

EVN България Топлофикация ЕАД
ул. Христо Г. Данов № 37 BG- 4000 Пловдив

ДЗЗД ИНСТАЛ МИГ ГРУП

ДЯКОН ИЛАРИОН 5
BG-4000 ПЛОВДИВ

Договор с необвързваща стойност

Номер / Дата
4600005086 / 12.06.2019

Лице за контакт Специализиран отдел:
TG Център Инженеринг

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59,
ал. 1 от ЗЗЛД

Данни доставчик

Номер доставчик:
20902
Номер оферта:
650/Преговори от 11.07.2018г.
На основание на:
чл.112 от ЗОП и Решение
№ 319-ТР-18-TG-C-3 -P4 от 22.05.2018г.
Лице за контакт:

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59,
ал. 1 от ЗЗЛД

Общи данни

Условия на плащане:
в рамките на 45 дни
Адрес за получаване на фактура:
"EVN България Топлофикация" ЕАД,
бул."Васил Левски" № 236, гр.Пловдив

Срок на договора:
14.06.2019 - 14.06.2020

Предмет на договора:

Доставка и монтаж на елементи за изграждане на присъединителни трасетата, рехабилитация и планови ремонти на топлопреносни мрежи и съоръжения на територията на "EVN България Топлофикация" ЕАД

Необвързваща стойност в BGN без ДДС

1.874.999,00

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
---------	----------	--------	-------------	----------	---------------	----------------------

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
00010		1	Ед.действие	Доставка и монтаж на тръби		
Позицията съдържа следните услуги:						
0000000010	MRTM010101D	0	м	Тръбопр. DN700 предв. изол. права тр. "Доставка и монтаж Тръбопровод DN 700 PN 16, с външен диаметър на стоманената тръба от 711 мм дебелина от 8,0 мм, дължина на тръбата 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 900 мм."	774,65	774,65
0000000020	MRTM010101E	0	м	Тръбопр. DN600 предв. изол. права тр. "Доставка и монтаж Тръбопровод DN 600 PN 16, с външен диаметър на стоманената тръба от 610 мм и дебелина от 7,1мм, дължина на тръбата 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 800 мм."	657,10	657,10
0000000030	MRTM010101F	0	м	Тръбопр. DN500 предв. изол. права тр. Доставка и монтаж Тръбопровод DN 500 PN 16, с външен диаметър на стоманената тръба от 508 мм и дебелина от 6,3 мм, дължина на тръбата 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 630 мм.	395,17	395,17
0000000040	MRTM010101K	0	м	Тръбопр. DN200 предв. изол. права тр. Тръбопровод DN 200 PN 16, с един външен диаметър на стоманената тръба от 219,1 мм и една стенна дебелина от 4,5 мм, дължина на доставката 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 315 мм.	142,12	142,12
0000000050	MRTM010101L	0	м	Тръбопр. DN150 предв. изол. права тр. Тръбопровод DN 150 PN 16 , с един външен диаметър на стоманената тръба от 168,3 мм и една стенна дебелина от 4,0 мм, дължина на доставката 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 250 мм.	108,96	108,96
0000000060	MRTM010101M	0	м	Тръбопр. DN125 предв. изол. права тр. Тръбопровод DN 125 PN 16 , с един външен диаметър на стоманената тръба от 139,7 мм и една стенна дебелина от 3,6 мм, дължина на доставката 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 225 мм.	97,56	97,56
0000000070	MRTM010101N	0	м	Тръбопр. DN100 предв. изол. права тр. Тръбопровод DN 100 PN 16 , с един външен диаметър на стоманената тръба от 114,3 мм и една стенна дебелина от 3,6 мм, дължина на доставката 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 200 мм.	86,51	86,51
0000000080	MRTM010101P	0	м	Тръбопр. DN80 предв. изол. права тр. Тръбопровод DN 80 PN 16 , с един външен диаметър на стоманената тръба от 88,9 мм и една стенна дебелина от 3,2 мм, дължина на доставката 12 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 160 мм.	71,62	71,62
0000000090	MRTM010101O			Тръбопр. DN65 предв. изол. права тр.		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м	Тръбопровод DN 65 PN 16 , с един външен диаметър на стоманената тръба от 76,1 мм и една стенна дебелина от 3,2 мм, дължина на доставката 12 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 140 мм.	62,69	62,69
0000000100	MRTM010101V	0	м	Тръбопр. DN50 предв. изол. права тр. Тръбопровод DN 50 PN 16 , с един външен диаметър на стоманената тръба от 60,3 мм и една стенна дебелина от 3,2 мм, дължина на доставката 12 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 125 мм.	45,22	45,22
0000000110	MRTM010101Q	0	м	Тръбопр. DN40 предв. изол. права тр. Тръбопровод DN40 PN16 , с един външен диаметър на стоманената тръба от 48,3 мм и една стенна дебелина от 3,2 мм, дължина на доставката 12 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 110 мм.	34,88	34,88
0000000120	MRTM010301S	0	БР	Д+М Коляно DN 700 "Доставка и монтаж на коляно 90° DN700 Предварително изолирано коляно "	6.166,53	6.166,53
0000000130	MRTM010301R	0	БР	Д+М Коляно DN 600 "Доставка и монтаж на коляно 90° DN600 Предварително изолирано коляно "	4.249,56	4.249,56
0000000140	MRTM010301Q	0	БР	Доставка и монтаж на коляно DN 500 "Доставка и монтаж на коляно 90° DN500 Предварително изолирано коляно "	2.714,40	2.714,40
0000000150	MRTM010301A	0	БР	Доставка и монтаж на коляно DN400 "Доставка и монтаж на коляно 90° DN 400 Предварително изолирано коляно "	1.887,51	1.887,51
0000000160	MRTM010301B	0	БР	Доставка и монтаж на коляно DN350 "Доставка и монтаж на коляно 90° DN 350 Предварително изолирано коляно "	1.555,85	1.555,85
0000000170	MRTM010301C	0	БР	Доставка и монтаж на коляно DN300 "Доставка и монтаж на коляно 90° DN 300 Предварително изолирано коляно "	1.289,02	1.289,02
0000000180	MRTM010301D	0	БР	Доставка и монтаж на коляно DN250 "Доставка и монтаж на колена 90° DN 250 Предварително изолирано коляно "	981,25	981,25
0000000190	MRTM010301E	0	БР	Доставка и монтаж на коляно DN200 "Доставка и монтаж на коляно 90° DN 200	628,57	628,57

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
				Предварително изолирано коляно"		
0000000200	MRTM010301F			Доставка и монтаж на коляно DN150		
		0	БР	"Доставка и монтаж на коляно 90° DN150 Предварително изолирано коляно"	477,60	477,60
0000000210	MRTM010301G			Доставка и монтаж на коляно DN125		
		0	БР	"Доставка и монтаж на коляно 90° DN125 Предварително изолирано коляно"	407,39	407,39
0000000220	MRTM010301H			Доставка и монтаж на коляно DN100		
		0	БР	"Доставка и монтаж на коляно 90° DN100 Предварително изолирано коляно"	219,78	219,78
0000000230	MRTM010301I			Доставка и монтаж на коляно DN80		
		0	БР	"Доставка и монтаж на колена 90° DN80 Предварително изолирано коляно "	176,22	176,22
0000000240	MRTM010301J			Доставка и монтаж на коляно DN65		
		0	БР	"Доставка и монтаж на колена 90° DN65 Предварително изолирано коляно "	162,44	162,44
0000000250	MRTM010301K			Доставка и монтаж на коляно DN50		
		0	БР	"Доставка и монтаж на колена 90° DN50 Предварително изолирано коляно "	136,98	136,98
0000000260	MRTM010301L			Доставка и монтаж на коляно DN40		
		0	БР	"Доставка и монтаж на колена 90° DN40 Предварително изолирано коляно "	110,24	110,24
0000000270	MRTM010301E1			Д + М Колена с Y ≠ 90° DN200		
		0	БР	Доставка и монтаж на колена с Y≠90° DN200	685,47	685,47
0000000280	MRTM010301F1			Д + М Колена с Y ≠ 90° DN150		
		0	БР	Доставка и монтаж на колена с Y≠90° DN150	519,83	519,83
0000000290	MRTM010301G1			Д + М Колена с Y ≠ 90° DN125		
		0	БР	Доставка и монтаж на колена с Y≠90° DN125	443,08	443,08
0000000300	MRTM010301H1			Д + М Колена с Y ≠ 90° DN100		
		0	БР	Доставка и монтаж на колена с Y≠90° DN100	238,37	238,37
0000000310	MRTM010301I1			Д + М Колена с Y ≠ 90° DN80		
		0	БР	Доставка и монтаж на колена с Y≠90° DN80	190,78	190,78

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000320	MRTM010301J1	0	БР	Д + М Колена с $Y \neq 90^\circ$ DN65	175,61	175,61
				Доставка и монтаж на колена с $Y \neq 90^\circ$ DN65		
0000000330	MRTM010301K1	0	БР	Д + М Колена с $Y \neq 90^\circ$ DN50	148,07	148,07
				Доставка и монтаж на колена с $Y \neq 90^\circ$ DN50		
0000000340	MRTM010301L1	0	БР	Д + М Колена с $Y \neq 90^\circ$ DN40	119,26	119,26
				Доставка и монтаж на колена с $Y \neq 90^\circ$ DN40		
0000000350	MRTM010301I2	0	БР	Д+М метални дъна PN16 DN80	78,04	78,04
				Доставка и монтаж метални дъна дъна DN80. Тип - елиптични дъна по DIN28011; Материал P235GH; Сертификат за качество тип 3.1 EN 10204. Размери в съответствие със DIN28011 и БДС EN 131491		
0000000360	MRTM010302N	0	БР	М DN 700	741,30	741,30
0000000370	MRTM010302L	0	БР	Доставка и монтаж на муфа М DN 500	424,77	424,77
				Доставка и монтаж на муфа М DN 500		
0000000380	MRTM010302E	0	БР	Доставка и монтаж на муфа М DN200	126,68	126,68
				Муфи DN 200		
0000000390	MRTM010302F	0	БР	Доставка и монтаж на муфа М DN150	98,00	98,00
				Муфи DN 150		
0000000400	MRTM010302G	0	БР	Доставка и монтаж на муфа М DN125	90,56	90,56
				Муфи DN 125		
0000000410	MRTM010302H	0	БР	Доставка и монтаж на муфа М DN100	86,95	86,95
				Муфи DN 100		
0000000420	MRTM010302I	0	БР	Доставка и монтаж на муфа М DN80	71,63	71,63
				Муфи DN 80		
0000000430	MRTM010302J	0	БР	Доставка и монтаж на муфа М DN65	66,09	66,09
				Муфи DN 65		
0000000440	MRTM010302K	0	БР	Доставка и монтаж на муфа М DN50	62,87	62,87
				Муфи DN 50		
0000000450	MRTM010302R	0	БР	М DN 40	59,94	59,94
0000000460	MRTM010415H	0	БР	Т DN 500/ DN 150	1.480,21	1.480,21
0000000470	MRTM010405A	0	БР	Дост. и м-ж разклонение Т DN200/DN150	896,07	896,07
				Разклонение DN 200/ DN 150		
0000000480	MRTM010405C	0	БР	Дост. и м-ж разклонение Т DN200/DN100	565,38	565,38
				Разклонение DN 200/DN 100		
0000000490	MRTM010406B	0	БР	Дост. и м-ж разклонение Т DN150/DN100	476,87	476,87

