

ПРОТОКОЛ от договарянето

Вид обществена поръчка: Процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 415-ТР-17-ТЕ-С-3

с предмет: Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив, по квалификационна система № С-17-ТР-ТЕ-С-08, с предмет Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив, открита с преписка № 00129-2017-0003

Преговори от:	Дата: 02.11.2017 г. Час: 09:00
Участник:	ИЗОПЕЩ ООД гр.Пловдив
Оферта: №/Дата	1107/20.10.2017 г.
Представители по време на преговори:	Елисавета Терзиева

На основание чл.67 от ППЗОП, комисията, назначена със заповед на възложителя, проведе преговори с участника, при следните условия:

1. СРОКОВЕ

- 1.1. Срок на договор: 24 месеца от датата на сключване на договора или до изчерпване на стойността му, като меродавно е събитието, което настъпи по-рано във времето.
- 1.2. Срок на изпълнение: съгласно условията, посочени в съответния раздел на Търговски условия (Издание април 2017).
- 1.3. Опция за удължаване срока на договора: не се предвижда.

2. НЕУСТОЙКИ

- 2.1. При неспазване на срока за изпълнение, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка, съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговски условия (Издание април 2017).
- 2.2. Неустойката се прихваща от задължението към Изпълнителя след изпращане на уведомително писмо (документ за неустойка с обезщетителен характер) от Възложителя.

3. ГАРАНЦИИ

- 3.1. Гаранция за изпълнение на Договора: За срока на изпълнение на Договора (24 календарни месеца) плюс 61 календарни месеца, Изпълнителят представя на Възложителя гаранция за изпълнение на Договора, съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговски условия (Издание април 2017).
- 3.2. Гаранционен срок: съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговски условия (Издание април 2017).

4. ПЛАЩАНЕ

- 4.1. Плащанията ще бъдат извършвани от Възложителя, съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговски условия (Издание април 2017).

5. РАЗЛИЧНИ ДОГОВОРКИ

- 5.1. Количествата за отделните видове дейности, съгласно Приложение 1, са приблизителни, не са обвързващи и служат за направата на ценовото сравнение, с цел определяне на Изпълнител, на база критерия за възлагане на поръчката - "най-ниска цена".
- 5.2. Факс за кореспонденция с участника: 032 675991, като в случай на промяна участникът ще уведоми писмено Възложителя.

5.3. Добавки за извънреден труд се дължат тогава и само тогава когато:

- Разходите за заплащане на извънреден труд от EVN TP се изчисляват според Кодекса на труда.
- Разходи за извънреден труд се начисляват единствено в случай, че Възложителят изрично писмено (или след получаване на телефонно обаждане при отстраняване на повреди) е определил необходимостта да се работи в делнични дни от 22.00 часа до 06.00 часа, почивни дни или национални празници.
- Разходи за извънреден труд се начисляват не на база извършени дейности, а на основание на предоставен списък от страна на Изпълнителя на сътрудниците положили извънредния труд.
- В случай че до крайния срок за изпълнение на заявката на даден обект, същата съдържа и почивни дни и/или национални празници, това не дава право на изпълнителя да претендира за изплащане на извънреден труд.

5.4. В случаи на повреди, Изпълнителят започва изпълнението на неотложните работи, независимо от броя на писмено възложените обекти.

6. ЦЕНИ


Крайна сума за ценово сравнение: 714 910,98 лв., без включен ДДС.
Единичните цени са съгласно Приложение 1.

За всичко, недоводорено в настоящия протокол, остават валидни условията на документацията за участие и съдържащите се в нея документи.

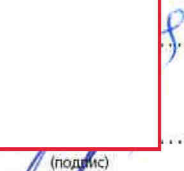
Приложение 1: Договорени единични цени.

ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОТОКОЛА

Долуподписаните представители на участника, сме запознати и напълно съгласни със съдържанието на настоящия протокол.

1. Евн
(име) Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД 
2.
(име) (подпис)
3.
(име) (подпис)

Членове на комисията

1.
2.
3.
(име) (подпис) 

Участника получи копие от настоящия протокол.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ДОГОВОРЕНИ ЕДИНИЧНИ ЦЕНИ

от ИЗОПЕЦ ООД гр.Пловдив

по обществена поръчка на договаряне с предварителна покана за участие № 415-TP-17-TE-C-3 с предмет: Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр. Пловдив

по квалификационна система № С-17-TP-ТМ-С-08, с предмет: Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр. Пловдив, обявена в АОП с преписка 00129-2017-0003

