът, в който дадена доставка трябва да бъде изпълнена
- 1.5. Стойност на договора е максималната стойност, която Възложителят може да дължи на Изпълнителя в замяна на извършени доставки, заявени в срока на действие на договора
- 1.6. Търговски условия е настоящият документ, който представлява неразделна част от договора, и определя общите условия, които ще се прилагат за всяка конкретна доставка, извършена през срока на действие на договора. В случай на разлика между предвиденото в търговските условия и договора, ще се прилага предвиденото в договора.
- 1.7. Технически изисквания е документ, в който Възложителят определя своите изисквания по отношение на доставката. Техническите изисквания представляват неразделна част от договора и са задължителни за изпълнение от Изпълнителя.
- 1.8. Общи условия за закупуване е документ, който определя общо-приложими условия за всички Изпълнители. Общите условия представляват неразделна част от договора и са задължителни за Изпълнителя, доколкото в договора не е предвидено друго.

2. Ценови условия

- 2.1. Всички договорени в процеса на възлагане на поръчката единични цени са окончателни, без включен ДДС, прилагат се за целия срок на действие на договора и не подлежат на актуализация, освен ако договора не предвижда друго.

3. Място на изпълнение

- 3.1. Мястото на изпълнение се посочва от Възложителя в договора.

4. Срокове

- 4.1. Срокът на действие на договора е до (i) посоченият в договора срок на договора или (ii) усвояване стойността на договора, което настъпи по-рано
- 4.2. Срокът за изпълнение на доставка/доставки по договора се определя в календарни дни след датата на сключване на договора и се посочва в договора/в отделните заявки за доставка към договора. В случай че, в договора не е предвиден конкретен срок за изпълнение на доставката, максималният срок за изпълнение е до 30 (тридесет) дни след подписване на договора и получаване на писмена Заявка за доставка от Възложителя, съдържаща точна спецификация на доставката.

5. Собственост/ риск

- 5.1. В случаите, когато предмет на договора е доставка на стоки, Изпълнителят е длъжен да прехвърли собствеността върху стоките, свободни от каквито и да е права на трети лица, както и да предаде на Възложителя всички документи във връзка с произхода и ползването на стоките.
- 5.2. Собствеността и риска от погиване и/или повреждане на стоките преминава върху Възложителя след подписване на приемо-предавателен протокол за приемане на доставката. Преди подписване на посочения протокол рискът се носи от Изпълнителя.

6. Плащане

- 6.1. Плащанията се извършват от Възложителя по банков път, по посочена от Изпълнителя сметка. Възложителят не прави авансови плащания. Възложителят заплаща дължимите суми след изпълнение на всички изброени по-долу условия: (i) надлежно извършена доставка; (ii) подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за приемане на доставката от оправомощени представители на страните; и (iii) получаване на оригинална фактура, отговаряща на изискванията на Възложителя и приложените нормативни актове. Срокът за плащане започва да тече от датата, на която бъде изпълнено и последното от посочените по-горе условия.
- 6.2. Извършване на плащане от страна на Възложителя не означава признаване на редовността на доставката и

нейното приемане, нито отказ от право на: (i) неустойки и/или претенции (ii) гаранции; и (iii) обезщетения.

- 6.3. При издаване на фактура се посочват (i) ЕИК номерът и идентификационният номер по ДДС на Възложителя и на Изпълнителя; (ii) приложимата ставка на ДДС и сумата на ДДС, в случай на самоначисляване или нулева ставка на ДДС, се посочва приложимото законодателство и (iii) номер на Заявката за доставка.
- 6.4. Оригинален на фактурата заедно с подписан приемо - предавателен протокол за извършване на доставка и копие от съответната Заявка за доставка се изпращат на вниманието на лицата за контакт на Възложителя, посочени в договора.
- 6.5. Страните се съгласяват, че не се допуска в една и съща фактура да се фактурират доставки по различни договори, както и доставки по различни заявки към един и същ договор.
- 6.6. В случай че договорът или част от него има за свой предмет извършване на услуга от Изпълнителя към Възложителя, и Изпълнителят е чуждестранно лице, за целите на избягване на двойно данъчно облагане чрез прилагане на международните Спогодби за избягване на двойно данъчно облагане /"СИДДО"/, за всяка календарна година поотделно Изпълнителят предоставя на Възложителя "Декларация за притежател на дохода" и "Сертификат за местно лице", които следва да бъдат представени до датата на издаване на първа фактура по договора и изпратени на имейл, както и в оригинал до лицата за контакт на Възложителя, представители на отдел „Снабдяване“, посочени на първата страница в договора. В случай че не бъдат представени горепосочените документи, Възложителят удържа при плащането на фактурите данък при източника съгласно приложимото българско законодателство, когато услугите са в обхвата на този данък.