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000500	Разклонение DN 150/DN 100 MRTM010406E	0	БР	Дост. и м-ж разклонение T DN150/DN50	409,44	409,44
0000000510	Разклонение DN 150/DN 50 MRTM010407B	0	БР	Дост. и м-ж разклонение T DN125/DN80	370,35	370,35
0000000520	Разклонение DN 125/DN 80 MRTM010407C	0	БР	Дост. и м-ж разклонение T DN125/DN65	360,67	360,67
0000000530	Разклонение DN 125/DN 65 MRTM010408A	0	БР	Дост. и м-ж разклонение T DN100/DN80	371,98	371,98
0000000540	Разклонение DN 100/DN 80 MRTM010408B	0	БР	Дост. и м-ж разклонение T DN100/DN65	315,47	315,47
0000000550	Разклонение DN 100/DN 65 MRTM010408C	0	БР	Дост. и м-ж разклонение T DN100/DN50	298,35	298,35
0000000560	Разклонение DN 100/DN 50 MRTM010409A	0	БР	Дост. и м-ж разклонение T DN80/DN65	308,99	308,99
0000000570	Разклонение DN 80/DN 65 MRTM010409B	0	БР	Дост. и м-ж разклонение I DN80/DN50	273,32	273,32
0000000580	Разклонение DN 80/DN 50 MRTM010409C	0	БР	Дост. и м-ж разклонение T DN80/DN40	264,27	264,27
0000000590	Разклонение DN 80/DN 40 MRTM010410A	0	БР	Дост. и м-ж разклонение T DN65/DN50	303,71	303,71
0000000600	Разклонение DN 65/DN 50 MRTM010410B	0	БР	Дост. и м-ж разклонение T DN65/DN40	234,00	234,00
0000000610	Разклонение DN 65/DN 40 MRTM010501J	0	БР	Надбавка пробиване на отвор DN 200	2.634,02	2.634,02
0000000620	Надбавка пробиване на отвор DN 200 MRTM010501B	0	БР	Надбавка пробиване на отвор DN 125	1.894,31	1.894,31
0000000630	Надбавка пробиване на отвор DN 125 MRTM010501C	0	БР	Надбавка пробиване на отвор DN 100	1.288,19	1.288,19
0000000640	Надбавка пробиване на отвор DN 100 MRTM010501D	0	БР	Надбавка пробиване на отвор DN 80	1.011,96	1.011,96
0000000650	Надбавка пробиване на отвор DN 80 MRTM010501E	0	БР	Надбавка пробиване на отвор DN 65	838,06	838,06
0000000660	Надбавка пробиване на отвор DN 65 MRTM010501F	0	БР	Надбавка пробиване на отвор DN 50	662,49	662,49
0000000670	Надбавка пробиване на отвор DN 50 MRTM010501G	0	БР	Надбавка пробиване на отвор DN 40	592,71	592,71
	Надбавка пробиване на отвор DN 40					

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000680	MRTM010714A	0	БР	P DN 600 / DN 500	3.091,71	3.091,71
0000000690	MRTM010703B	0	БР	Редукция на DN 300 / DN 200	1.185,49	1.185,49
0000000700	MRTM010704B	0	БР	Редукция на DN 300 / DN 200 Предварително изолирано: О да; Х не. Редукция на DN 250 / DN 150	942,01	942,01
0000000710	MRTM010705B	0	БР	Редукция на DN 250 / DN 150 Предварително изолирано: О да; Х не. Редукция на DN 200 / DN 125	657,77	657,77
0000000720	MRTM010707A	0	БР	Редукция на DN 200 / DN 125 Предварително изолирано: О да; Х не. Редукция на DN 125 / DN 100	409,25	409,25
0000000730	MRTM010707B	0	БР	Редукция на DN 125 / DN 100 Предварително изолирано: О да; Х не. Редукция на DN 125 / DN 80	439,39	439,39
0000000740	MRTM010707C	0	БР	Редукция на DN 125 / DN 80 Предварително изолирано: О да; Х не. Редукция на DN 125 / DN 65	485,08	485,08
0000000750	MRTM010708A	0	БР	Редукция на DN 125 / DN 65 Предварително изолирано: О да; Х не. Редукция на DN 100 / DN 80	362,74	362,74
0000000760	MRTM010708B	0	БР	Редукция на DN 100 / DN 80 Предварително изолирано: О да; Х не. Редукция на DN 100 / DN 65	352,86	352,86
0000000770	MRTM010708C	0	БР	Редукция на DN 100 / DN 65 Предварително изолирано: О да; Х не. Редукция на DN 100 / DN 50	383,15	383,15
0000000780	MRTM010709A	0	БР	Редукция на DN 100 / DN 50 Предварително изолирано: О да; Х не. Редукция на DN 80 / DN 50	240,42	240,42
0000000790	MRTM010710A	0	БР	Редукция на DN 80 / DN 50 Предварително изолирано: О да; Х не. Редукция на DN 65 / DN 50	211,84	211,84
0000000800	MRTM010710B	0	БР	Редукция на DN 65 / DN 50 Предварително изолирано: О да; Х не. Редукция на DN 65 / DN 40	241,38	241,38
0000000810	MRTM010901E	0	БР	Редукция на DN 65 / DN 40 Предварително изолирано: О да; Х не. Крайни муфи DN 200	77,45	77,45
0000000820	MRTM010901F	0	БР	Крайни муфи DN 200 Крайни муфи DN 150	64,59	64,59
0000000830	MRTM010901G	0	БР	Крайни муфи DN 150 Крайни муфи DN 125	60,80	60,80
0000000840	MRTM010901H	0	БР	Крайни муфи DN 125 Крайни муфи DN 100	55,62	55,62
0000000850	MRTM010901J	0	БР	Крайни муфи DN 100 Крайни муфи DN 65	44,86	44,86
0000000860	MRTM011001E	0	БР	Крайни муфи DN 65 Спирателна арматура DN 200	2.986,39	2.986,39

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000870	Спирателна арматура DN 200 MRTM011001F	0	БР	Спирателна арматура DN 150	1.989,73	1.989,73
0000000880	Спирателна арматура DN 150 MRTM011001G	0	БР	Спирателна арматура DN 125	1.486,29	1.486,29
0000000890	Спирателна арматура DN 125 MRTM011001H	0	БР	Спирателна арматура DN 100	1.083,89	1.083,89
0000000900	Спирателна арматура DN 100 MRTM011001I	0	БР	Спирателна арматура DN 80	884,83	884,83
0000000910	Спирателна арматура DN 80 MRTM011001J	0	БР	Спирателна арматура DN 65	761,31	761,31
0000000920	Спирателна арматура DN 65 MRTM011001K	0	БР	Спирателна арматура DN 50	638,05	638,05
0000000930	Спирателна арматура DN 50 MRTM011001L	0	БР	Спирателна арматура DN 40	543,58	543,58
0000000940	Спирателна арматура DN 40 MRTM011101E	0	БР	Спир. арм. с обезвъздуш./дренаж DN 200	3.286,37	3.286,37
0000000950	Спирателна арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 200 MRTM011101F	0	БР	Спир. арм. с обезвъздуш./дренаж DN 150	2.289,71	2.289,71
0000000960	Спирателна арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 150 MRTM011101G	0	БР	Спир. арм. с обезвъздуш./дренаж DN 125	1.786,27	1.786,27
0000000970	Спирателна арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 125 MRTM011101H	0	БР	Спир. арм. с обезвъздуш./дренаж DN 100	1.408,87	1.408,87
0000000980	Спирателна арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 100 MRTM011101I	0	БР	Спир. арм. с обезвъздуш./дренаж DN 80	1.194,82	1.194,82
0000000990	Спирателна арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 80 MRTM011101J	0	БР	Спир. арм. с обезвъздуш./дренаж DN 65	1.022,31	1.022,31
0000001000	Спирателна арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 65 MRTM011101K	0	БР	Спир. арм. с обезвъздуш./дренаж DN 50	920,05	920,05
0000001010	Спирателна арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 50 MRTM011101L18	0	БР	Д + М БВ DN 700	21.201,04	21.201,04
0000001020	Доставка и монтаж Бътерфлай клапа с ел. привод DN 700 MRTM011101L19	0	БР	Д + М БВ DN 600	16.148,62	16.148,62
0000001030	Доставка и монтаж Бътерфлай клапа с ел. привод DN 600 MRTM011101L20	0	БР	Д + М БВ DN 500	12.169,04	12.169,04
0000001040	Доставка и монтаж Бътерфлай клапа с ел. привод DN 500 MRTM011101L40	0	БР	Д+М на кран сферичен PN25 DN 20	95,21	95,21
	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN20					

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001050	MRTM011101L41	0	БР	Д+М на кран сферичен PN25 DN 25	98,45	98,45
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN25		
0000001060	MRTM011101L33	0	БР	Д+М на кран сферичен DN 32	103,02	103,02
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN32		
0000001070	MRTM011101L34	0	БР	Д+М на кран сферичен DN 40	128,83	128,83
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN 40		
0000001080	MRTM011101L35	0	БР	Д+М на кран сферичен DN 50	147,77	147,77
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN 50		
0000001090	MRTM011101L36	0	БР	Д+М на кран сферичен DN 65	195,51	195,51
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN 65		
0000001100	MRTM011101L37	0	БР	Д+М на кран сферичен DN 80	250,62	250,62
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN 80		
0000001110	MRTM011101L38	0	БР	Д+М на кран сферичен DN 100	322,64	322,64
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN 100		
0000001120	MRTM011101L39	0	БР	Д+М на кран сферичен DN 150	648,55	648,55
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN 150		
0000001130	MRTM011101L42	0	БР	Д+М на кран сферичен PN10 DN 20	95,21	95,21
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN20		
0000001140	MRTM011101L43	0	БР	Д+М на кран сферичен PN10 DN 25	98,45	98,45
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN25		
0000001150	MRTM011101L44	0	БР	Д+М на кран сферичен PN10 DN 32	103,02	103,02
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN32		
0000001160	MRTM011101L45	0	БР	Д+М на кран сферичен PN10 DN 40	128,83	128,83
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN40		
0000001170	MRTM011101L46	0	БР	Д+М на кран сферичен PN10 DN 50	147,77	147,77
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN50		
0000001180	MRTM011101L47	0	БР	Д+М на кран сферичен PN10 DN 65	195,51	195,51
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN65		
0000001190	MRTM011101L48	0	БР	Д+М на кран сферичен PN10 DN 80	250,62	250,62
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN80		
0000001200	MRTM011101L49	0	БР	Д+М на кран сферичен PN10 DN 100	322,64	322,64
				Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев DN100		
0000001210	MRTM011201P	0	БР	E DN 700	8.371,53	8.371,53
0000001220	MRTM011201E	0	БР	E - муфи DN 200	1.342,27	1.342,27
				E - муфи DN 200		
0000001230	MRTM011201F	0	БР	E - муфи DN 150	949,20	949,20

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001240	E - муфи DN 150 MRTM011201G	0	БР	E - муфи DN 100	703,31	703,31
0000001250	E - муфи DN 100 MRTM011201H	0	БР	E - муфи DN 80	607,09	607,09
0000001260	E - муфи DN 80 MRTM011201I	0	БР	E - муфи DN 65	573,37	573,37
0000001270	E - муфи DN 65 MRTM011201J	0	БР	E - муфи DN 50	547,64	547,64
0000001280	E - муфи DN 50 MRTM011301I	0	БР	Д + М СОИ DN 150	1.076,04	1.076,04
0000001290	Доставка и монтаж MRTM011301B	0	БР	Обезвъздушавача / Изпразвача станция DN 150 Обезвъздушавача/Изпразвача станция DN 50	679,95	679,95
0000001300	Обезвъздушавача / MRTM011301C	0	БР	Изпразвача станция DN 50 Обезвъздушавача/Изпразвача станция DN 40	570,62	570,62
0000001310	Обезвъздушавача / MRTM011401D	0	БР	Изпразвача станция DN 40 Уплътнителен пръстен DN 250	45,03	45,03
0000001320	Уплътнителен пръстен MRTM011401E	0	БР	DN 250 Уплътнителен пръстен DN 200	37,51	37,51
0000001330	Уплътнителен пръстен MRTM011401F	0	БР	DN 200 Уплътнителен пръстен DN 150	33,02	33,02
0000001340	Уплътнителен пръстен MRTM011401N	0	БР	DN 150 ПУ DN 125	32,14	32,14
0000001350	Уплътнителен пръстен MRTM011401G	0	БР	DN 100 Уплътнителен пръстен DN 100	29,90	29,90
0000001360	Уплътнителен пръстен MRTM011401H	0	БР	DN 100 Уплътнителен пръстен DN 80	27,37	27,37
0000001370	Уплътнителен пръстен MRTM011401J	0	БР	DN 80 Уплътнителен пръстен DN 50	23,95	23,95
0000001380	Уплътнителен пръстен MRTM011501E	0	БР	DN 50 Крайна капа DN200	460,81	460,81
0000001390	Крайна капа DN 200 MRTM011501F	0	БР	Крайна капа DN150	303,44	303,44
0000001400	Крайна капа DN 150 MRTM011501N	0	БР	Крайна капа DN 125	354,08	354,08
0000001410	Крайна капа DN 150 MRTM011501G	0	БР	Крайна капа DN100	238,96	238,96
0000001420	Крайна капа DN 100 MRTM011501H	0	БР	Крайна капа DN80	211,64	211,64