№ по ред дей-ност	№ Група дей-ности	№ Позиция	Количество	Мерна единица	ДЕЙНОСТ - КРАТЪК ТЕКСТ	Заплата Lohn	Материали Material	Единична цена Einzelpreis	Обща сума Gesamt
	1				Топлинна изолация на енергийни съоръжения				
		1.1			Топлинна изолация на котел				
1		1.1.1	20	м2	Полагане ТИ енергиен котел - таван	26,19	95,29	121,48	2 429,51
2		1.1.2	20	м2	Полагане ТИ енергиен котел - барабан	24,80	73,87	98,67	1 973,43
3		1.1.3	20	м2	Полагане ТИ енергиен котел - екрани	22,15	69,15	91,30	1 826,08
4		1.1.4	20	м2	Полагане ТИ енергиен котел - дъно	17,92	61,35	79,27	1 585,34
5		1.1.5	20	м2	Полагане ТИ въздуховоди и димоходи	17,60	59,95	77,55	1 550,92
6		1.1.6	10	м2	Полагане ТИ калорифер и въздухоподгревател	17,60	59,95	77,55	775,46
		1.2			Пещоремонтни работи по котли				
		1.2.0			Иззидане на люк с шамотни огнеупорни тухли:				
7		1.2.1	5	м3	Иззидане люк с размер - 500mm.	314,02	1 561,00	1 875,02	9 375,10
8		1.2.2	5	м3	Иззидане люк с размер - 600mm.	275,47	1 419,00	1 694,47	8 472,35
9		1.2.3	5	м3	Иззидане люк с размер - 900mm.	285,47	1 419,00	1 704,47	8 522,35
10		1.2.4	5	м3	Иззидане на дюза.	275,47	1 419,00	1 694,47	8 472,35
11		1.2.5	5	м3	Изкърпване на огнеупорни зидарии.	285,47	1 419,00	1 704,47	8 522,35
12		1.2.6	10	м3	Демонтаж топлинна изолация / зидария /	153,16	21,00	174,16	1 741,60
		1.3			Демонтаж Топлинна изолация от мергелна вата със безазбестова замазка				
13		1.3.1	100	м2	ДТИЗ с дебелина на изолацията до 50 mm	22,12	1,82	23,94	2 393,50
14		1.3.2	110	м2	ДТИЗ с дебелина на изолацията до 100 mm	22,12	2,75	24,87	2 735,70
15		1.3.3	50	м2	ДТИЗ с дебелина на изолацията до 150 mm	22,12	3,64	25,76	1 288,05
16		1.3.4	50	м2	ДТИЗ с дебелина на изолацията до 200 mm	24,71	5,25	29,96	1 498,00
17		1.3.5	50	м2	ДТИЗ с дебелина на изолацията до 250 mm	26,03	6,95	32,98	1 649,05
18		1.3.6	50	м2	ДТИЗ с дебелина на изолацията до 300 mm	31,68	9,03	40,71	2 035,50
		1.4			Демонтаж Топлинна изолация от мергелна вата без замазка				
19		1.4.1	110	м2	ДТИБЗ до 50 mm.	14,12	1,10	15,22	1 674,20
20		1.4.2	100	м2	ДТИБЗ до 100 mm.	14,12	1,10	15,22	1 522,00
21		1.4.3	50	м2	ДТИБЗ до 150 mm.	15,17	2,20	17,37	868,50
22		1.4.4	50	м2	ДТИБЗ до 200 mm.	17,91	2,20	20,11	1 005,50
23		1.4.5	320	м2	ДТИБЗ до 250 mm.	18,91	3,30	22,21	7 107,20
24		1.4.6	50	м2	ДТИБЗ до 300 mm.	23,74	4,40	28,14	1 407,00
25		1.4.7	50	м2	ДТИБСБЗ до 80 mm с ТИ до 300 mm	9,43	3,61	13,04	652,00
26		1.4.8	50	м2	ДТИБСБЗ до 150 mm с ТИ до 300 mm	10,89	3,80	14,69	734,50
		1.5			Демонтаж на ламаринени покрития от топлинна изолация				
27		1.5.1	90	м2	ДЛП по тръбопроводи.	16,50	0,46	16,96	1 526,40
28		1.5.2	50	м2	ДЛП по плоскости.	18,02	0,46	18,48	924,00
29		1.5.3	130	м2	ДЛП по колена.	19,69	0,46	20,15	2 619,50
30		1.5.4	70	м2	ДЛП по кутии.	19,69	0,46	20,15	1 410,50
31		1.5.5	230	м2	ДЛП Бракувани тръбопроводи	8,38	1,64	10,02	2 304,60
32		1.5.6	50	м2	ДЛП Бракувани съоръжения плоскости	7,33	1,44	8,77	438,50
33		1.5.7	50	м2	ДЛП Бракувани съоръжения колена	13,10	1,94	15,04	752,00
34		1.5.8	50	м2	ДЛП Бракувани съоръжения кутии	6,81	1,94	8,75	437,50
35		1.5.9	50	м2	ДПП Бракувани ПИТ	28,80	6,80	35,60	1 780,00
		1.6			Монтаж на ламаринени покрития без подмяна на топлинна изолация				
36		1.6.1	90	м2	МЛП по тръбопроводи.	27,00	0,65	27,65	2 488,50
37		1.6.2	50	м2	МЛП по плоскости.	27,68	1,00	28,68	1 434,00
38		1.6.3	80	м2	МЛП по колена.	40,46	0,61	41,07	3 285,60
39		1.6.4	70	м2	МЛП по кутии.	21,05	3,65	24,70	1 729,00
		1.7			Монтаж на ламаринени покрития с подмяна на топлинна изолация				
40		1.7.1	100	м2	МИЛП тръбопроводи.	35,08	15,31	50,39	5 039,20
41		1.7.2	50	м2	МИЛП плоскости.	36,66	19,92	56,58	2 829,05
42		1.7.3	60	м2	МИЛП колена.	52,04	22,97	75,01	4 500,48
43		1.7.4	50	м2	МИЛП кутии.	57,25	31,69	88,94	4 447,05
		1.8			Подмяна Топлинна изолация от мергелна вата				
44		1.8.1	80	м2	ПТИ до 50 mm.	11,08	17,58	28,66	2 292,80
45		1.8.2	70	м2	ПТИ до 100 mm.	16,52	21,46	37,98	2 658,60
46		1.8.3	10	м2	ПТИ до 150 mm.	21,38	39,05	60,43	604,30
47		1.8.4	10	м2	ПТИ до 200 mm.	21,38	42,94	64,32	643,20
48		1.8.5	10	м2	ПТИ до 250 mm.	31,00	60,51	91,51	915,10
49		1.8.6	10	м2	ПТИ до 300 mm.	31,00	64,40	95,40	954,00
		1.9			Топлинна изолация на турбина				
50		1.9.1	10	м2	ЦВН	33,09	81,34	114,43	1 144,30
51		1.9.2	10	м2	ЦСН	28,98	69,90	98,88	988,80
52		1.9.3	10	м2	ЦНН	24,90	33,98	58,88	588,80
53		1.9.4	2	БР	Демонтаж на топлинни щитове	0,52	0,30	0,82	1,64