7. Отговорност

- 7.1. Изпълнителят отговаря за точното изпълнение на възложената поръчка.
- 7.2. Изпълнителят носи отговорност за всички действия, бездействия, неизпълнение или небрежност от страна на негов представител и/ или персонал, както и на негови подизпълнители, в случай че има такива.
- 7.3. Изпълнителят отговаря за всички вреди, причинени на Възложителя и/или трети лица при или по повод изпълнение на договора.
- 7.4. В случай че, при изпълнение на договора настъпи застрахователно събитие, покрито от някой от застрахователните договори на Възложителя, Изпълнителят е длъжен да изпълнява стриктно инструкциите за действие, дадени от Възложителя. В случай, че за настъпило застрахователно събитие не бъде изплатено застрахователно обезщетение поради неправилно предприемане на действия от страна на Изпълнителя, последният отговаря пред Възложителя за пълния размер на претърпените в резултат на застрахователното събитие щети.

8. Права и задължения на Възложителя

- 8.1. Възложителят има право:
 - 8.1.1. Във всеки момент от срока на действие на договора да извършва проверки относно качеството на доставката, без с това да пречи на самостоятелността на Изпълнителя.
 - 8.1.2. Писмено и мотивирано да поиска от Изпълнителя да бъде отстранен някой от подизпълнителите, тъй като последният се смята за неподходящ или не отговаря на изискванията на Възложителя.
- 8.2. Възложителят е длъжен:
 - 8.2.1. Да организира допускането на Изпълнителя до мястото на изпълнение на доставката.
 - 8.2.2. Да заплаща приетите доставки в предвидените срокове.
 - 8.2.3. Да оформя предвидените в договора документи във връзка с неговото изпълнение.
- 8.3. Приемането на доставка от страна на Възложителя не представлява отказ от право, възникнало в съответствие с договора, и не освобождава Изпълнителя от задълженията и отговорността му, свързани с неточното изпълнение на задълженията му по договора.

9. Права и задължения на Изпълнителя

- 9.1. Изпълнителят има право:
 - 9.1.1. Да бъде допуснат до мястото на изпълнение на доставката.
 - 9.1.2. Да получи дължимите плащания в предвидените за това срокове.
- 9.2. Изпълнителят е длъжен:
 - 9.2.1. Да извърши доставката съгласно условията на договора и в съответствие с изискванията на Възложителя.
 - 9.2.2. Да извършва всички действия, свързани с изпълнението на договора, с грижата на добър търговец, в съответствие с приложимото законодателство и изцяло в интерес на Възложителя, както и съобразно стандартите, определени от Възложителя и от приложимото право.
 - 9.2.3. В цялата си дейност по договора да спазва всички установени правила в областта на здравословни и безопасни условия на труда, опазване на околната среда, качество на доставката и другите приложими за дейностите по договора нормативи.
 - 9.2.4. Изпълнителят, включително неговият персонал и подизпълнители, се задължават да се въздържат от всякакви действия, които могат да имат отрицателен ефект върху икономическите и правните интереси на Възложителя или върху неговата репутация и добро име.
 - 9.2.5. Да опазва цялото имущество на Възложителя, до което има достъп във връзка с изпълнението на доставката.