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001430	Крайна капа DN 80 MRTM011501I	0	БР	Крайна капа DN65	184,13	184,13
0000001440	Крайна капа DN 65 MRTM011501J	0	БР	Крайна капа DN50	169,34	169,34
0000001450	Крайна капа DN 50 MRTM012501A2	0	БР	Проверка на заземенето в АС	150,24	150,24
0000001460	Проверката се извършва от лицензирана лаборатория. Удостоверява се с протокол от замерването. MRTM011902G	0	БР	ЧП за отопление Дн 100- фланци	3.605,30	3.605,30
0000001470	MRTM011902I	0	БР	"ЦП за топла вода - 3 степени -1 1/4" "	796,53	796,53
0000001480	MRTM011903C	0	м	"Т-д в сграда, Поцинкована тръба 1" "	21,22	21,22
0000001490	MRTM011903D	0	м	"Т-д в сграда, Поцинкована тръба 1 1/4"	25,66	25,66
0000001500	MRTM011903E	0	м	"Т-д в сграда, Поцинкована тръба 1 1/2"	29,50	29,50
0000001510	MRTM011903F	0	м	"Т-д в сграда, Поцинкована тръба 2" "	36,80	36,80
0000001520	MRTM011903H	0	м	Т-д в сграда полипропилен за г.вода-ф20	11,31	11,31
0000001530	MRTM011903I	0	м	Т-д в сграда полипропилен за т.вода-ф 25	14,82	14,82
0000001540	MRTM011903J	0	м	Т-д в сграда полипропилен за т.вода-ф32	19,50	19,50
0000001550	MRTM011903K	0	м	Т-д в сграда полипропилен за т.вода-ф40	23,16	23,16
0000001560	MRTM011903L	0	м	Т-д в сграда полипропилен за т.вода-ф50	30,92	30,92
0000001570	MRTM011903M	0	м	Т-д в сграда, полипропилен за т.вода-ф63	36,10	36,10
0000001580	MRTM011903A1	0	БР	Д + М Поцинк фасонни части 1/2"	10,18	10,18
0000001590	Доставка и монтаж на Поцинковани и ПП фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) MRTM011903B1	0	БР	Д + М Поцинк фасонни части 3/4"	11,01	11,01
0000001600	Доставка и монтаж на Поцинковани и ПП фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) MRTM011903C1	0	БР	Д + М Поцинк фасонни части 1"	11,65	11,65
0000001610	Доставка и монтаж на Поцинковани и ПП фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) MRTM011903D1	0	БР	Д + М Поцинк фасонни части 1 1/4"	12,95	12,95
0000001620	Доставка и монтаж на Поцинковани и ПП фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) MRTM011903E1	0	БР	Д + М Поцинк фасонни части 1 1/2"	15,48	15,48
0000001630	Доставка и монтаж на Поцинковани и ПП фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) MRTM011903F1	0	БР	Д + М Поцинк фасонни части 2"	17,19	17,19
0000001640	Доставка и монтаж на Поцинковани и ПП фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) MRTM011903G1	0	БР	Д + М Поцинк фасонни части 2 1/2"	30,41	30,41

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001650	MRTM011903H1	0	БР	Д + М фас части PP топла вода ф20	7,20	7,20
		Доставка и монтаж на Поцинковани и ПП фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н)				
0000001660	MRTM011903I1	0	БР	Д + М фас части PP топла вода ф25	9,07	9,07
		Доставка и монтаж на Поцинковани и ПП фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н)				
0000001670	MRTM011903J1	0	БР	Д + М фас части PP топла вода ф32	11,44	11,44
		Доставка и монтаж на Поцинковани и ПП фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н)				
0000001680	MRTM011903K1	0	БР	Д + М фас части PP топла вода ф40	14,43	14,43
		Доставка и монтаж на Поцинковани и ПП фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н)				
0000001690	MRTM011903L1	0	БР	Д + М фас части PP топла вода ф50	18,87	18,87
		Доставка и монтаж на Поцинковани и ПП фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н)				
0000001700	MRTM011903M1	0	БР	Д + М фас части PP топла вода ф63	24,70	24,70
		Доставка и монтаж на Поцинковани и ПП фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н)				
0000001710	MRTM011904A	0	БР	мембранен разширителен съд - 40л.	114,36	114,36
0000001720	MRTM011904B	0	БР	мембранен разширителен съд - 60л.	145,48	145,48
0000001730	MRTM011904C	0	БР	мембранен разширителен съд - 80л.	179,18	179,18
0000001740	MRTM011904D	0	БР	мембранен разширителен съд - 100л.	242,82	242,82
0000001750	MRTM011904E	0	БР	мембранен разширителен съд - 150л.	303,01	303,01
0000001760	MRTM011904F	0	БР	мембранен разширителен съд - 200л.	443,89	443,89
0000001770	MRTM011904G	0	БР	мембранен разширителен съд - 300л.	602,93	602,93
0000001780	MRTM011904H	0	БР	мембранен разширителен съд - 400л.	800,38	800,38
0000001790	MRTM011904I	0	БР	мембранен разширителен съд - 500л.	937,08	937,08
0000001800	MRTM011904J	0	БР	мембранен разширителен съд - 600л.	1.262,44	1.262,44
0000001810	MRTM011904K	0	БР	мембранен разширителен съд - 700л.	1.559,31	1.559,31
0000001820	MRTM011905A1	0	м	Д+М Стоман.тръбаDN 200,Ø219,1x5,6 P235GH	162,91	162,91
		Доставка и монтаж Стоманена тръба DN200, Ø219,1x5,6, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204				
0000001830	MRTM011905B1	0	м	Д+М Стоман. тръбопровод DN150/4.5 P235GH	111,51	111,51
		Доставка и монтаж Стоманена тръба DN150, Ø168,3x4,5, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204				
0000001840	MRTM011905C1	0	м	Д + М Стоманена тръба DN125 Ø139,7x4,0	85,17	85,17
		Доставка и монтаж Стоманена тръба DN125, Ø139,7x4,0 P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204				
0000001850	MRTM011905D1	0	м	Д+М Стоман.тръба DN100 Ø114,3x3,6 P235GH	67,85	67,85

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN100, Ø114,3x3,6, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204					
0000001860	MRTM011905E1			Д+М Стоман.тръба DN80,Ø88,9x3,2 P235 GH		
		0 м			52,20	52,20
	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN80,Ø88,9x3,2 P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204					
0000001870	MRTM011905F1			Д+М Стоман.тръба DN65,Ø76,1x2,9, P235 GH		
		0 м			49,39	49,39
	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN65,Ø76,1x2,9, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204					
0000001880	MRTM011905G1			Д+М Стоман.тръба DN50,Ø60,3x2,9 P235 GH		
		0 м			50,88	50,88
	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN50, Ø60,3x2,9, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204					
0000001890	MRTM011905H1			Д+М Стоман.тръба DN 40,Ø48,3x2,6 P235 GH		
		0 м			40,93	40,93
	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN 40, Ø48,3x2,6, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204					
0000001900	MRTM011905I1			Д+М Стоман.тръба DN 32,Ø42,4x2,6 P235 GH		
		0 м			33,66	33,66
	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN 32, Ø42,4x2,6, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204					
0000001910	MRTM011905J1			Д+М Стоман.тръба DN25, Ø33,7x2,3 P235 GH		
		0 м			28,38	28,38
	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN25, Ø33,7x2,3, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204					
0000001920	MRTM011905K3			Д+М Стоман.тръба DN20, Ø26,9x2,0 P235 GH		
		0 м			26,74	26,74
	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN20 Ø26,9x2,0 P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204					
0000001930	MRTM011905L			Коляно DN 200		
		0 БР			225,37	225,37
0000001940	MRTM011905M			Коляно DN 150		
		0 БР			152,61	152,61
0000001950	MRTM011905N			Коляно DN 125		
		0 БР			109,56	109,56
0000001960	MRTM011905O			Коляно DN 100		
		0 БР			68,93	68,93
0000001970	MRTM011905P			Коляно DN 80		
		0 БР			46,64	46,64
0000001980	MRTM011905Q			Коляно DN 65		
		0 БР			40,13	40,13
0000001990	MRTM011905R			Коляно DN 50		
		0 БР			36,68	36,68
0000002000	MRTM011905S			Коляно DN 40		
		0 БР			27,71	27,71
0000002010	MRTM011905T			Коляно DN 32		
		0 БР			24,19	24,19
0000002020	MRTM011905U			Коляно DN 25		
		0 БР			19,75	19,75
0000002030	MRTM011905V			Коляно DN 20		
		0 БР			16,09	16,09

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002040	MRTM01210111	0	БР	RTVT-тръба Dn1000 деб. на стената ≥ 8мм	117,06	117,06
				Безразрушителен визуален и радиографичен контрол - тръба Dn 1000 дебелина на стената ≥ 8 мм.		
0000002050	MRTM01210112	0	БР	УТ-тръба Dn1000 деб. на стената над 8 mm	142,81	142,81
				Ултразвуков контрол - тръба Dn 1000 дебелина на стената ≥ 8 мм		
0000002060	MRTM01210113	0	БР	RTVT-тръба Dn900 деб. на стената ≥ 8 мм.	58,54	58,54
				Безразрушителен визуален и радиографичен контрол - тръба Dn 900 дебелина на стената ≥ 8 мм.		
0000002070	MRTM01210114	0	БР	УТ-тръба Dn900 деб. на стената над 8 mm	81,94	81,94
				Ултразвуков контрол - тръба Dn 900 дебелина на стената ≥ 8 мм		
0000002080	MRTM01210115	0	БР	RTVT-тръба Dn800 деб. на стената ≥ 8 мм.	35,12	35,12
				Безразрушителен визуален и радиографичен контрол - тръба Dn 800 дебелина на стената ≥ 8 мм.		
0000002090	MRTM012410A	0	кг	Метални профили	5,46	5,46
				Метални профили двойно Т-образен, Т-образен, Г-образен и П-образен		
0000002100	MRTM0124211	0,0	ЧР	Общо сума за монтаж 100 kW	1.498,93	1.498,93
				Общо сума за монтаж 100 kW		
0000002110	MRTM0124212	0,0	ЧР	Експлоатация на МТИ 100 kW	28,13	28,13
				Експлоатация на МТИ 100 kW		
0000002120	MRTM0124214	0,0	ЧР	Общо сума за монтаж 250 kW	2.995,87	2.995,87
				Общо сума за монтаж 250 kW		
0000002130	MRTM0124215	0,0	ЧР	Експлоатация на МТИ 250 kW	29,24	29,24
				Експлоатация на МТИ 250 kW		
0000002140	MRTM0124217	0,0	ЧР	Общо сума за монтаж 500 kW	5.707,41	5.707,41
				Общо сума за монтаж 500 kW		
0000002150	MRTM0124218	0,0	ЧР	Експлоатация на МТИ 500 kW	38,26	38,26
				Експлоатация на МТИ 500 kW		
0000002160	MRTM0124219	0	л	Гориво за МТИ	2,52	2,52
				Гориво за МТИ		
0000002170	MRTM012301C	0,0	ЧР	Автокран	49,99	49,99
				Автокран за полагане на тръбите ≤ 6 т		
0000002180	MRTM012501A1	0	км	Товарен автомобил	14,63	14,63
				Товарен автомобил, с полезен товар 20 t		

Днес, 20.06.2019 г., в гр.Пловдив се сключи настоящият договор между:
 ЕВН България Топлофикация ЕАД, със седалище и адрес на управление гр.Пловдив, ул."Христо Г.Данов"№37,
 вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията ЕИК 115016602 , ИН по ДДС: BG 115016602,
 представлявано чрез всеки двама членове от Съвета на директорите, в състав: Рихард Майсен, Жанет Стойчева и
 Симо Симов, наричано по-нататък ВЪЗЛОЖИТЕЛ.