54		1.9.5	2	БР	Монтаж на топлинна щитове	0,52	0,30	0,82	1,64
		1.10			Топлинна изолация на деаератор				
55		1.10.1	80	m2	Демонтаж на ламаринена обшивка	17,52	0,47	17,99	1 439,20
56		1.10.2	50	m2	Демонтаж на топлинна изолация	3,14	7,48	10,62	531,00
57		1.10.3	300	БР	Монтаж на крепежен елемент	0,49	0,47	0,96	288,00
58		1.10.4	50	m2	Монтаж на топлинна изолация.	11,31	14,71	26,02	1 301,00
59		1.10.5	80	m	Монтаж на шини в/у крепежен елемент	1,46	2,90	4,36	348,80
60		1.10.6	60	m2	Монтаж на ламаринена обшивка	36,66	17,38	54,04	3 242,40
	2				Топлинна изолация на тръбопроводи				
		2.1			Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка				
61		2.1.1	100	m2	ДИЛ дебелина до 40 mm	15,62	1,10	16,72	1 672,00
62		2.1.2	140	m2	ДИЛ дебелина до 50 mm	15,62	1,10	16,72	2 340,80
63		2.1.3	120	m2	ДИЛ дебелина до 80 mm	16,91	1,10	18,01	2 161,20
64		2.1.4	130	m2	ДИЛ дебелина до 100 mm	17,26	1,10	18,36	2 386,80
65		2.1.5	100	m2	ДИЛ дебелина до 150 mm	17,73	2,20	19,93	1 993,00
66		2.1.6	50	m2	ДИЛ дебелина до 200 mm	23,09	2,20	25,29	1 264,50
67		2.1.7	50	m2	ДИЛ дебелина до 250 mm	26,83	3,30	30,13	1 506,50
68		2.1.8	50	m2	ДИЛ дебелина до 300 mm	30,33	4,40	34,73	1 736,50
		2.2			Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска				
69		2.2.1	55	m2	ДИЗ дебелина до 40 mm	21,00	1,75	22,75	1 251,25
70		2.2.2	1015	m2	ДИЗ дебелина до 50 mm	21,00	1,75	22,75	23 091,25
71		2.2.3	40	m2	ДИЗ дебелина до 80 mm	21,00	2,11	23,11	924,40
72		2.2.4	90	m2	ДИЗ дебелина до 100 mm	22,16	1,56	23,72	2 134,80
73		2.2.5	10	m2	ДИЗ дебелина до 150 mm	22,40	2,18	24,58	245,80
74		2.2.6	50	m2	ДИЗ дебелина до 200 mm	25,47	3,39	28,86	1 443,00
75		2.2.7	50	m2	ДИЗ дебелина до 250 mm	26,83	4,98	31,81	1 590,50
76		2.2.8	10	m2	ДИЗ дебелина до 300 mm	32,66	6,63	39,29	392,90
		2.3			Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация				
77		2.3.1	5	m2	ДИХ дебелина до 40 mm	14,00	1,86	15,86	79,30
78		2.3.2	410	m2	ДИХ дебелина до 50 mm	14,00	1,86	15,86	6 502,60
79		2.3.3	90	m2	ДИХ дебелина до 80 mm	14,56	2,22	16,78	1 510,20
80		2.3.4	325	m2	ДИХ дебелина до 100 mm	14,56	3,07	17,63	5 729,75
81		2.3.5	5	m2	ДИХ дебелина до 150 mm	20,76	4,67	25,43	127,15
82		2.3.6	5	m2	ДИХ дебелина до 200 mm	22,40	6,31	28,71	143,55
83		2.3.7	10	m2	ДИХ дебелина до 250 mm	27,99	8,23	36,22	362,20
		2.4			Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина)				
84		2.4.1	100	m2	МДИЛ дебелина до 40 mm	24,99	0,64	25,63	2 563,00
85		2.4.2	140	m2	МДИЛ дебелина до 50 mm	24,99	0,64	25,63	3 588,20
86		2.4.3	100	m2	МДИЛ дебелина до 80 mm	24,99	0,64	25,63	2 563,00
87		2.4.4	160	m2	МДИЛ дебелина до 100 mm	25,14	0,64	25,78	4 124,80
88		2.4.5	60	m2	МДИЛ дебелина до 150 mm	27,43	0,64	28,07	1 684,20
89		2.4.6	60	m2	МДИЛ дебелина до 200 mm	27,43	0,64	28,07	1 684,20
90		2.4.7	50	m2	МДИЛ дебелина до 250 mm	30,38	0,64	31,02	1 551,00
91		2.4.8	20	m2	МДИЛ дебелина до 300 mm	31,43	0,64	32,07	641,40
		2.5			Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата				
92		2.5.1	50	m2	МИЛНВ дебелина до 40 mm	41,67	14,00	55,67	2 783,50
93		2.5.2	110	m2	МИЛНВ дебелина до 50 mm	40,78	16,91	57,69	6 345,90
94		2.5.3	50	m2	МИЛНВ дебелина до 80 mm	40,93	18,63	59,56	2 978,00
95		2.5.4	100	m2	МИЛНВ дебелина до 100 mm	46,20	22,70	68,90	6 890,00
96		2.5.5	50	m2	МИЛНВ дебелина до 150 mm	51,07	39,00	90,07	4 503,50
97		2.5.6	50	m2	МИЛНВ дебелина до 200 mm	51,07	44,00	95,07	4 753,50
98		2.5.7	50	m2	МИЛНВ дебелина до 250 mm	60,48	58,50	118,98	5 949,00
99		2.5.8	50	m2	МИЛНВ дебелина до 300 mm	60,69	65,40	126,09	6 304,50
		2.6			Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и замазка				
100		2.6.1	70	m2	МИНВЗ дебелина до 40 mm	38,27	30,49	68,76	4 813,38
101		2.6.2	130	m2	МИНВЗ дебелина до 50 mm	38,27	32,57	70,84	9 209,53
102		2.6.3	50	m2	МИНВЗ дебелина до 80 mm	38,27	34,44	72,71	3 635,63
103		2.6.4	120	m2	МИНВЗ дебелина до 100 mm	43,97	38,38	82,35	9 882,48
104		2.6.5	50	m2	МИНВЗ дебелина до 150 mm	49,09	54,69	103,78	5 188,88
105		2.6.6	50	m2	МИНВЗ дебелина до 200 mm	49,09	59,70	108,79	5 439,38
106		2.6.7	50	m2	МИНВЗ дебелина до 250 mm	59,19	76,08	135,27	6 763,43
107		2.6.8	50	m2	МИНВЗ дебелина до 300 mm	59,19	81,10	140,29	7 014,43
		2.7			Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка				
108		2.7.1	50	m2	МИНВЛ дебелина до 40 mm	42,52	26,77	69,29	3 464,49
109		2.7.2	110	m2	МИНВЛ дебелина до 50 mm	42,80	28,80	71,60	7 875,87
110		2.7.3	50	m2	МИНВЛ дебелина до 80 mm	42,80	30,60	73,40	3 670,07
111		2.7.4	100	m2	МИНВЛ дебелина до 100 mm	48,70	34,31	83,01	8 300,93
112		2.7.5	50	m2	МИНВЛ дебелина до 150 mm	53,00	63,11	116,11	5 805,41
113		2.7.6	50	m2	МИНВЛ дебелина до 200 mm	53,05	55,38	108,43	5 421,66
114		2.7.7	50	m2	МИНВЛ дебелина до 250 mm	61,88	70,44	132,32	6 616,09
115		2.7.8	50	m2	МИНВЛ дебелина до 300 mm	62,22	75,87	138,09	6 904,49
		2.8			Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация				
116		2.8.1	30	m2	МИНВХ дебелина до 40 mm	14,50	24,36	38,86	1 165,80
117		2.8.2	445	m2	МИНВХ дебелина до 50 mm	14,50	26,50	41,00	18 245,00
118		2.8.3	110	m2	МИНВХ дебелина до 80 mm	14,50	28,50	43,00	4 730,00
119		2.8.4	350	m2	МИНВХ дебелина до 100 mm	18,45	32,80	51,25	17 937,50
120		2.8.5	30	m2	МИНВХ дебелина до 150 mm	22,57	50,60	73,17	2 195,10