- 9.2.6. Да информира Възложителя незабавно в писмена форма за възникнали щети или повреди в съоръжения, инсталации, оборудване или друго имущество – собственост на Възложителя, при изпълнение на доставката, както и за непосредствено свързаните с това опасности.
- 9.2.7. Да уведомява писмено Възложителя, когато съществува опасност от забава при изпълнението на доставката.
- 9.2.8. Да осигурява на Възложителя достъп до всяко място и до всяка информация, свързани с изпълнението на договора.
- 9.2.9. Да не нарушава чрез доставката защитените права на трети лица.
- 9.3. Без предварителното писмено разрешение на Възложителя, Изпълнителят няма право:
 - 9.3.1. Да използва правата на интелектуална собственост на Възложителя, като например търговски марки, промишлен дизайн и други.
 - 9.3.2. Да прави изявления, дава интервюта и/или подписва каквито и да е документи от името на Възложителя.
- 9.4. Изпълнителят осигурява за своя сметка сключването и поддържането в сила на всички застрахователни договори по отношение на отговорността на Изпълнителя за вреди, причинени от действия на персонала на Изпълнителя на имуществото, живота и здравето на Възложителя, неговия персонал и/или трети лица
- 9.5. Изпълнителят се задължава да обезщети и предпазва Възложителя от претенции, съдебни дела или други действия, предприети срещу Възложителя от трети лица, доколкото те произтичат от причина, изхождаща от дейността на Изпълнителя във връзка с изпълнението на договора
- 9.6. С подписването на договора Изпълнителят изрично потвърждава, че договорът не е предназначен да, и не дава разрешение на Изпълнителя да използва по какъвто и да било начин, която и да е от търговските марки на Възложителя, освен в случаите, в които Възложителят изрично разрешава ползването им.

10. Гаранционен срок

- 10.1. Изпълнителят поема гаранция за качеството на доставката и за годността ѝ за употреба.
- 10.2. Гаранционните срокове остават в сила, независимо от изтичане на срока на действие на договора или неговото предсрочно прекратяване.
- 10.3. Изпълнителят се задължава да отстрани за своя сметка всички повреди и отклонения от изискванията за качество, които са възникнали в рамките на гаранционния срок.
- 10.4. Изпълнителят гарантира съответствието на доставката и вложените материали с изискванията на Възложителя и приложимите български и международни стандарти, независимо от факта дали доставките произхождат от него или от негови доставчици.
- 10.5. При възникнали дефекти, поради повреда/несъответствие на качеството, гаранционният срок ще се удължи съответно с цялото време на престой.

11. Гаранция за изпълнение (в случай, че е изисквана такава в чл.5 на документ „ОБЩИ УСЛОВИЯ за реда и изискванията за подаване на оферта по обявена публична покана“)

- 11.1. При подписване на договора Изпълнителят предоставя гаранция за изпълнение на договора, чийто размер се определя като % от стойността на обществената поръчка без включен ДДС и се представя във формата на парична сума, банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя. Стойността на обществената поръчка се определя от окончателната обща стойност от финалното финансово предложение на участника, избран за изпълнител. Гаранцията обезпечава изпълнението на договора, отстраняването на възникнали дефекти и задължението за плащане на каквито и да е парични суми от страна на Изпълнителя към Възложителя (като например плащане на неустойки, обезщетения или други подобни).
 - 11.2. Срокът на валидност на предоставената гаранция за изпълнение се конкретизира в договора и включва срока на действие на договора и гаранционния срок на доставката/ите. Когато гаранцията за изпълнение на договора се представя във вид на парична сума, то тя се внася по сметка на Възложителя и се освобождава не по-късно от 30 дни след изтичане на срока на действие на договора включително гаранционния срок на доставката/ите. Всички банкови разходи, свързани с обслужването на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя. Възложителят не дължи на Изпълнителя лихви или други обезщетителни плащания върху сумата по гаранцията
 - 11.4. Когато гаранцията за изпълнение на договора е под формата на банкова гаранция, то тя е безусловна и неотменяема. Банковата гаранция е във форма, със съдържание и при условия, предварително одобрени от Възложителя. Всички разходи по поддържането на банковата гаранция са за сметка на Изпълнителя.
 - 11.5. Възложителят задържа гаранцията за изпълнение на договора и в случаите когато в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните - до приключването му с влязло в сила решение на компетентния орган или чрез споразумение между страните.
 - 11.6. В случай на удължаване на срока на договора на основанията предвидени в ЗОП, както и при промяна на друго основание на срока на договора или на гаранционния срок:
 - 11.6.1. При банкова гаранция Изпълнителят е длъжен да предостави анекс към банковата гаранция или нова банкова гаранция в размера на неусвоената сума, покриваща и удължения срок;
- При депозитна гаранция- Възложителят има право да я задържи и за удължения