и
 ДЗЗД "ИНСТАЛ МИГ ГРУП" гр.Пловдив, ул. "Дякон Иларион" №5, вписано в търговския регистър на Агенцията по

вписванията с ЕИК: 176612620, ИН по ДДС: BG 176612620, представлявано от Сергей Стоянов - Управител, наричано по-нататък ИЗПЪЛНИТЕЛ.

I. ПРЕДМЕТ

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извършва:

Доставка и монтаж на елементи за изграждане на присъединителни трасетата, рехабилитация и планови ремонти на топлопреносни мрежи и съоръжения на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, съгласно условията на настоящия договор.

II. СТОЙНОСТ

Чл.2.(1). Прогнозната стойност на договора възлиза на 1 874 999,00 лв. (един милион осемстотин седемдесет и четири хиляди, деветстотин деветдесет и девет лева), без включен ДДС.

(2). Стойността на договора по ал.1 е окончателна и не подлежи на промяна, освен при обстоятелствата по чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

(3). Възлагането на конкретни дейности по настоящия договор ще се осъществява чрез заявки според условията, посочени в съответния раздел на Търговските условия.

III. ЦЕНОВИ УСЛОВИЯ

Чл.3.(1). Всички единични цени са посочени в протокола от договарянето, проведено между страните и включват всички транспортно-командировъчни разходи, разходи за нощувки, дневни и други разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на договора.

(2). Всички цени са окончателни, фиксирани за срока на договора, без включен ДДС и са съгласно поз.00010, съдържаща услуги от 0000000010 до 0000002180.

IV. СРОКОВЕ

Чл.4.(1). Настоящият договор е със срок на действие до 14.06.2020 г. или до изчерпване на стойността, съгласно чл.2.(1)., като меродавно е събитието, което настъпи по-рано във времето.

(2). Срокът за изпълнение на конкретна заявка се определя според условията, посочени в съответния раздел на Търговските условия.

(3) Срокът за изпълнение е посочен в двустранно подписаната заявка.

V. НЕУСТОЙКИ

Чл.5.(1). При неспазване на срока за изпълнение, съгласно чл.4.(3)., ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка, в размер на 0,5% за всеки календарен ден от забавата, но не повече от 5% от стойността на заявката, без включен ДДС, съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговските условия.

(2). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прихваща сумата по неустойката с обезщетителен характер със задължението към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

VI. ПЛАЩАНЕ

Чл.6.(1). Плащанията между страните се извършват при спазване на условията, предвидени в съответния раздел от Търговските условия.

(2). Плащанията от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ще бъдат извършвани, по банков път, без аванс в срок до 45 (четиридесет и пет) календарни дни от датата на приемо-предавателен протокол за извършване и приемане на действително изпълнените дейности и количества, и получаване на оригинална фактура.

(3). Плащанията по настоящия договор не могат да надхвърлят прогнозната стойност, определена в чл.2.(1). от настоящия договор.

VII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Чл.7.(1). Страните се съгласяват, че по отношение на гаранционния срок приложение намира съответния раздел от Търговските условия.

(2). Гаранционният срок на приетите дейности е 96 (деветдесет и шест) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

(3). Гаранционният срок остава в сила и след изтичане на срока, посочен в чл.4(1). от настоящия договор.

VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.8.(1). Страните се съгласяват, че по отношение на гаранцията за изпълнение приложение намира съответния раздел от Търговските условия.

(2). При подписване на договора Изпълнителят предоставя гаранция за изпълнение на договора в размер на 1% от стойността на договора, без включен ДДС.

(3). Срокът на валидност на предоставената гаранция за изпълнение е 13 (тринадесет) месеца, включващ срока на действие на договора, плюс 30 календарни дни, считано от датата на подписване на договора.

IX. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.9. Мястото на изпълнение е указаното в заявката място, на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр. Пловдив.

X. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл.10.(1). Съгласно документите, представляващи приложения и неразделна част от настоящия договор, описани в чл. 13.(2), от т.2. до т.9.

(2). В случаите на изпълнение на дейности, за които се изисква Изпълнителя да притежава съответни лицензи, удостоверения, разрешителни, застраховки и т.н., то той се задължава да поддържа валидността им за срока на действие на договора.

XI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.11.(1). В допълнение на правата и задълженията, уговорени в настоящия договор, страните притежават правата и имат задълженията, посочени в Търговските условия.

(2). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да бъде вписан в Централния Професионален Регистър на Строителя /ЦПРС/ на Камарата на Строителите в България /КСБ/ за ТРЕТА ГРУПА: строежи от енергийната инфраструктура съгласно чл. 5, ал. 1, т. 3 от ПРВВЦПРС, минимум за т. 3.2 строежи от втора до трета категория съгласно чл. 5, ал. 4 от ПРВВЦПРС.

(3). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да притежава валидно удостоверение за регистрация в Държавна агенция за метрологичен и технически надзор за извършване дейности по поддържане, ремонтване и преустройства на съоръжения с повишена опасност, по чл. 36, ал. 1 от Закона за техническите изисквания към продуктите.

(4). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да притежава валидна застрахователна полица за застраховка "Професионална отговорност", съгласно чл.171 от Закона за устройство на територията /ЗУТ/, със застрахователна сума не по-малка от посочената в Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството, за "строител", за втора категория строежи (ПМС № 38/24.02.2004 г., публ. ДВ бр. 17 от 02.03.2004 г.).

(5). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да разполага с персонал, възлизащ минимум на 25 човека, които притежават съответните необходими специалности и квалификация да изпълняват дейностите по предмета на системата, от които: минимум 2 технически ръководители, притежаващи минимум трета квалификационна група по безопасност съгласно Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи (ПБРНУЕТЦТМ), минимум 1 инженер по заваряване, притежаващ минимум четвърта квалификационна група по безопасност съгласно ПБРНУЕТЦТМ, минимум 8 заварчика, притежаващи свидетелство за правоспособност по заваряване, сертификат за квалификация на заварчик по БДС EN ISO 9606-1:2013 или еквивалентен, и минимум трета квалификационна група по безопасност съгласно ПБРНУЕТЦТМ, минимум 1 кранист, притежаващ минимум втора квалификационна група по безопасност съгласно ПБРНУЕТЦТМ, минимум 1 такелажник и минимум 12 монтажници, притежаващи минимум първа квалификационна група по безопасност съгласно ПБРНУЕТЦТМ.

(6). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да разполага минимум със следните, годни за експлоатация, собствени или наети, специализирана техника, механизация и съоръжения: – товарен автомобил, с полезен товар над 3,5 t и с възможност за превоз на тръби с дължина 12 m - 1 бр.; – автокран не по-малко от 6 t - 1 бр.; – генератор с мощност не по-малка от 10 kVA - 1 бр.; – мобилен топлинен източник с мощност не по-малка от 0,1 MW - 1 бр.

(7). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да притежава валиден сертификат за система за управление на качеството БДС EN ISO 9001:2008 или еквивалентна система за управление на качеството.

XII. РАЗНИ

Чл.12.(1). Данни на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: ЕВН България Теплофикация ЕАД, гр. Пловдив, ул."Христо Г. Данов"№37, ИН: 115016602, ИН по ЛДС: BG 115016602, МОЛ: Рихард Майсен, фактури с вписан номер на Заявката, се адресират на вниманието на Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД evn.bg

(2). Данни на И: Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД ергей Стоянов, тел.: 032 519 266, факс: 032 518 274; имейл: install@mail.bg

(3). При промяна на данните, посочени по-горе, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава своевременно да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в писмена форма. В случай че Възложителят не бъде уведомен за настъпилата промяна, всяко съобщение, изпратено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на посочения по-горе адрес, се счита за надлежно изпратено.

(4). Дефиниции-термините, използвани в договора, имат значението, посочено в дефинициите на Търговските условия, освен ако контекстът налага друго значение.

(5). Договорът не може да бъде изменян и допълван, освен по реда на чл. 116 от ЗОП.

(6). Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на настоящия договор, ще бъдат решавани от страните в добронамерен тон чрез преговори, консултации и взаимноизгодни споразумения. Ако такива не бъдат постигнати, спорът ще бъде отнесен за разрешение от компетентния Районен, съответно Окръжен съд по седалището на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(7). Изпълнителят предоставя гаранция за изпълнение, под формата на: ~~застраховка/парична сума/банкова гаранция~~, с дата на издаване: 14.06.2019г. и издател: ПроКредит Банк (България) ЕАД

(8). Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

XIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Чл.13.(1). Всички приложения, посочени по-долу се включват в този договор по подразбиране и представляват

неделима част от него.

(2). Страните се споразумяват за следния приоритет на документи, които имат обвързваща сила в отношенията им по настоящия договор, като при противоречие между разпоредби на отделните документи се прилага разпоредбата на документа от по-горен ред:

1. Настоящия договор
2. Техническо описание и изисквания с Приложение (Издание януари 2018) за доставка и монтаж на елементи за изграждане на топлопреносни мрежи и съоръжения на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, по обособени позиции
3. Списък на дейностите (Издание януари 2018) за доставка и монтаж на елементи за изграждане на топлопреносни мрежи и съоръжения на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД.
4. Търговски условия (Издание февруари 2018) за доставка и монтаж на елементи за изграждане на топлопреносни мрежи и съоръжения на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД.
5. Мерки за безопасност при работа на външни фирми на територията на Възложителя - (Издание Юни 2017)
6. Допълнителни мерки за безопасност при изпълнение на строително-монтажни и ремонтни работи на територията на ЕВН България Топлофикация ЕАД - (Издание Юни 2017)
7. Критерии за изключване от квалификационна система и условия за прекратяване на сключен договор - (Издание Юни 2017)
8. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - (издание Декември 2018);
9. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - (Януари 2011)

ВЪЗПОЖИТЕЛ:

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

/Симо Симов /

/ Жанет Стойчева /

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN

Доколкото в договора не е посочено нещо друго, то валидни са следните общи условия на закупуване. Търговските условия или общите условия на Изпълнителя, освен в случай, че не са изрично одобрени от Възложителя, няма да се прилагат, дори и те да не са изрично отхвърлени от Възложителя.