121		2.8.6	30	м2	МИНВХ дебелина до 200 mm	22,57	56,10	78,67	2 360,10
122		2.8.7	30	м2	МИНВХ дебелина до 250 mm	31,75	74,00	105,75	3 172,50
		2.9			Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна на ламаринена обшивка				
123		2.9.1	20	м2	МДИПЛ дебелина до 40 mm	45,36	25,63	70,99	1 419,81
124		2.9.2	80	м2	МДИПЛ дебелина до 50 mm	45,36	25,63	70,99	5 679,24
125		2.9.3	20	м2	МДИПЛ дебелина до 80 mm	45,36	25,63	70,99	1 419,81
126		2.9.4	70	м2	МДИПЛ дебелина до 100 mm	45,36	25,63	70,99	4 969,34
127		2.9.5	20	м2	МДИПЛ дебелина до 150 mm	48,14	25,63	73,77	1 475,41
128		2.9.6	20	м2	МДИПЛ дебелина до 200 mm	49,39	25,63	75,02	1 500,41
129		2.9.7	20	м2	МДИПЛ дебелина до 250 mm	51,43	25,63	77,06	1 541,21
130		2.9.8	20	м2	МДИПЛ дебелина до 300 mm	55,51	25,63	81,14	1 622,81
		2.10			Топлинна изолация по кутии Демонтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие				
131		2.10.1	60	м2	ДИСВСЛ с дебелина на изолацията-40 mm	30,00	4,60	34,60	2 076,00
132		2.10.2	60	м2	ДИСВСЛ с дебелина на изолацията-50 mm	30,00	4,60	34,60	2 076,00
133		2.10.3	85	м2	ДИСВСЛ с дебелина на изолацията-80 mm	30,00	4,60	34,60	2 941,00
134		2.10.4	80	м2	ДИСВСЛ с дебелина на изолацията-100 mm	30,00	4,60	34,60	2 768,00
135		2.10.5	60	м2	ДИСВСЛ с дебелина на изолацията-150 mm	39,86	4,60	44,46	2 667,60
136		2.10.6	60	м2	ДИСВСЛ с дебелина на изолацията-200 mm	39,86	4,60	44,46	2 667,60
137		2.10.7	60	м2	ДИСВСЛ с дебелина на изолацията-250 mm	39,86	4,60	44,46	2 667,60
		2.11			Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация с нова вата и съществуващото ламаринено покритие				
138		2.11.1	20	м2	МИНВСЛ дебелина до - 40 mm	20,52	18,92	39,44	788,80
139		2.11.2	20	м2	МИНВСЛ дебелина до - 50 mm	20,52	21,07	41,59	831,80
140		2.11.3	45	м2	МИНВСЛ дебелина до - 80 mm	20,52	25,52	46,04	2 071,80
141		2.11.4	40	м2	МИНВСЛ дебелина до - 100 mm	25,92	26,85	52,77	2 110,80
142		2.11.5	20	м2	МИНВСЛ дебелина до - 150 mm	30,24	42,96	73,20	1 464,00
143		2.11.6	20	м2	МИНВСЛ дебелина до - 200 mm	41,04	48,84	89,88	1 797,60
144		2.11.7	20	м2	МИНВСЛ дебелина до - 250 mm	51,84	64,85	116,69	2 333,80
		2.12			Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ново ламаринено покритие				
145		2.12.1	10	м2	МИНВНЛ дебелина до - 40 mm	67,53	47,61	115,14	1 151,37
146		2.12.2	40	м2	МИНВНЛ дебелина до - 50 mm	69,43	48,27	117,70	4 707,83
147		2.12.3	10	м2	МИНВНЛ дебелина до - 80 mm	70,30	51,61	121,91	1 219,13
148		2.12.4	35	м2	МИНВНЛ дебелина до - 100 mm	74,88	52,91	127,79	4 472,69
149		2.12.5	10	м2	МИНВНЛ дебелина до - 150 mm	75,50	125,60	201,10	2 010,98
150		2.12.6	10	м2	МИНВНЛ дебелина до - 200 mm	75,76	131,89	207,65	2 076,52
151		2.12.7	10	м2	МИНВНЛ дебелина до - 250 mm	78,57	173,86	252,43	2 524,34
		2.13			Топлинна изолация по кутии Демонтаж топлинна изолация от ламаринено покритие и вата				
152		2.13.1	20	м2	ДИЛВ дебелина до 40 mm	13,51	13,87	27,37	547,44
153		2.13.2	30	м2	ДИЛВ дебелина до 50 mm	13,89	14,06	27,94	838,32
154		2.13.3	20	м2	ДИЛВ дебелина до 80 mm	14,06	15,03	29,09	581,86
155		2.13.4	25	м2	ДИЛВ дебелина до 100 mm	14,98	15,41	30,39	759,68
156		2.13.5	10	м2	ДИЛВ дебелина до 150 mm	15,10	36,58	51,68	516,82
157		2.13.6	10	м2	ДИЛВ дебелина до 200 mm	15,15	38,42	53,57	535,67
158		2.13.7	10	м2	ДИЛВ дебелина до 250 mm	15,71	50,64	66,35	663,54
		2.14			Топлинна изолация на компенсатори Демонтаж на топлинна изолация на линзови компенсатори. Внимателно освобождаване на стягащите метални пръстени и сваляне на изолационния материал /айрофлекс/.				
159		2.14.1	5	м2	ДИЛК дебелина до - 40 mm	5,22	0,75	5,97	29,85
160		2.14.2	30	м2	ДИЛК дебелина до - 50 mm	5,22	0,75	5,97	179,10
161		2.14.3	5	м2	ДИЛК дебелина до - 80 mm	5,22	0,75	5,97	29,85
162		2.14.4	35	м2	ДИЛК дебелина до - 100 mm	5,22	0,75	5,97	208,95
163		2.14.5	5	м2	ДИЛК дебелина до - 150 mm	5,22	0,75	5,97	29,85
164		2.14.6	5	м2	ДИЛК дебелина до - 200 mm	5,22	0,75	5,97	29,85
		2.15			Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал и линзови компенсатори Монтаж с подмяна на предварително оразмерени по обиколката на компенсатора, слоеве от изолационния материал, захващането им до образуване на плътен пръстен около тръбопровода до достигане на предписаната дебелина (б) на топлинната изолация за дадените параметри. Закрепване с метални тънки ленти върху топлопровода.				
165		2.15.1	5	м2	МИЛК дебелина до 40 mm	11,00	40,00	51,00	255,00
166		2.15.2	65	м2	МИЛК дебелина до 50 mm	11,00	40,00	51,00	3 315,00
167		2.15.3	65	м2	МИЛК дебелина до 80 mm	11,00	40,00	51,00	3 315,00
168		2.15.4	75	м2	МИЛК дебелина до 100 mm	11,00	40,00	51,00	3 825,00
169		2.15.5	5	м2	МИЛК дебелина до 150 mm	11,00	40,00	51,00	255,00
170		2.15.6	5	м2	МИЛК дебелина до 200 mm	11,00	40,00	51,00	255,00
	3				Топлинна изолация на абонатни станции				
		3.1			Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидроизолационна замазка по тръбопровода в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm и размер на тръбопровода				