12. Неустойки

- 12.1. Изпълнителят се задължава да изпълнява задълженията си по договора точно в качествено, количествено и времево отношение, като се съобразява с изискванията на Възложителя по отношение на доставката. Всяко отклонение от точното изпълнение на доставката се счита за неизпълнение от страна на Изпълнителя.
- 12.2. Предвидените неустойки имат обезщетителна функция за Възложителя и последният няма задължение да доказва претърпени вреди.
- 12.3. В случай че за Възложителя възникне право да получи неустойка или поради действие или бездействие на Изпълнителя, негов персонал и/или подизпълнители бъде наложена на Възложителя имуществена санкция от държавен и/или административен орган, или Възложителят бъде осъден да плати на трето лице обезщетение за претърпени вреди в следствие действие и/или бездействие на посочените по-горе в тази точка лица Възложителят има право да прихване размера на неустойката или имуществената санкция или обезщетението от плащането, дължимо на Изпълнителя, като е допустимо това да бъде извършено от произволно дължимо на Изпълнителя плащане по настоящия договор. В тази връзка Възложителят изпраща на Изпълнителя съответно уведомление.
- 12.4. Всички разходи, възникващи през срока на действие на договора, които произтичат от нарушения на договорните и/или законовите задължения на Изпълнителя, са за сметка на Изпълнителя. В случай че Възложителят е заплатил подобни разходи, Изпълнителят се задължава да възстанови пълната им стойност на Възложителя. Възложителят има право да прихване стойността на разходите от дължимото на Изпълнителя плащане.
- 12.5. Неустойката се прихваща от задължението към доставчика след изпращане на уведомително писмо (документ за неустойка с обезщетителен характер) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- 12.6. Плащането на неустойка не лишава изправната страна от правото ѝ да търси обезщетение, когато претърпените вреди и пропуснатите ползи надвишават размера на неустойката.

13. Прекратяване на договора

- 13.1. Договорът може да бъде предсрочно прекратен, освен в изрично посочените в него случаи, и по следните начини:
 - 13.1.1. По взаимно писмено съгласие на страните.
 - 13.1.2. По взаимно писмено съгласие на страните, при намаляване на договорените количества или отпадане на дейности от предмета на поръчката или друг от предвидените от ЗОП случаи.
 - 13.1.3. Едностранно от Възложителя с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие при намаляване на договорените количества или отпадане на дейности от предмета на поръчката или друг от предвидените от ЗОП случаи.
 - 13.1.4. Едностранно от Възложителя в случай на неизпълнение на задължение от страна на Изпълнителя. В този случай Възложителят изпраща уведомление до Изпълнителя с искане неизпълнението да бъде отстранено в срок от 5 дни от получаването на уведомлението. Ако Изпълнителят не отстрани неизпълнението в дадения срок, Възложителят има право да прекрати договора незабавно.
 - 13.1.5. Едностранно от Възложителя без предизвестие, в случай че срещу Изпълнителя е открито производство по несъстоятелност или ликвидация, както и ако върху имуществото му е наложен запор или възбрана.
 - 13.1.6. с изтичане на срока на договора
 - 13.1.7. при усвояване на стойността на договора
- 13.2. В случаите на предсрочно прекратяване на договора по вина на Изпълнителя Възложителят има право да задържи цялата сума по гаранцията за изпълнение, като тази сума има характер на неустойка.

14. Конфиденциалност

- 14.1. Изпълнителят се задължава да разглежда като конфиденциална информация цялата търговска, правна и техническа информация и документация, която му е станала известна и не е публично достъпна, в хода на участие в процедурата за избор на изпълнител и последващото изпълнение на договора.
- 14.2. Изпълнителят се задължава да получава и да пази в тайна конфиденциалната информация, както и:
 - (i) да съхранява и пази конфиденциалната информация от неправомерно използване, публикации или разкриване;
 - (ii) да не използва конфиденциалната информация за други цели, освен за изпълнение на задълженията си по договора;
 - (iii) да не използва каквато и да е конфиденциална информация, за осъществяване на нелоялна конкуренция;
 - (iv) да ограничи достъпа до конфиденциалната информация на тези лица, които нямат нужда от такъв достъп с оглед изпълнението на договора;
 - (v) да информира всяко от лицата, на които предоставя достъп до конфиденциална информация, че им е забранено да използват, публикуват или по друг начин да разкриват конфиденциалната информация.
- 14.3. Задълженията за опазване на конфиденциалната информация не се прилага спрямо информация, която е поискана от компетентен орган според действащото законодателство или е станала публично достояние не по вина на някоя от страните. Задълженията във връзка с опазване на конфиденциалната информация не са ограничени във времето. Нарушението на всяко едно от задълженията във връзка с опазване на конфиденциалната информация по време на срока на действие на договора или във всеки по-късен момент,

дава право на Възложителя да получи от Изпълнителя неустойка в размер на 10% от стойността на договора за всеки отделен случай на нарушение.