1. Всички договори, както и споразумения за изменения и допълнения към тях, се считат за валидни само ако са сключени в писмена форма. Всички устни споразумения между страните са невалидни, освен ако не са писмено потвърдени от Възложителя.
2. В случай че договорът се базира на оферта, изготвена от Изпълнителя и предоставена на Възложителя, то същата се счита за неразделна част на договора, освен ако в договора изрично не е посочено друго.
3. Посочените в договора цени са твърди и не подлежат на промени, като доставките се извършват франко мястото на изпълнение, стоките са опаковани, застраховани, разтоварени. Допълнителни дейности могат да се предоставят само след предварително одобрение от страна на Възложителя. На Възложителя се представя разчет относно необходимите работни часове, техника и материали за писмено одобрение. Невъзложени или неодобрени допълнителни дейности не се заплащат. Ако в спецификацията/офертата е предвидено определено количество допълнителни дейности, това не е основание за Изпълнителя да претендира тяхното изпълнение.
4. Приемането на дадена доставка/услуга се счита за извършено само в случай че е потвърдено от Възложителя в писмена форма чрез подписване на двустранен приемо-предавателен протокол (ППП). Всички рискове преминават върху Възложителя едва след като стоката е доставена/услугата е изпълнена и приета от Възложителя. До приемането от страна на Възложителя всички рискове са за сметка на Изпълнителя. За място на изпълнение се счита посоченият в договора/заявката за доставка адрес за доставка на стока/изпълнение на услуга.
5. Изпълнителят се задължава да гарантира и е отговорен за това неговият персонал и подизпълнителите, които той използва, да спазват законовите разпоредби относно опазване живота и здравето на работниците, както и опазването на околната среда. Използваните от Изпълнителя персонал и подизпълнители имат правото на достъп единствено до посочените от Възложителя участъци. Разпорежданията на строителния и монтажния надзор на Възложителя са задължителни и трябва да бъдат спазвани. Изпълнителят изрично се задължава да спазва всички законови и подзаконови нормативни актове и да упражнява контрол върху наетите от него или от неговите подизпълнители граждани на Република България и чуждестранни граждани съгласно съответното българско и европейско трудово законодателство. Преди започване на работата Изпълнителят трябва да докаже спазването на задълженията относно осъществения от него контрол чрез представянето на пълен комплект от съответните документи (разрешително за пребиваване, разрешително за работа и др.) без изрична покана от страна на Възложителя, а също и да гарантира, че Възложителят и/или неговите служители няма да носят отговорност за неспазване на тези задължения, включително и за причинени в тази връзка вреди.
6. Изпълнителят се ангажира със задължението за всеобхватно координиране и сътрудничество с всички работещи на даден обект. Изпълнителят се задължава да спазва всички нормативни актове, регулиращи правата и задълженията на служители и работниците, които включват, но не се ограничават (координатори, ръководители на проекти) при изпълнението на задълженията им. Целта е да бъде гарантирано реализирането на принципите за предотвратяване на опасности, като се спазват всички указания на съответните служби. Изпълнителят е длъжен да гарантира, че Възложителят и/или неговите служби и сътрудници няма да носят отговорност за възникналите вследствие на неспазване на тези задължения вреди.
7. Изпълнителят гарантира, че доставките/услугите отговарят на законовите разпоредби, както и на съвременното техническо ниво. Изпълнителят гарантира за качествено и в срок изпълнение на съответната доставка/услуга. Относно гаранцията на стоката/услугата важат съответните действащи законови разпоредби, в случай че в договора не е договорено друго. Гаранцията обхваща и всички повреди, настъпили в рамките на договорения гаранционен срок. Доказването на безупречното, съгласно договора, изпълнение е задължение на Изпълнителя. В случай че във връзка с отстраняването на повреди възникнат разходи по демонтаж и монтаж, както и други допълнителни разходи, то те са за сметка на Изпълнителя. Изпълнителят се задължава в рамките на гаранционния срок да отстрани в най-кратък срок възникналите повреди или, по избор на Възложителя, да замени доставените стоки/предоставени услуги с нови такива. Доставените стоки/предоставени услуги се проверяват от страна на Възложителя най-късно при тяхната употреба. В случай че Изпълнителят не изпълни своите задължения относно договорената гаранция на стоките/услугите и настъпилите повреди бъдат отстранени от трета страна, то Изпълнителят се задължава да поеме всички възникнали в тази връзка разходи.
8. Изпълнителят отговаря за всички вреди, настъпили в резултат на действие или бездействие на Изпълнителя, негов персонал, негови подизпълнители или други лица, на които Изпълнителят е възложил работа в процеса на или по повод на изпълнение на доставката/услугата, както и за вреди, които са предизвикани от използвани от него материали или части от материали. Изпълнителят отговаря също за всички предадени му от Възложителя или от други лица материали, строително оборудване или други вещи за монтаж или за съхранение. При всеки отделен случай на причиняване на вреди Изпълнителят трябва да докаже, че той, неговият персонал, неговите подизпълнители или други лица, на които той е възложил работа, нямат вина. Това важи и за вреди, възникнали вследствие на непредпазливост или не полагане на грижа на добър търговец. Всички иски или претенции от страна на работници или трети лица, касаещи вреди, възникнали във връзка с изпълнение на договора, следва да бъдат отправяни към Изпълнителя. Изпълнителят гарантира, че Възложителят няма да носи отговорност за такива вреди.
9. Изпълнителят се задължава за своя сметка да сключи съответната застраховка за обща гражданска отговорност/професионална отговорност, която да покрива всички произтичащи от закона и от договора рискове при поемане на отговорност. Сключената застраховка трябва да покрива и отговорността за щети към трети лица на всички подизпълнители и наети от Изпълнителя лица при изпълнението на договора.
10. Фактурите трябва да се изпращат на посочения в договора/заявката за тази цел адрес в един оригинален екземпляр и със задължително вписан номер на договора и/или заявката.

Фактурите трябва да отговарят на действащото законодателство, като особено важно е задължителното посочване на идентификационен номер по ДДС както на Възложителя, така и на Изпълнителя, а така също изписване на стойността на ДДС на отделен ред във фактурата. Фактури, които не отговарят на тези условия, не са основание за дължимо плащане и Възложителят си запазва правото да ги върне обратно на Изпълнителя за корекция, като в този случай срокът за плащане се удължава до получаване от страна на Възложителя на фактура, отговаряща на всички изисквания по тези Търговски условия и сключения договор. Срокът за плащане започва да тече от постъпването на фактурите и на всички прилежащи към доставката/услугата документи при посочения в договора получател на стоката/услугата, при условие че е налице регламентираното съгласно договора приемане на доставката/услугата посредством двустранно подписан ППП. В случай, че изрично не е договорено друго, то при частични доставки, или при частично изпълнение на услугите е допустимо издаването на една обща фактура след цялостното изпълнение на договора. Плащанията в тези случаи се извършват не по-късно от посочения в договора срок. При просрочване на плащането от страна на Възложителя се прилага законната лихва за забава при плащане съгласно разпоредбите на Закона за задълженията и договорите. Освен законната лихва за забава Възложителят не дължи заплащане на каквито и да е други обезщетения и неустойки, освен в случаи на доказано умишлено виновно поведение.

11. Уведомления за сключени договори за цесия трябва да бъдат отправяни в писмена форма (не по факс или e-mail) чрез вписване в деловодната система на Възложителя на вниманието на отдел „Финансови въпроси“. В тези случаи Възложителят има право да начисли и задържи такса за обработка и поддържане в размер на 1% от стойността на прехвърленото вземане, но не повече от 5 000 лв.
12. Право на задържане в полза на Изпълнителя не се допуска, освен ако не е изрично законово уредено. Възложителят има право да прихваща собствени вземания, както и вземания, които Изпълнителят дължи на свързани с Възложителя предприятия от групата на EVN AG – дружества, вписани в консолидирания годишен финансов отчет на дружеството EVN AG, регистрирано в окръжен съд Wiener Neudorf под ЕИК FN 72000 h и ИН по ДДС: ATU14704505 – срещу дължими на Изпълнителя суми.
13. Изпълнителят категорично се съгласява, че при изпълнение на този договор ще спазва Общия регламент за защита на данните, Закона за защита на личните данни и подзаконовите нормативни актове в тази област. Всички лични данни, станали му известни във връзка с договора, при необходимост могат да се предоставят на трети лица (като проектантски фирми, собственици на съоръжения, застрахователи и др., но не и на конкуренти) само при спазване на тези изисквания и след съгласие на Възложителя. Изпълнителят се задължава да уведоми незабавно Възложителя, в случай че установи каквото и да е нарушение на сигурността на обработваните на личните данни. Изпълнителят се задължава да предприеме разумни мерки, така че да гарантира надеждността на всяко лице, което може да има достъп до личните данни, като гарантира, че достъпът е строго ограничен до тези лица, които действително трябва да имат достъп до информацията за целите на изпълнението на договора. Изпълнителят носи отговорност за това, че както неговите служители, така и всички онези, които предоставят услуги във връзка с изпълнението на договора, ще спазват разпоредбите на настоящите Общи условия на закупуване и законовите изисквания във връзка със защита на лични данни. Изпълнителят се задължава да приложи подходящи

технически и организационни мерки с цел осигуряване на ниво на сигурност, съответстващо на възможния риск, както и да съхранява личните данни в обем и за срок, които се изискват от приложимото законодателство. Изпълнителят се задължава да обезщети вредите, които дадено лице може да претърпи в резултат на обработване на лични данни на лицето от страна на Изпълнителя, което обработване нарушава Регламента или други законови разпоредби за защита на личните данни.

14. Изпълнителят декларира и гарантира, че чрез доставката/услугата няма да се нарушат правата на трети лица върху обекти на интелектуалната или индустриалната собственост. Възложителят не носи отговорност при възникнали евентуални претенции на трети лица в тази връзка и всички искове ще бъдат насочени към Изпълнителя.
15. В случай че Изпълнителят се забави с изпълнението на записана в договора доставка/услуга, Възложителят има право да настоява за предоставяне на доставката/услугата в съответствие с договора или след поставяне на разумен допълнителен срок, ако доставката/услугата не се предостави в рамките на допълнителния срок, писмено да прекрати договора едностранно. Допълнително Изпълнителят дължи на Възложителя обезщетение за вреди, възникнали в следствие на неизпълнението. Възложителят е в правото си да прекрати договора едностранно без предизвестие, в случай че срещу Изпълнителя е открито производство по обявяване в несъстоятелност или е обявен в несъстоятелност, както и когато върху имуществото му са наложени заповед или възбрана във връзка с погасяване на дълг. При оттеглянето си от договора Възложителят трябва да покрие разходите за извършените до момента доставки/услуги от Изпълнителя, в случай че Възложителят ще може да ги използва по предназначението им отбелязано в договора. В никакъв случай той не дължи като заплащане повече от това което е изпълнено.
16. Възложителят има право да прехвърли договорното отношение с всичките права и задължения на друго свързано предприятие от групата на EVN AG. Изпълнителят няма право, освен в случай на предварително писмено съгласие от Възложителя, да прехвърля договора както в цялост, така и частично на трети лица и/или да ангажира подизпълнители.
17. Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на договора, ще бъдат решавани от страните в добронамерен тон чрез преговори, консултации и взаимноизгодни споразумения. Ако такива не бъдат постигнати, спорът ще бъде отнесен за разрешаване от компетентния съд по седалището на Възложителя. В сила е материалното право на страната по съдебна регистрация на Възложителя, като се изключва прилагането на Конвенцията на ООН за договорите за международни продажби на стоки и нормите на международното частно право. Езикът на договора е официалният език на страната по съдебна регистрация на Възложителя.
18. Ако някои разпоредби от тези Общи условия на закупуване са, или станат изцяло или отчасти недействителни или неосъществими, то това няма да засегне валидността на останалите разпоредби. На мястото на недействителните или неосъществими разпоредби страните се споразумяват за уреждане на взаимоотношенията по такъв начин, който е възможно най-близък до онова, което страните са целели чрез станалата недействителна или неосъществима разпоредба от тези Общи условия.

Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN

Изпълнителят декларира, че е запознат със съдържанието на по-долу посочените клаузи за социална отговорност, които са в сила също и за дружествата от групата EVN, и ще спазва същите при извършването на доставки/услуги. Възложителят е в правото си по всяко време да проверява спазването на това задължение. В случай на нарушение Възложителят има право да изиска преговаряне с цел възстановяване на договорното състояние. Ако в рамките на един месец Изпълнителят не изпълни това изискване или ако установеният недостатък не бъде премахнат или отстранен в рамките на определения или двустранно между страните съгласуван срок, Възложителят е в правото си незабавно да прекрати договора. Същото важи и в случай, че Изпълнителят отказва или възпрепятства провеждането на такива проверки. Освен това Изпълнителят се задължава да обвърже с изпълнението на следните основни положения и принципи своите доставчици, както и подизпълнители

1. Спазване на човешките права. От нашите Изпълнители и техните подизпълнители се очаква те да признават Всеобщата Харта за правата на човека на ООН, както и да гарантират, че те по никакъв начин не са замесени в нарушения на човешките права.
2. Липса на детски и принудителен труд. Нашите Изпълнители и техните подизпълнители при производството на продуктите си и при извършване на услугите си се задължават да не използват или допускат детски, принудителен или друг недобровolen труд съгл. Конвенциите на Международната Организация на Труда (ILO).
3. Липса на дискриминация или тормоз на работното място. Към всеки сътрудник следва да бъде подхождано с респект и достойнство. Нито един сътрудник не трябва да бъде физически, психически, сексуално или словесно тормозен, дискриминиран или да бъде злоупотребявано с него поради неговата полова принадлежност, раса, религия, възраст, произход, увреждане, сексуална или политическа ориентация, мироглед.
4. Безопасни и здравословни условия на труд на работното място. Трябва да се гарантира, че нашите Изпълнители и техните подизпълнители гарантират на сътрудниците си безопасни и здравословни условия на труд, като спазват прилаганите за това закони и правилници. Трябва да се предостави свободен достъп до питейна вода, санитарни помещения, съответната пожарна защита, осветление, вентилация и ако е необходимо - подходящите лични предпазни средства. Сътрудниците се обучават да използват коректно личните предпазни средства и да познават общите разпоредби за сигурност.
5. Трудово- и социално правни разпоредби. При изпълнение на поръчки нашите Изпълнители и техните подизпълнители са задължени да спазват валидните за съответната страна на изпълнение трудово- и социално правни разпоредби.
6. Прозрачност на работното време и възнаграждението. Работното време трябва да бъде в съответствие с приложимите закони. Сътрудниците на нашите Изпълнители и техните подизпълнители трябва да имат трудови договори, в които да е фиксирано работното време и възнаграждението.
7. Защита на околната среда. Ние очакваме от нашите Изпълнители и техните подизпълнители в рамките на тяхната предприемаческа дейност да спазват приложимите закони, подзаконни нормативни актове и правилници за опазване на околната среда и при предоставяне на услуги/ доставки съответно да преценяват икономическите, екологичните и социалните аспекти и по този начин да вземат предвид принципите на устойчивото развитие.
8. Намаляване на използването на ресурси, отделяне на отпадъци и емисии. Постоянното подобряване на ефективното използване на ресурсите е важна съставна част на управлението и фирменото ръководство. Нашите Изпълнители и техните подизпълнители трябва да минимизират отделянето на отпадъци от всякакъв вид, както и отделяне на всички емисии във въздуха, водата или почвата.
9. Високи етични стандарти. Ние очакваме от нашите Изпълнители и техните подизпълнители да демонстрират високи стандарти на фирмена етика, да спазват съответните национални закони (особено трудовоправните и картелните разпоредби, както и разпоредбите за защита на конкуренцията и правата на потребителите) и по никакъв начин да не се въвличат или да участват в корупционни схеми, лъжа или изнудване.
10. Прозрачни бизнес отношения. Нашите Изпълнители и техните подизпълнители не трябва нито да предлагат нито да изискват, нито да гарантират, нито да приемат подаръци, плащания или други предимства от подобен род или облаги, които може да са предназначени да подтикнат дадено лице да наруши задълженията си.
11. Право за провеждане на събрания и стачки. Работниците и служителите на нашите Изпълнители и техните подизпълнители трябва да имат възможност в рамките на законовите разпоредби на страната, в която те работят, да участват в събрания и стачки, без да се страхуват от последствия.

Списък на дейностите (Издание януари 2018) за доставка и монтаж на елементи за изграждане на топлопреносни мрежи и съоръжения на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД

№ Позиция	Поз. № в САП	Количество	Мерна единица Einheit	Кратък текст	Разширен текст
1	MRTM010101D	59	m	Д + М DN700-предв.из. права тръба	Доставка и монтаж Тръбопровод DN 700, с външен диаметър на стоманената тръба от 711 мм дебелина от 8,0 мм, дължина на тръбата 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 900 мм.
2	MRTM010101E	24	m	Д + М DN600-предв.из. права тръба	Доставка и монтаж Тръбопровод DN 600, с външен диаметър на стоманената тръба от 610 мм и дебелина от 7,1мм, дължина на тръбата 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 800 мм.
3	MRTM010101F	24	m	Д + М DN500-предв.из. права тръба	Доставка и монтаж Тръбопровод DN 500, с външен диаметър на стоманената тръба от 508 мм и дебелина от 6,3 мм, дължина на тръбата 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 630 мм.
4	MRTM010101K	252	m	Д + М DN200-предв.из. права тръба	Доставка и монтаж Тръбопровод DN 200, с един външен диаметър на стоманената тръба от 219,1 мм и една стенна дебелина от 4,5 мм, дължина на тръбата 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 315 мм.
5	MRTM010101L	1080	m	Д + М DN150-предв.из. права тръба	Доставка и монтаж Тръбопровод DN 150, с външен диаметър на стоманената тръба от 168,3 мм и една стенна дебелина от 4,0 мм, дължина на тръбата 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 250 мм.
6	MRTM010101M	288	m	Д + М DN 125-предв.из. права тръба	Доставка и монтаж Тръбопровод DN 125, с външен диаметър на стоманената тръба от 139,7 мм и една стенна дебелина от 3,6 мм, дължина на тръбата 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 225 мм.
7	MRTM010101N	300	m	Д + М DN100-предв.из. права тръба	Доставка и монтаж Тръбопровод DN 100, с един външен диаметър на стоманената тръба от 114,3 мм и една стенна дебелина от 3,6 мм, дължина на тръбата 12 м или 16 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 200 мм.

8	MRTM010101P	720	m	Д + М DN80-предв.из. права тръба	Доставка и монтаж Тръбопровод DN 80, с един външен диаметър на стоманената тръба от 88,9 мм и една стенна дебелина от 3,2 мм, дължина на тръбата 12 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 160 мм.
9	MRTM010101O	1080	m	Д + М DN65-предв.из. права тръба	Доставка и монтаж Тръбопровод DN 65, с един външен диаметър на стоманената тръба от 76,1 мм и една стенна дебелина от 3,2 мм, дължина на тръбата 12 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 140 мм.
10	MRTM010101V	1080	m	Д + М DN50-предв.из. права тръба	Доставка и монтаж Тръбопровод DN 50, с един външен диаметър на стоманената тръба от 60,3 мм и една стенна дебелина от 3,2 мм, дължина на тръбата 12 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 125 мм.
11	MRTM010101Q	840	m	Д + М DN40-предв.из. права тръба	Доставка и монтаж Тръбопровод DN 40, с външен диаметър на стоманената тръба от 48,3 мм и една стенна дебелина от 3,2 мм, дължина на тръбата 12 м, Външен диаметър на тръбата с обшивката 110 мм.
12	MRTM010301S	4	бр	Д + М ПИКоляно DN 700	Доставка и монтаж на коляно 90° DN700 Предварително изолирано коляно
13	MRTM010301R	4	бр	Д + М ПИКоляно DN 600	Доставка и монтаж на коляно 90° DN600 Предварително изолирано коляно
14	MRTM010301Q	4	бр	Д + М ПИКоляно DN 500	Доставка и монтаж на коляно 90° DN500 Предварително изолирано коляно
15	MRTM010301A	4	бр	Д + М Коляно DN 400	Доставка и монтаж на коляно 90° DN 400 Предварително изолирано коляно
16	MRTM010301B	4	бр	Д + М ПИКоляно DN 350	Доставка и монтаж на коляно 90° DN 350 Предварително изолирано коляно
17	MRTM010301C	4	бр	Д + М ПИКоляно DN 300	Доставка и монтаж на коляно 90° DN 300 Предварително изолирано коляно
18	MRTM010301D	4	бр	Д + М ПИКоляно DN 250	Доставка и монтаж на колена 90° DN 250 Предварително изолирано коляно
19	MRTM010301E	32	бр	Д + М ПИКоляно DN 200	Доставка и монтаж на коляно 90° DN 200 Предварително изолирано коляно
20	MRTM010301F	42	бр	Д + М ПИКоляно DN 150	Доставка и монтаж на коляно 90° DN150 Предварително изолирано коляно
21	MRTM010301G	24	бр	Д + М ПИКоляно DN 125	Доставка и монтаж на коляно 90° DN125 Предварително изолирано коляно
22	MRTM010301H	34	бр	Д + М ПИКоляно DN 100	Доставка и монтаж на коляно 90° DN100 Предварително изолирано коляно
23	MRTM010301I	48	бр	Д + М ПИКоляно DN 80	Доставка и монтаж на колена 90° DN80 Предварително изолирано коляно
24	MRTM010301J	122	бр	Д + М ПИКоляно DN 65	Доставка и монтаж на колена 90° DN65 Предварително изолирано коляно
25	MRTM010301K	134	бр	Д + М ПИКоляно DN 50	Доставка и монтаж на колена 90° DN50 Предварително изолирано коляно
26	MRTM010301L	93	бр	Д + М ПИКоляно DN 40	Доставка и монтаж на колена 90° DN40 Предварително изолирано коляно
27	MRTM010301E1	14	бр	Д + М ПИКолена с $Y \neq 90^\circ$ DN200	Доставка и монтаж на колена с $Y \neq 90^\circ$ DN200
28	MRTM010301F1	12	бр	Д + М ПИКолена с $Y \neq 90^\circ$ DN150	Доставка и монтаж на колена с $Y \neq 90^\circ$ DN150
29	MRTM010301G1	10	бр	Д + М ПИКолена с $Y \neq 90^\circ$ DN125	Доставка и монтаж на колена с $Y \neq 90^\circ$ DN125