171		3.1.1	20	м	МКИЗ дебелина 40 мм - 3/4"	13,00	13,85	26,85	537,00
172		3.1.2	20	м	МКИЗ дебелина 40 мм - 1"	13,61	13,32	26,93	538,60
173		3.1.3	20	м	МКИЗ дебелина 40 мм- 1 1/4"	15,12	14,80	29,92	598,40
174		3.1.4	20	м	МКИЗ дебелина 40 мм- 1 1/2"	16,63	16,28	32,91	658,20
175		3.1.5	20	м	МКИЗ дебелина 40 мм- 2"	18,14	17,76	35,90	718,00
176		3.1.6	20	м	МКИЗ дебелина 40 мм - 2 1/2"	18,75	18,35	37,10	742,00
177		3.1.7	20	м	МКИЗ дебелина 40 мм - 3"	20,56	20,13	40,69	813,80
178		3.1.8	20	м2	МКИЗ дебелина 40 мм	30,24	29,60	59,84	1 196,80
		3.2			Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидроизолационна замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода				
179		3.2.1	20	м	МКИЗ дебелина 50 мм - 3/4"	13,87	13,85	27,72	554,40
180		3.2.2	20	м	МКИЗ дебелина 50 мм - 1"	14,88	14,87	29,75	595,00
181		3.2.3	20	м	МКИЗ дебелина 50 мм- 1 1/4"	16,18	16,17	32,35	647,00
182		3.2.4	20	м	МКИЗ дебелина 50 мм - 1 1/2"	17,46	17,46	34,92	698,40
183		3.2.5	20	м	МКИЗ дебелина 50 мм - 2"	19,41	19,40	38,81	776,20
184		3.2.6	20	м	МКИЗ дебелина 50 мм - 2 1/2"	20,70	20,69	41,39	827,80
185		3.2.7	20	м	МКИЗ дебелина 50 мм - 3"	21,35	21,34	42,69	853,80
186		3.2.8	20	м2	МКИЗ дебелина 50 мм	30,46	32,22	62,68	1 253,60
		3.3			Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm и размер на тръбопровода				
187		3.3.1	20	м	МКАЛ дебелина 40 мм - 3/4"	17,76	23,92	41,68	833,60
188		3.3.2	20	м	МКАЛ дебелина 40 мм-1"	18,62	25,09	43,71	874,20
189		3.3.3	20	м	МКАЛ дебелина 40 мм-1 1/4"	20,36	27,42	47,78	955,60
190		3.3.4	20	м	МКАЛ дебелина 40 мм-1 1/2"	21,65	29,18	50,83	1 016,60
191		3.3.5	20	м	МКАЛ дебелина 40 мм- 2"	23,82	32,09	55,91	1 118,20
192		3.3.6	20	м	МКАЛ дебелина 40 мм-2 1/2"	25,12	33,84	58,96	1 179,20
193		3.3.7	20	м	МКАЛ дебелина 40 мм-3"	26,85	36,18	63,03	1 260,60
194		3.3.8	20	м2	МКАЛ дебелина 40 мм	43,31	58,35	101,66	2 033,20
		3.4			Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода				
195		3.4.1	20	м	МКАЛ дебелина 50 мм - 1"	19,93	26,84	46,77	935,40
196		3.4.2	20	м	МКАЛ дебелина 50 мм-1 1/4"	21,65	29,18	50,83	1 016,60
197		3.4.3	20	м	МКАЛ дебелина 50 мм-1 1/2"	23,38	31,51	54,89	1 097,80
198		3.4.4	20	м	МКАЛ дебелина 50 мм- 2"	24,69	33,26	57,95	1 159,00
199		3.4.5	20	м	МКАЛ дебелина 50 мм-2 1/2"	25,98	35,01	60,99	1 219,80
200		3.4.6	20	м	МКАЛ дебелина 50 мм-3"	28,16	37,93	66,09	1 321,80
201		3.4.7	10	м2	МКАЛ дебелина 50 мм	43,31	58,35	101,66	1 016,60
		3.5			Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 40 mm размер на тръбопровода и размер на тръбопровода				
202		3.5.1	20	м	МКАФ дебелина 40 мм-3/4"	20,80	23,83	44,63	892,60
203		3.5.2	20	м	МКАФ дебелина 40 мм-1"	22,18	25,42	47,60	952,00
204		3.5.3	20	м	МКАФ дебелина 40 мм-1 1/4"	23,11	26,48	49,59	991,80
205		3.5.4	20	м	МКАФ дебелина 40 мм-1 1/2"	25,42	29,12	54,54	1 090,80
206		3.5.5	20	м	МКАФ дебелина 40 мм- 2"	26,81	30,71	57,52	1 150,40
207		3.5.6	20	м	МКАФ дебелина 40 мм-2 1/2"	28,66	32,83	61,49	1 229,80
208		3.5.7	20	м	МКАФ дебелина 40 мм-3"	30,05	34,42	64,47	1 289,40
209		3.5.8	90	м2	МКАФ дебелина 40 мм	46,22	52,95	99,17	8 925,30
		3.6			Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 50 mm, размер на тръбопровода				
210		3.6.1	20	м	МКАФ дебелина 50 мм-3/4"	20,80	24,62	45,42	908,40
211		3.6.2	20	м	МКАФ дебелина 50 мм-1"	23,11	27,35	50,46	1 009,20
212		3.6.3	20	м	МКАФ дебелина 50 мм-1 1/4"	25,42	30,10	55,52	1 110,40
213		3.6.4	20	м	МКАФ дебелина 50 мм-1 1/2"	26,81	31,73	58,54	1 170,80
214		3.6.5	20	м	МКАФ дебелина 50 мм- 2"	28,66	33,90	62,56	1 251,20
215		3.6.6	20	м	МКАФ дебелина 50 мм-2 1/2"	30,51	36,10	66,61	1 332,20
216		3.6.7	20	м	МКАФ дебелина 50 мм-3"	32,36	38,29	70,65	1 413,00
217		3.6.8	20	м2	МКАФ дебелина 50 мм	46,22	54,70	100,92	2 018,40
		3.7			Монтаж на микропреста гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода				
218		3.7.1	20	м	ММГАЛ дебелина 13 мм-3/4"	11,69	15,00	26,69	533,80
219		3.7.2	20	м	ММГАЛ дебелина 13 мм-1"	13,09	16,00	29,09	581,80
220		3.7.3	20	м	ММГАЛ дебелина 13 мм-1 1/4"	14,32	17,00	31,32	626,40
221		3.7.4	20	м	ММГАЛ дебелина 13 мм-1 1/2"	15,26	18,80	34,06	681,20
222		3.7.5	20	м	ММГАЛ дебелина 13 мм- 2"	17,15	19,60	36,75	735,00
223		3.7.6	20	м	ММГАЛ дебелина 13 мм-2 1/2"	19,63	21,00	40,63	812,60
224		3.7.7	20	м	ММГАЛ дебелина 13 мм-3"	21,65	22,00	43,65	873,00
225		3.7.8	20	м2	ММГАЛ дебелина 13 мм	49,59	56,00	105,59	2 111,80