15. Форсмажорни обстоятелства

15.1. Форсмажорни обстоятелства (непреодолима сила) представляват непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, независимо от волята на страните включващо, но не ограничаващо се до: природни бедствия, генерални стачки, локаут, безредици, война, революция и др. Страната, която не може да изпълни свое задължение поради непреодолима сила, се задължава в 3 (три) дневен срок от възникване на форсмажорното обстоятелство да уведоми писмено насрещната страна, като посочи в какво се състои непреодолимата сила и как тя ще се отрази на изпълнението на договора. При неизпълнение на задължението за уведомяване, страната, която се позовава на непреодолима сила, не се освобождава от отговорност, респективно дължи предвидените неустойки и обезщетения в случаи на неизпълнение. В 14 (четирнадесет) дневен срок от началото на непреодолимата сила, същата следва да бъде потвърдена с документ от съответния компетентен орган. Докато трае непреодолимата сила страните не отговарят за неизпълнение, причинено от непреодолимата сила. Изпълнението на задълженията на страните спира за времето на непреодолимата сила, респективно страните не изпадат в забава и не дължат неустойки за забава. Страните, в случай на необходимост, съвместно определят нови срокове за изпълнение на договорните задължения. Ако непреодолимата сила трае повече от 15 (петнадесет) дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10 (десет) дневно писмено предизвестие.

16. Общи разпоредби

- 16.1. Страните се съгласяват, че в отношенията помежду им се изключва прилагането на общи условия на Изпълнителя.
- 16.2. В случай, че при изпълнение на доставката се образуват отпадъци с опасен и/или неопасен произход, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е задължен да ги приеме, ако разполага с необходимите разрешителни и лицензии от компетентни органи (МОСВ, МЗ, МИЕ) или да предаде за приемане на лице, притежаващо съответните разрешителни, съгласно ЗУО и ЗООС.
- 16.3. В случай че, предмета на договора включва лицензии, то страните се съгласяват, че лицензиите са стандартен софтуер, които се записва на технически носител и са предназначени за общо ползване и не са взели предвид специфичните дейности на ползвателя/Възложителя. Възложителят има право да използва софтуера, в които е включен само копие от съответния софтуер и правата за копиране, възпроизвеждане, разпространение, промяна, публично представяне и други форми на комерсиална употреба не са налични/достъпни.
- 16.4. Страните се съгласяват, че договорът ще бъде изпълнен в съответствие с изискванията на чл. 31 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)
- 16.5. В случай, че предмет на договора са стоки, подлежащи на рециклиране, страните се съгласяват, че те ще се приемат ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка, след писмено уведомление от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- 16.6. Сключването, изпълнението и тълкуването на договора се извършва съгласно приложимото българско законодателство.
- 16.7. Страните се съгласяват, че всякакво приложение на Конвенцията на ООН относно договорите за международна продажба на стоки от 11 април 1980 г. се изключва.
- 16.8. Договорът обвързва и съответните наследници и правоприменици на страните.
- 16.9. Ако някоя от разпоредбите на договора бъде обявена за недействителна или неприложима от компетентен орган, останалите разпоредби на договора, както и възникналите въз основа на тези останали разпоредби права и задължения на страните, запазват действието си. Недействителната или неприложима разпоредба следва да бъдат заместени от страните по добросъвестен начин от действителна, приложима разпоредба.
- 16.10. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, разменени между лицата за контакт Възложителя и Изпълнителя при изпълнение на договора са валидни, когато са изпратени по пощата с обратна разписка, предадени чрез куриер срещу подпис от приемащата страна или изпратени по факс с налично факс потвърждение за изпращане, освен ако в договора не са предвидени и други начини.
- 16.11. Всеки спор, противоречие или претенция, произтичащи от, или свързани с изпълнението, тълкуването, прилагането или прекратяването на договора, се уреждат по приятелски начин от страните. Ако страните не успеят да уредят отношенията си по приятелски начин, спорът се разрешава от компетентният съд по седалището на Възложителя.
- 16.12. Договорът се сключва въз основа и се тълкува в съответствие с българското законодателство.
- 16.13. В случай, че договорът е двуезичен, то при разминаване в текстовете като правно обвързващ се счита текста на български език.