30	MRTM010301H1	10	бр	Д + М ПИКолена с $\gamma \neq 90^\circ$ DN100	Доставка и монтаж на колена с $\gamma \neq 90^\circ$ DN100
31	MRTM010301I1	10	бр	Д + М ПИКолена с $\gamma \neq 90^\circ$ DN80	Доставка и монтаж на колена с $\gamma \neq 90^\circ$ DN80
32	MRTM010301J1	20	бр	Д + М ПИКолена с $\gamma \neq 90^\circ$ DN65	Доставка и монтаж на колена с $\gamma \neq 90^\circ$ DN65
33	MRTM010301K1	40	бр	Д + М ПИКолена с $\gamma \neq 90^\circ$ DN50	Доставка и монтаж на колена с $\gamma \neq 90^\circ$ DN50
34	MRTM010301L1	20	бр	Д + М ПИКолена с $\gamma \neq 90^\circ$ DN40	Доставка и монтаж на колена с $\gamma \neq 90^\circ$ DN40
35	MRTM010301I2	4	бр	Д + М метални дъна PN16 DN80	Доставка и монтаж метални дъна дъна DN80. Тип - елиптични дъна по DIN28011; Материал P235GH; Сертификат за качество тип 3.1 EN 10204. Размери в съответствие със DIN28011и БДС EN 13941 : 2009+A1:2010
36	MRTM010302N	10	бр	Д + М М DN 700	Доставка и монтаж Муфи DN 700
37	MRTM010302L	2	бр	Д + М М DN 500	Доставка и монтаж Муфи DN 500
38	MRTM010302E	60	бр	Д + М М DN 200	Доставка и монтаж Муфи DN 200
39	MRTM010302F	100	бр	Д + М М DN 150	Доставка и монтаж Муфи DN 150
40	MRTM010302G	40	бр	Д + М М DN 125	Доставка и монтаж Муфи DN 125
41	MRTM010302H	50	бр	Д + М М DN 100	Доставка и монтаж Муфи DN 100
42	MRTM010302I	110	бр	Д + М М DN 80	Доставка и монтаж Муфи DN 80
43	MRTM010302J	210	бр	Д + М М DN 65	Доставка и монтаж Муфи DN 65
44	MRTM010302K	250	бр	Д + М М DN 50	Доставка и монтаж Муфи DN 50
45	MRTM010302R	180	бр	Д + М М DN 40	Доставка и монтаж Муфи DN 40
46	MRTM010415H	4	бр	Д + М Т DN 500/ DN 150	Доставка и монтаж Разклонение DN 500/ DN 150
47	MRTM010405A	8	бр	Д + М Т DN 200/DN 150	Доставка и монтаж Разклонение DN 200/DN 150
48	MRTM010405C	8	бр	Д + М Т DN 200/DN 100	Доставка и монтаж Разклонение DN 200/DN 100
49	MRTM010406B	8	бр	Д + М Т DN 150/DN 100	Доставка и монтаж Разклонение DN 150/DN 100
50	MRTM010406E	4	бр	Д + М Т DN 150/DN 50	Доставка и монтаж Разклонение DN 150/DN 50
51	MRTM010407B	8	бр	Д + М Т DN 125/DN 80	Доставка и монтаж Разклонение DN 125/DN 80
52	MRTM010407C	8	бр	Д + М Т DN 125/DN 65	Доставка и монтаж Разклонение DN 125/DN 65
53	MRTM010408A	6	бр	Д + М Т DN 100/DN 80	Доставка и монтаж Разклонение DN 100/DN 80
54	MRTM010408B	8	бр	Д + М Т DN 100/DN 65	Доставка и монтаж Разклонение DN 100/DN 65
55	MRTM010408C	6	бр	Д + М Т DN 100/DN 50	Доставка и монтаж Разклонение DN 100/DN 50
56	MRTM010409A	8	бр	Д + М Т DN 80/DN 65	Доставка и монтаж Разклонение DN 80/DN 65
57	MRTM010409B	6	бр	Д + М Т DN 80/DN 50	Доставка и монтаж Разклонение DN 80/DN 50
58	MRTM010409C	16	бр	Д + М Т DN 80/DN 40	Доставка и монтаж Разклонение DN 80/DN 40
59	MRTM010410A	14	бр	Д + М Т DN 65/DN 50	Доставка и монтаж Разклонение DN 65/DN 50
60	MRTM010410B	4	бр	Д + М Т DN 65/DN 40	Доставка и монтаж Разклонение DN 65/DN 40
61	MRTM010501J	2	бр	Д + М Врязване на DN 200	Доставка и монтаж Надбавка пробиване на отвор DN 200
62	MRTM010501B	4	бр	Д + М Врязване на DN 125	Доставка и монтаж Надбавка пробиване на отвор DN 125
63	MRTM010501C	4	бр	Д + М Врязване на DN 100	Доставка и монтаж Надбавка пробиване на отвор DN 100
64	MRTM010501D	6	бр	Д + М Врязване на DN 80	Доставка и монтаж Надбавка пробиване на отвор DN 80
65	MRTM010501E	14	бр	Д + М Врязване на DN 65	Доставка и монтаж Надбавка пробиване на отвор DN 65
66	MRTM010501F	12	бр	Д + М Врязване на DN 50	Доставка и монтаж Надбавка пробиване на отвор DN 50
67	MRTM010501G	14	бр	Д + М Врязване на DN 40	Доставка и монтаж Надбавка пробиване на отвор DN 40
68	MRTM010714A	2	бр	Д + М Р DN 600 / DN 500	Доставка и монтаж Редукция DN 600 / DN 500
69	MRTM010703B	6	бр	Д + М Р DN 300 / DN 200	Доставка и монтаж Редукция на DN 300 / DN 200

70	MRTM010704B	4	бр	Д + М Р DN 250 / DN 150	Доставка и монтаж Редукция на DN 250 / DN 150
71	MRTM010705B	4	бр	Д + М Р DN 200 / DN 125	Доставка и монтаж Редукция на DN 200 / DN 125
72	MRTM010707A	4	бр	Д + М Р DN 125 / DN 100	Доставка и монтаж Редукция на DN 125 / DN 100
73	MRTM010707B	4	бр	Д + М Р DN 125 / DN 80	Доставка и монтаж Редукция на DN 125 / DN 80
74	MRTM010707C	4	бр	Д + М Р DN 125 / DN 65	Доставка и монтаж Редукция на DN 125 / DN 65
75	MRTM010708A	4	бр	Д + М Р DN 100 / DN 80	Доставка и монтаж Редукция на DN 100 / DN 80
76	MRTM010708B	4	бр	Д + М Р DN 100 / DN 65	Доставка и монтаж Редукция на DN 100 / DN 65
77	MRTM010708C	4	бр	Д + М Р DN 100 / DN 50	Доставка и монтаж Редукция на DN 100 / DN 50
78	MRTM010709A	6	бр	Д + М Р DN 80 / DN 50	Доставка и монтаж Редукция на DN 80 / DN 50
79	MRTM010710A	24	бр	Д + М Р DN 65 / DN 50	Доставка и монтаж Редукция на DN 65 / DN 50
80	MRTM010710B	4	бр	Д + М Р DN 65 / DN 40	Доставка и монтаж Редукция на DN 65 / DN 40
81	MRTM010901E	10	бр	Д + М КК DN 200	Доставка и монтаж Крайна капа DN 200
82	MRTM010901F	10	бр	Д + М КК DN 150	Доставка и монтаж Крайна капа DN 150
83	MRTM010901G	10	бр	Д + М КК DN 125	Доставка и монтаж Крайна капа DN 125
84	MRTM010901H	10	бр	Д + М КК DN 100	Доставка и монтаж Крайна капа DN 100
85	MRTM010901J	30	бр	Д + М КК DN 65	Доставка и монтаж Крайна капа DN 65
86	MRTM011001E	14	бр	Д + М КС DN 200	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура DN 200
87	MRTM011001F	6	бр	Д + М КС DN 150	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура DN 150
88	MRTM011001G	6	бр	Д + М КС DN 125	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура DN 125
89	MRTM011001H	12	бр	Д + М КС DN 100	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура DN 100
90	MRTM011001I	16	бр	Д + М КС DN 80	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура DN 80
91	MRTM011001J	20	бр	Д + М КС DN 65	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура DN 65
92	MRTM011001K	30	бр	Д + М КС DN 50	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура DN 50
93	MRTM011001L	42	бр	Д + М КС DN 40	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура DN 40
94	MRTM011101E	4	бр	Д + М КСО DN 200	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 200 PN25
95	MRTM011101F	6	бр	Д + М КСО DN 150	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 150 PN25
96	MRTM011101G	4	бр	Д + М КСО DN 125	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 125 PN25
97	MRTM011101H	12	бр	Д + М КСО DN 100	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 100 PN25
98	MRTM011101I	12	бр	Д + М КСО DN 80	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 80 PN25
99	MRTM011101J	12	бр	Д + М КСО DN 65	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 65 PN25
100	MRTM011101K	22	бр	Д + М КСО DN 50	Доставка и монтаж Спирателна преизолирана арматура с обезвъздушаване / дренаж DN 50 PN25
101	MRTM011101L18	4	бр	Д + М БВ PN25 DN 700	Доставка и монтаж Бътерфлай клапа с ел. привод PN25 DN 700

102	MRTM011101L19	2	бр	Д + М БВ PN25 DN 600	Доставка и монтаж Бътерфлай клапа с ел. привод PN25 DN 600
103	MRTM011101L20	4	бр	Д + М БВ PN25 DN 500	Доставка и монтаж Бътерфлай клапа с ел. привод PN25 DN 500
104	MRTM011101L40	40	бр	Д+М на кран сферичен PN25 DN 20	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN25 DN20
105	MRTM011101L41	22	бр	Д+М на кран сферичен PN25 DN 25	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN25 DN25
106	MRTM011101L33	40	бр	Д+М на кран сферичен PN25 DN 32	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN25 DN32
107	MRTM011101L34	20	бр	Д+М на кран сферичен PN25 DN 40	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN25 DN40
108	MRTM011101L35	40	бр	Д+М на кран сферичен PN25 DN 50	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN25 DN50
109	MRTM011101L36	30	бр	Д+М на кран сферичен PN25 DN 65	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN25 DN65
110	MRTM011101L37	10	бр	Д+М на кран сферичен PN25 DN 80	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN25 DN80
111	MRTM011101L38	10	бр	Д+М на кран сферичен PN25 DN100	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN25 DN100
112	MRTM011101L39	4	бр	Д+М на кран сферичен PN25 DN 150	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN25 DN150
113	MRTM011101L42	40	бр	Д+М на кран сферичен PN10 DN 20	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN10 DN20
114	MRTM011101L43	49	бр	Д+М на кран сферичен PN10 DN 25	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN10 DN25
115	MRTM011101L44	45	бр	Д+М на кран сферичен PN10 DN 32	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN10 DN32
116	MRTM011101L45	45	бр	Д+М на кран сферичен PN10 DN 40	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN10 DN40
117	MRTM011101L46	40	бр	Д+М на кран сферичен PN10 DN 50	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN10 DN50
118	MRTM011101L47	20	бр	Д+М на кран сферичен PN10 DN 65	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN10 DN65
119	MRTM011101L48	20	бр	Д+М на кран сферичен PN10 DN 80	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN10 DN80
120	MRTM011101L49	20	бр	Д+М на кран сферичен PN10 DN100	Доставка и монтаж на кран сферичен неизолиран с връзка - заваръчен шев PN10 DN100
121	MRTM011201P	4	бр	Д + М Е DN 700 PN 25	Доставка и монтаж Е - муфи DN 700 PN 25
122	MRTM011201E	10	бр	Д + М Е DN 200 PN 25	Доставка и монтаж Е - муфи DN 200 PN 25
123	MRTM011201F	6	бр	Д + М Е DN 150 PN 25	Доставка и монтаж Е - муфи DN 150 PN 25
124	MRTM011201G	4	бр	Д + М Е DN 100 PN 25	Доставка и монтаж Е - муфи DN 100 PN 25
125	MRTM011201H	10	бр	Д + М Е DN 80 PN 25	Доставка и монтаж Е - муфи DN 80 PN 25
126	MRTM011201I	20	бр	Д + М Е DN 65 PN 25	Доставка и монтаж Е - муфи DN 65 PN 25
127	MRTM011201J	20	бр	Д + М Е DN 50 PN 25	Доставка и монтаж Е - муфи DN 50 PN 25
128	MRTM011301I	4	бр	Д + М СОИ DN 150	Доставка и монтаж Обезвъздушавача / Изпразваща станция DN 150
129	MRTM011301B	6	бр	Д + М СОИ DN 50	Доставка и монтаж Обезвъздушавача / Изпразваща станция DN 50
130	MRTM011301C	60	бр	Д + М СОИ DN 40	Доставка и монтаж Обезвъздушавача / Изпразваща станция DN 40
131	MRTM011401D	6	бр	Д + М ПУ DN 250	Доставка и монтаж Уплътнителен пръстен DN 250