		3.8			Монтаж на микропестта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода				
226		3.8.1	20	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-3/4"	11,69	15,96	27,65	553,00
227		3.8.2	20	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-1"	13,09	17,31	30,40	608,00
228		3.8.3	20	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-1 1/4"	14,32	17,58	31,90	638,00
229		3.8.4	20	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-1 1/2"	15,26	17,93	33,19	663,80
230		3.8.5	20	м	ММГАЛ дебелина 19 мм- 2"	17,15	20,58	37,73	754,60
231		3.8.6	20	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-2 1/2"	19,63	23,85	43,48	869,60
232		3.8.7	55	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-3"	21,65	23,85	45,50	2 502,50
233		3.8.8	30	м2	ММГАЛ дебелина 19 мм	49,59	51,07	100,66	3 019,80
		3.9			Монтаж на микропестта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода				
234		3.9.1	20	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-3/4"	11,69	18,19	29,88	597,60
235		3.9.2	20	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-1"	13,09	18,51	31,60	632,00
236		3.9.3	20	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/4"	14,32	18,78	33,10	662,00
237		3.9.4	20	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/2"	15,26	19,13	34,39	687,80
238		3.9.5	20	м	ММГАЛ дебелина 25 мм- 2"	17,15	22,14	39,29	785,80
239		3.9.6	20	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-2 1/2"	19,63	23,30	42,93	858,60
240		3.9.7	20	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-3"	21,65	27,24	48,89	977,80
241		3.9.8	20	м2	ММГАЛ дебелина 25 мм	49,59	54,61	104,20	2 084,00
		3.10			Монтаж на микропестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода				
242		3.10.1	20	м	ММГАФ дебелина 13 мм-3/4"	11,00	6,28	17,28	345,60
243		3.10.2	20	м	ММГАФ дебелина 13 мм-1"	11,00	6,68	17,68	353,60
244		3.10.3	20	м	ММГАФ дебелина 13 мм-1 1/4"	11,00	7,10	18,10	362,00
245		3.10.4	20	м	ММГАФ дебелина 13 мм-1 1/2"	11,00	8,54	19,54	390,80
246		3.10.5	20	м	ММГАФ дебелина 13 мм- 2"	11,00	9,64	20,64	412,80
247		3.10.6	20	м	ММГАФ дебелина 13 мм-2 1/2"	11,00	9,94	20,94	418,80
248		3.10.7	20	м	ММГАФ дебелина 13 мм-3"	11,00	11,70	22,70	454,00
249		3.10.8	20	м2	ММГАФ дебелина 13 мм	14,00	27,34	41,34	826,80
		3.11			Монтаж на микропестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода				
250		3.11.1	20	м	ММГАФ дебелина 19 мм-3/4"	11,00	8,39	19,39	387,80
251		3.11.2	20	м	ММГАФ дебелина 19 мм-1"	11,00	9,06	20,06	401,20
252		3.11.3	20	м	ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/4"	11,00	9,94	20,94	418,80
253		3.11.4	20	м	ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/2"	11,00	10,85	21,85	437,00
254		3.11.5	20	м	ММГАФ дебелина 19 мм- 2"	11,00	12,66	23,66	473,20
255		3.11.6	20	м	ММГАФ дебелина 19 мм-2 1/2"	11,00	14,61	25,61	512,20
256		3.11.7	20	м	ММГАФ дебелина 19 мм-3"	11,00	16,10	27,10	542,00
257		3.11.8	20	м2	ММГАФ дебелина 19 мм	14,00	36,31	50,31	1 006,20
		3.12			Монтаж на микропестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода				
258		3.12.1	20	м	ММГАФ дебелина 25 мм-3/4"	11,00	10,54	21,54	430,80
259		3.12.2	20	м	ММГАФ дебелина 25 мм-1"	11,00	11,11	22,11	442,20
260		3.12.3	20	м	ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/4"	11,00	12,88	23,88	477,60
261		3.12.4	20	м	ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/2"	11,00	14,34	25,34	506,80
262		3.12.5	20	м	ММГАФ дебелина 25 мм- 2"	11,00	16,65	27,65	553,00
263		3.12.6	20	м	ММГАФ дебелина 25 мм-2 1/2"	11,00	18,93	29,93	598,60
264		3.12.7	20	м	ММГАФ дебелина 25 мм-3"	11,00	20,53	31,53	630,60
265		3.12.8	20	м2	ММГАФ дебелина 25 мм	14,00	39,80	53,80	1 076,00
		3.13			Монтаж на микропестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода				
266		3.13.1	20	м	ММГБП дебелина 13 мм-3/4"	11,88	4,78	16,66	333,20
267		3.13.2	20	м	ММГБП дебелина 13 мм-1"	11,88	5,20	17,08	341,60
268		3.13.3	20	м	ММГБП дебелина 13 мм-1 1/4"	11,88	5,60	17,48	349,60
269		3.13.4	20	м	ММГБП дебелина 13 мм-1 1/2"	11,88	6,04	17,92	358,40
270		3.13.5	20	м	ММГБП дебелина 13 мм- 2"	11,88	7,14	19,02	380,40
271		3.13.6	20	м	ММГБП дебелина 13 мм-2 1/2"	11,88	8,44	20,32	406,40
272		3.13.7	20	м	ММГБП дебелина 13 мм-3"	11,88	9,20	21,08	421,60
273		3.13.8	20	м2	ММГБП дебелина 13 мм	15,12	25,84	40,96	819,20
		3.14			Монтаж на микропестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода				
274		3.14.1	20	м	ММГБП дебелина 19 мм-3/4"	11,88	6,90	18,78	375,60
275		3.14.2	20	м	ММГБП дебелина 19 мм-1"	11,88	7,60	19,48	389,60
276		3.14.3	50	м	ММГБП дебелина 19 мм-1 1/4"	11,88	8,44	20,32	1 016,00
277		3.14.4	30	м	ММГБП дебелина 19 мм-1 1/2"	11,88	9,35	21,23	636,90
278		3.14.5	20	м	ММГБП дебелина 19 мм- 2"	11,88	11,16	23,04	460,80
279		3.14.6	20	м	ММГБП дебелина 19 мм-2 1/2"	11,88	13,11	24,99	499,80
280		3.14.7	20	м	ММГБП дебелина 19 мм-3"	11,88	13,75	25,63	512,60
281		3.14.8	20	м2	ММГБП дебелина 19 мм	15,12	34,81	49,93	998,60
		3.15			Монтаж на микропестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода				
282		3.15.1	20	м	ММГБП дебелина 25 мм-3/4"	11,88	9,04	20,92	418,40

283		3.15.2	20	м	ММГБП дебелина 25 мм-1"	11,88	9,61	21,49	429,80
284		3.15.3	20	м	ММГБП дебелина 25 мм-1 1/4"	11,88	11,38	23,26	465,20
285		3.15.4	20	м	ММГБП дебелина 25 мм-1 1/2"	11,88	12,84	24,72	494,40
286		3.15.5	20	м	ММГБП дебелина 25 мм- 2"	11,88	15,15	27,03	540,60
287		3.15.6	20	м	ММГБП дебелина 25 мм-2 1/2"	11,88	17,43	29,31	586,20
288		3.15.7	20	м	ММГБП дебелина 25 мм-3"	11,88	19,03	30,91	618,20
289		3.15.8	20	м2	ММГБП дебелина 25 мм	15,12	34,81	49,93	998,60
		3.16			Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на колена, филтри, арматура, пластинчати подгреватели в абонатни станции - поставяне на изолационен материал тип възглавници от огнеупорен плат с минерална вата, скроен по размери на тръби и колена, закрепване със свързващите елементи - въжета, закопчалки				
290		3.16.1	20	м2	МРИ дебелина 50 mm	20,29	37,17	57,46	1 149,20
291		3.16.2	20	м2	МРИ дебелина 80 mm	20,29	41,94	62,23	1 244,60
		3.17			Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на филтри, арматура, пластинчати подгреватели и др. в абонатни станции (поставяне на изолационен материал тип минерална каменна вата и алуминиева кутия, скроен по размери, закрепване със свързващите елементи - болтове, закопчалки				
292		3.17.1	10	м2	МРИК дебелина 50 mm	44,66	73,20	117,86	1 178,60
293		3.17.2	10	м2	МРИК дебелина 80 mm	48,82	76,80	125,62	1 256,20
		3.18			Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на филтри, арматура, пластинчати подгреватели и др. в абонатни станции - поставяне на изолационен материал тип микропореста гума и алуминиева кутия, скроен по размери, закрепване със свързващите елементи - болтове, закопчалки				
294		3.18.1	10	м2	МРИК дебелина 19 mm	74,63	86,66	161,29	1 612,90
295		3.18.2	10	м2	МРИК дебелина 25 mm	74,63	94,90	169,53	1 695,30
		3.19			Демонтаж на топлинна изолация на съоръжения в абонатни станции и на кожухотрубни подгреватели със стъклена вата (разбиване на старата изолация, събиране в чували и изкарване от помещение, товарене и извозване по специализирани депа, помитане и измиване на помещението от стъклената вата)				
296		3.19.1	10	м2	ДИСВ демонтаж стъклена вата	12,31	10,27	22,58	225,80
		3.20			Демонтаж на топлинна изолация на тръби в абонатни станции със минерална каменна вата и замазка -разбиване на старата изолация, събиране в чували и изкарване от помещение, товарене и извозване по специализирани депа, помитане и измиване на помещението от ватата				
297		3.20.1	10	м2	ДИКВ демонтаж каменна вата	11,40	11,18	22,58	225,80
		3.21	0		Демонтаж и монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на тръби, колена, филтри, подгреватели и др. в абонатни станции (разглобяване на свързващите елементи /болтове, въжета, закопчалки/ внимателно демонтиране на елементите от изолацията и оставяне на безопасно място)				
298		3.21.1	10	м2	ДМРИ демонтаж и монтаж разглоб изолация	6,00	2,30	8,30	83,00
	4				Топлинна изолация на за ВОИ и БГВ.				
		4.1			Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 9 mm, размер на тръбопровода				
299		4.1.1	20	м	МИМГБП дебелина 9 mm-1/2"	11,88	5,25	17,13	342,60
300		4.1.2	20	м	МИМГБП дебелина 9 mm-3/4"	11,88	5,69	17,57	351,40
301		4.1.3	20	м	МИМГБП дебелина 9 mm-1"	11,88	6,31	18,19	363,80
302		4.1.4	20	м	МИМГБП дебелина 9 mm-1 1/4"	11,88	6,84	18,72	374,40
303		4.1.5	20	м	МИМГБП дебелина 9 mm-1 1/2"	11,88	7,48	19,36	387,20
304		4.1.6	20	м	МИМГБП дебелина 9 mm- 2"	11,88	10,05	21,93	438,60
305		4.1.7	20	м	МИМГБП дебелина 9 mm-2 1/2"	11,88	10,78	22,66	453,20
306		4.1.8	20	м2	МИМГБП дебелина 9 mm	15,12	22,64	37,76	755,20
		4.2	0		Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода				
307		4.2.1	20	м	МИМГБП дебелина 13 mm-1/2"	11,88	5,00	16,88	337,60
308		4.2.2	20	м	МИМГБП дебелина 13 mm-3/4"	11,88	5,30	17,18	343,60
309		4.2.3	20	м	МИМГБП дебелина 13 mm-1"	11,88	5,70	17,58	351,60
310		4.2.4	20	м	МИМГБП дебелина 13 mm-1 1/4"	11,88	6,20	18,08	361,60
311		4.2.5	20	м	МИМГБП дебелина 13 mm-1 1/2"	11,88	6,70	18,58	371,60
312		4.2.6	20	м	МИМГБП дебелина 13 mm-2"	11,88	8,00	19,88	397,60
313		4.2.7	20	м	МИМГБП дебелина 13 mm-2 1/2"	11,88	9,50	21,38	427,60
314		4.2.8	20	м2	МИМГБП дебелина 13 mm	15,12	28,50	43,62	872,40