132	MRTM011401E	4	бр	Д + М ПУ DN 200	Доставка и монтаж Уплътнителен пръстен DN 200
133	MRTM011401F	80	бр	Д + М ПУ DN 150	Доставка и монтаж Уплътнителен пръстен DN 150
134	MRTM011401N	50	бр	Д + М ПУ DN 125	Доставка и монтаж Уплътнителен пръстен DN 125
135	MRTM011401G	30	бр	Д + М ПУ DN 100	Доставка и монтаж Уплътнителен пръстен DN 100
136	MRTM011401H	10	бр	Д + М ПУ DN 80	Доставка и монтаж Уплътнителен пръстен DN 80
137	MRTM011401J	10	бр	Д + М ПУ DN 50	Доставка и монтаж Уплътнителен пръстен DN 50
138	MRTM011501E	10	бр	Д + М Крайна муфа DN 200	Доставка и монтаж Крайна муфа DN 200
139	MRTM011501F	10	бр	Д + М Крайна муфа DN 150	Доставка и монтаж Крайна муфа DN 150
140	MRTM011501N	14	бр	Д + М Крайна муфа DN 125	Доставка и монтаж Крайна муфа DN 125
141	MRTM011501G	10	бр	Д + М Крайна муфа DN 100	Доставка и монтаж Крайна муфа DN 100
142	MRTM011501H	10	бр	Д + М Крайна муфа DN 80	Доставка и монтаж Крайна муфа DN 80
143	MRTM011501I	14	бр	Д + М Крайна муфа DN 65	Доставка и монтаж Крайна муфа DN 65
144	MRTM011501J	110	бр	Д + М Крайна муфа DN 50	Доставка и монтаж Крайна муфа DN 50
145	MRTM012501A2	40	бр	Проверка на заземението в АС	Проверката се извършва от лицензирана лаборатория. Удостоверява се с протокол от замерването.
146	MRTM011902G	1	бр	Д + М ЧП за отопл Дн 100 фланци	Доставка и монтаж Честотна помпа за отопление Дн 100- фланци
147	MRTM011902I	1	бр	Д + М ЦП за топла вода - 3ст-11/4"	Доставка и монтаж циркуляционна помпа за топла вода - 3 степени -1 1/4"
148	MRTM011903C	20	м	Д + М Поцинкована тръба 1"	Доставка и монтаж Т-д в сграда, Поцинкована тръба 1"
149	MRTM011903D	30	м	Д + М Поцинкована тръба 1 1/4"	Доставка и монтаж Т-д в сграда, Поцинкована тръба 1 1/4"
150	MRTM011903E	50	м	Д + М Поцинкована тръба 1 1/2"	Доставка и монтаж Т-д в сграда, Поцинкована тръба 1 1/2"
151	MRTM011903F	50	м	Д + М Поцинкована тръба 2"	Доставка и монтаж Т-д в сграда, Поцинкована тръба 2"
152	MRTM011903H	21	м	Д+М тръба полипр за топла вода ф20	Доставка и монтаж Т-д в сграда, полипропилен за топла вода - ф 20
153	MRTM011903I	139	м	Д+М тръба полипр за топла вода ф25	Доставка и монтаж Т-д в сграда, полипропилен за топла вода - ф 25
154	MRTM011903J	320	м	Д+М тръба полипр за топла вода ф32	Доставка и монтаж Т-д в сграда, полипропилен за топла вода - ф 32
155	MRTM011903K	360	м	Д+М тръба полипр за топла вода ф40	Доставка и монтаж Т-д в сграда, полипропилен за топла вода - ф 40
156	MRTM011903L	440	м	Д+М тръба полипр за топла вода ф50	Доставка и монтаж Т-д в сграда, полипропилен за топла вода - ф 50
157	MRTM011903M	50	м	Д+М тръба полипр за топла вода ф63	Доставка и монтаж Т-д в сграда, полипропилен за топла вода - ф 63
158	MRTM011903A1	20	бр	Д + М ПФЧ (к, тр, м и т.н) 1/2"	Д + М Поцинковани фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) 1/2"
159	MRTM011903B1	12	бр	Д + М ПФЧ (к, тр, м и т.н) 3/4"	Д + М Поцинковани фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) 3/4"
160	MRTM011903C1	12	бр	Д + М ПФЧ (к, тр, м и т.н) 1"	Д + М Поцинковани фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) 3/4"
161	MRTM011903D1	80	бр	Д + М ПФЧ (к, тр, м и т.н) 1 1/4"	Д + М Поцинковани фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) 1 1/4"
162	MRTM011903E1	40	бр	Д + М ПФЧ (к, тр, м и т.н) 1 1/2"	Д + М Поцинковани фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) 1 1/2"
163	MRTM011903F1	20	бр	Д + М ПФЧ (к, тр, м и т.н) 2"	Д + М Поцинковани фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) 2"
164	MRTM011903G1	20	бр	Д + М ПФЧ (к, тр, м и т.н) 2 1/2"	Д + М Поцинковани фасонни части (коляно, тройник, муфа, преходи и т.н) 2 1/2"
165	MRTM011903H1	30	бр	Д + М ППФЧ за топла вода ф 20	Д + М фасонни части от полипропилен за топла вода ф 20
166	MRTM011903I1	70	бр	Д + М ППФЧ за топла вода ф 25	Д + М фасонни части от полипропилен за топла вода ф 25
167	MRTM011903J1	52	бр	Д + М ППФЧ за топла вода ф 32	Д + М фасонни части от полипропилен за топла вода ф 32
168	MRTM011903K1	52	бр	Д + М ППФЧ за топла вода ф 40	Д + М фасонни части от полипропилен за топла вода ф 40
169	MRTM011903L1	52	бр	Д + М ППФЧ за топла вода ф 50	Д + М фасонни части от полипропилен за топла вода ф 50

170	MRTM011903M1	20	бр	Д + М ППФЧ за топла вода ф 63	Д + М фасонни части от полипропилен за топла вода ф 63
171	MRTM011904A	6	бр	Д + М мембранен РС - 40л.	Доставка и монтаж мембранен разширителен съд - 40л.
172	MRTM011904B	6	бр	Д + М мембранен РС - 60л.	Доставка и монтаж мембранен разширителен съд - 60л.
173	MRTM011904C	10	бр	Д + М мембранен РС - 80л.	Доставка и монтаж мембранен разширителен съд - 80л.
174	MRTM011904D	33	бр	Д + М мембранен РС - 100л.	Доставка и монтаж мембранен разширителен съд - 100л.
175	MRTM011904E	8	бр	Д + М мембранен РС - 150л.	Доставка и монтаж мембранен разширителен съд - 150л.
176	MRTM011904F	6	бр	Д + М мембранен РС - 200л.	Доставка и монтаж мембранен разширителен съд - 200л.
177	MRTM011904G	6	бр	Д + М мембранен РС - 300л.	Доставка и монтаж мембранен разширителен съд - 300л.
178	MRTM011904H	1	бр	Д + М мембранен РС - 400л.	Доставка и монтаж мембранен разширителен съд - 400л.
179	MRTM011904I	1	бр	Д + М мембранен РС - 500л.	Доставка и монтаж мембранен разширителен съд - 500л.
180	MRTM011904J	2	бр	Д + М мембранен РС - 600л.	Доставка и монтаж мембранен разширителен съд - 600л.
181	MRTM011904K	1	бр	Д + М мембранен РС - 700л.	Доставка и монтаж мембранен разширителен съд - 700л.
182	MRTM011905A1	30	м	Д+М Ст.тр. DN200,Ø219,1x5,6 P235GH	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN200, Ø219,1x5,6, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204
183	MRTM011905B1	50	м	Д+М Ст.тр. DN150,Ø168x4.5 P235GH	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN150, Ø168,3x4,5, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204
184	MRTM011905C1	60	м	Д+М Ст.тр DN125,Ø139,7x4,0 P235GH	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN125, Ø139,7x4,0 P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204
185	MRTM011905D1	110	м	Д+М Ст.тр DN100,Ø114,3x3,6 P235GH	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN100, Ø114,3x3,6, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204
186	MRTM011905E1	80	м	Д+М Ст.тр DN80,Ø88,9x3,2 P235GH	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN80,Ø88,9x3,2 P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204
187	MRTM011905F1	200	м	Д+М Ст.тр DN65, Ø76,1x2,9, P235GH	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN65,Ø76,1x2,9, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204
188	MRTM011905G1	270	м	Д+М Ст.тр DN50,Ø60,3x2,9 P235GH	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN50, Ø60,3x2,9, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204
189	MRTM011905H1	160	м	Д+М Ст.тр DN 40,Ø48,3x2,6 P235GH	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN 40, Ø48,3x2,6, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204
190	MRTM011905I1	40	м	Д+М Ст.тр DN 32,Ø42,4x2,6 P235GH	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN 32, Ø42,4x2,6, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204
191	MRTM011905J1	70	м	Д+М Ст.тр DN25, Ø33,7x2,3 P235GH	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN25, Ø33,7x2,3, P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204
192	MRTM011905K3	190	м	Д+М Ст.тр DN20, Ø26,9x2,0 P235GH	Доставка и монтаж Стоманена тръба DN20 Ø26,9x2,0 P235 GH съгласно EN 10216-2; със сертификат 3.1 по EN 10204
193	MRTM011905L	22	бр	Д + М Коляно ГО DN 200	Доставка и монтаж Колена DN 200 (0 - 90°), гладко огънато, без изолация.
194	MRTM011905M	20	бр	Д + М Коляно ГО DN 150	Доставка и монтаж Колена DN 150 (0 - 90°), гладко огънато, без изолация.
195	MRTM011905N	20	бр	Д + М Коляно ГО DN 125	Доставка и монтаж Колена DN 125 (0 - 90°), гладко огънато, без изолация.
196	MRTM011905O	40	бр	Д + М Коляно ГО DN 100	Доставка и монтаж Колена DN 100 (0 - 90°), гладко огънато, без изолация.
197	MRTM011905P	40	бр	Д + М Коляно ГО DN 80	Доставка и монтаж Колена DN 80 (0 - 90°), гладко огънато, без изолация.
198	MRTM011905Q	40	бр	Д + М Коляно ГО DN 65	Доставка и монтаж Колена DN 65 (0 - 90°), гладко огънато, без изолация.

199	MRTM011905R	140	бр	Д + М Коляно ГО DN 50	Доставка и монтаж Колена DN 50 (0 - 90°), гладко огънато, без изолация.
200	MRTM011905S	70	бр	Д + М Коляно ГО DN 40	Доставка и монтаж Колена DN 40, 90°, гладко огънато, без изолация.
201	MRTM011905T	30	бр	Д + М Коляно ГО DN 32	Доставка и монтаж Колена DN 32, 90°, гладко огънато, без изолация
202	MRTM011905U	40	бр	Д + М Коляно ГО DN 25	Доставка и монтаж Колена DN 25, 90°, гладко огънато, без изолация
203	MRTM011905V	80	бр	Д + М Коляно ГО DN 20	Доставка и монтаж Колена DN 20, 90°, гладко огънато, без изолация
204	MRTM01210111	320	м	RTVT - с деб. на стената ≤ 8 мм.	Безразрушителен визуален и радиографичен контрол - тръба с дебелина на стената ≤ 8 мм.
205	MRTM01210112	120	м	RTVT - с деб. на стената ≥ 8 мм	Безразрушителен визуален и радиографичен контрол - тръба с дебелина на стената ≥ 8 мм.
206	MRTM01210113	67	бр	RTVT-доϕ90, две екс-ции, стена ≤ 8 мм	Безразрушителен визуален и радиографичен контрол - тръба до ϕ90 с две експонации, дебелина на стената ≤ 8 мм.
207	MRTM01210114	61	бр	RTVT-доϕ90, две екс-ции, стена ≥ 8 мм	Безразрушителен визуален и радиографичен контрол - тръба до ϕ90 с две експонации, дебелина на стената ≥ 8 мм.
208	MRTM01210115	40	м	К-л с пр-кваци т-сти -1 лм зав.шев	Контрол с проникващи течности за 1 линеен метър зав. шев
209	MRTM012410A	1200	kg.	Метални профили	Метални профили двойно Т-образен, Т-образен, Г-образен и П-образен
210	MRTM0124211	2	бр	Д+М МКИ 100 kW	Общо сума за монтаж и демонтаж 100 kW
211	MRTM0124212	72	h	Експлоатация 100 МКИ 100 kW	Експлоатация на мобилен топлинен източник 100 kW, протокол за старт и финал на подгряването с включено количество ползвано гориво за час
212	MRTM0124214	2	бр	Доставка и монтаж МКИ 250 kW	Общо сума за монтаж 250 kW
213	MRTM0124215	96	h	Експлоатация МКИ 250 kW	Експлоатация на мобилен топлинен източник 250 kW
214	MRTM0124217	2	бр	Доставка и монтаж МКИ 500 kW	Общо сума за монтаж 500 kW
215	MRTM0124218	144	h	Експлоатация МКИ 500 kW	Експлоатация на мобилен топлинен източник 500 kW
216	MRTM0124219	5425	l	Гориво за МТИ	Гориво за експлоатацията на мобилен топлинен източник
217	MRTM012301C	100	mh	Автокран	Автокран за полагане на тръбите не по-малко от 6т
218	MRTM012501A1	100	km	Транспортни автомобили	Товарен автомобил, с полезен товар 20 t

Изпълнител:.....
(подпис)