		4.3	0		Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода				
315		4.3.1	20	м	МИМГБП дебелина 19 mm-3/4"	11,88	6,60	18,48	369,60
316		4.3.2	20	м	МИМГБП дебелина 19 mm-1"	11,88	7,60	19,48	389,60
317		4.3.3	20	м	МИМГБП дебелина 19 mm-1 1/4"	11,88	8,40	20,28	405,60
318		4.3.4	20	м	МИМГБП дебелина 19 mm-1 1/2"	11,88	10,00	21,88	437,60
319		4.3.5	20	м	МИМГБП дебелина 19 mm-2"	11,88	10,50	22,38	447,60
320		4.3.6	20	м	МИМГБП дебелина 19 mm-2 1/2"	11,88	13,00	24,88	497,60
321		4.3.7	20	м	МИМГБП дебелина 19 mm-3"	11,88	14,50	26,38	527,60
322		4.3.8	20	м2	МИМГБП дебелина 19 mm	15,12	38,50	53,62	1 072,40
		4.4			Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие - алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)дебелина на изолацията 9 mm, размер на тръбопровода				
323		4.4.1	20	м	МИМГСП дебелина 9 mm-1/2"	18,63	21,87	40,50	810,00
324		4.4.2	20	м	МИМГСП дебелина 9 mm-3/4"	18,63	22,27	40,90	818,00
325		4.4.3	20	м	МИМГСП дебелина 9 mm-1"	18,63	22,84	41,47	829,40
326		4.4.4	20	м	МИМГСП дебелина 9 mm-1 1/4"	18,63	23,32	41,95	839,00
327		4.4.5	20	м	МИМГСП дебелина 9 mm-1 1/2"	18,63	23,90	42,53	850,60
328		4.4.6	20	м	МИМГСП дебелина 9 mm-2"	18,63	26,24	44,87	897,40
329		4.4.7	20	м	МИМГСП дебелина 9 mm-2 1/2"	18,63	26,90	45,53	910,60
330		4.4.8	20	м2	МИМГСП дебелина 9 mm	47,65	66,44	114,09	2 281,80
		4.5			Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина, дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода				
331		4.5.1	20	м	МИМГСП дебелина 13 mm-1/2"	18,63	21,61	40,24	804,80
332		4.5.2	20	м	МИМГСП дебелина 13 mm-3/4"	18,63	21,88	40,51	810,20
333		4.5.3	20	м	МИМГСП дебелина 13 mm-1"	18,63	22,28	40,91	818,20
334		4.5.4	20	м	МИМГСП дебелина 13 mm-1 1/4"	18,63	22,68	41,31	826,20
335		4.5.5	20	м	МИМГСП дебелина 13 mm-1 1/2"	18,63	23,14	41,77	835,40
336		4.5.6	20	м	МИМГСП дебелина 13 mm-2"	18,63	24,24	42,87	857,40
337		4.5.7	20	м	МИМГСП дебелина 13 mm-2 1/2"	18,63	26,44	45,07	901,40
338		4.5.8	20	м2	МИМГСП дебелина 13 mm	47,65	70,00	117,65	2 353,00
		4.6			Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина, дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода				
339		4.6.1	20	м	МИМГСП дебелина 19 mm-3/4"	18,63	23,11	41,74	834,80
340		4.6.2	20	м	МИМГСП дебелина 19 mm-1"	18,63	23,99	42,62	852,40
341		4.6.3	20	м	МИМГСП дебелина 19 mm-1 1/4"	18,63	24,66	43,29	865,80
342		4.6.4	20	м	МИМГСП дебелина 19 mm-1 1/2"	18,63	25,54	44,17	883,40
343		4.6.5	20	м	МИМГСП дебелина 19 mm-2"	18,63	32,17	50,80	1 016,00
344		4.6.6	20	м	МИМГСП дебелина 19 mm	18,63	40,34	58,97	1 179,40
345		4.6.7	20	м2	МИМГСП дебелина 19 mm	47,65	78,60	126,25	2 525,00
		4.7			Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ), дебелина на изолацията 9 mm, размер на тръбопровода				
346		4.7.1	20	м	МИМГСМА дебелина 9 mm-1/2"	11,88	6,77	18,65	373,00
347		4.7.2	20	м	МИМГСМА дебелина 9 mm-3/4"	11,88	7,17	19,05	381,00
348		4.7.3	20	м	МИМГСМА дебелина 9 mm-1"	11,88	7,74	19,62	392,40
349		4.7.4	20	м	МИМГСМА дебелина 9 mm-1 1/4"	11,88	8,22	20,10	402,00
350		4.7.5	20	м	МИМГСМА дебелина 9 mm-1 1/2"	11,88	8,80	20,68	413,60
351		4.7.6	20	м	МИМГСМА дебелина 9 mm-2"	11,88	11,14	23,02	460,40
352		4.7.7	20	м	МИМГСМА дебелина 9 mm-2 1/2"	11,88	11,80	23,68	473,60
353		4.7.8	20	м2	МИМГСМА дебелина 9 mm	15,12	22,58	37,70	754,00
		4.8			Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ), дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода				
354		4.8.1	20	м	МИМГСМА дебелина 13 mm-1/2"	11,88	2,00	13,88	277,60
355		4.8.2	20	м	МИМГСМА дебелина 13 mm-3/4"	11,88	6,78	18,66	373,20
356		4.8.3	20	м	МИМГСМА дебелина 13 mm-1"	11,88	7,18	19,06	381,20
357		4.8.4	20	м	МИМГСМА дебелина 13 mm-1 1/4"	11,88	7,58	19,46	389,20
358		4.8.5	20	м	МИМГСМА дебелина 13 mm-1 1/2"	11,88	8,04	19,92	398,40
359		4.8.6	20	м	МИМГСМА дебелина 13 mm-2"	11,88	9,14	21,02	420,40
360		4.8.7	20	м	МИМГСМА дебелина 13 mm-2 1/2"	11,88	10,44	22,32	446,40
361		4.8.8	20	м2	МИМГСМА дебелина 13 mm	15,12	27,84	42,96	859,20
		4.9			Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ), дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода				
362		4.9.1	20	м	МИМГСМА дебелина 19 mm-1/2"	11,88	8,01	19,89	397,80
363		4.9.2	20	м	МИМГСМА дебелина 19 mm-3/4"	11,88	8,89	20,77	415,40
364		4.9.3	20	м	МИМГСМА дебелина 19 mm-1"	11,88	9,56	21,44	428,80
365		4.9.4	20	м	МИМГСМА дебелина 19 mm-1 1/4"	11,88	10,44	22,32	446,40
366		4.9.5	20	м	МИМГСМА дебелина 19 mm-1 1/2"	11,88	11,35	23,23	464,60
367		4.9.6	20	м	МИМГСМА дебелина 19 mm-2"	11,88	13,16	25,04	500,80
368		4.9.7	20	м	МИМГСМА дебелина 19 mm-2 1/2"	11,88	15,11	26,99	539,80

369		4.9.8	20	m2	МИМГСПМА дебелина 19 mm	15,12	36,81	51,93	1 038,60
		4.10			Монтаж на изолация от микропорестта гума със специално твърдо покритие еднослойно PVC фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ). Дебелина на фолиото (0,35 mm), дебелина на изолацията 9 mm, размер на тръбопровода				
370		4.10.1	20	m	МИМГСПП дебелина 9 mm-1/2"	18,00	12,67	30,67	613,40
371		4.10.2	20	m	МИМГСПП дебелина 9 mm-3/4"	19,00	13,99	32,99	659,80
372		4.10.3	20	m	МИМГСПП дебелина 9 mm-1"	22,00	15,29	37,29	745,80
373		4.10.4	20	m	МИМГСПП дебелина 9 mm-1 1/4"	25,00	16,32	41,32	826,40
374		4.10.5	20	m	МИМГСПП дебелина 9 mm-1 1/2"	26,00	17,82	43,82	876,40
375		4.10.6	20	m	МИМГСПП дебелина 9 mm-2"	28,00	21,64	49,64	992,80
376		4.10.7	20	m	МИМГСПП дебелина 9 mm-2 1/2"	30,00	23,02	53,02	1 060,40
377		4.10.8	20	m2	МИМГСПП дебелина 9 mm	42,00	38,94	80,94	1 618,80
		4.11			Монтаж на изолация от микропорестта гума със специално твърдо покритие еднослойно PVC фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ). Дебелина на фолиото (0,35 mm), дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода				
378		4.11.1	20	m	МИМГСПП дебелина 13 mm-1/2"	18,00	12,41	30,41	608,20
379		4.11.2	20	m	МИМГСПП дебелина 13 mm-3/4"	19,00	13,60	32,60	652,00
380		4.11.3	20	m	МИМГСПП дебелина 13 mm-1"	22,00	14,73	36,73	734,60
381		4.11.4	20	m	МИМГСПП дебелина 13 mm-1 1/4"	25,00	15,68	40,68	813,60
382		4.11.5	20	m	МИМГСПП дебелина 13 mm-1 1/2"	26,00	17,06	43,06	861,20
383		4.11.6	20	m	МИМГСПП дебелина 13 mm-2"	28,00	19,64	47,64	952,80
384		4.11.7	20	m	МИМГСПП дебелина 13 mm-2 1/2"	30,00	21,66	51,66	1 033,20
385		4.11.8	20	m2	МИМГСПП дебелина 13 mm	42,00	44,20	86,20	1 724,00
		4.12			Монтаж на изолация от микропорестта гума със специално твърдо покритие еднослойно PVC фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ). Дебелина на фолиото (0,35 mm), дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода				
386		4.12.1	20	m	МИМГСПП дебелина 19 mm-3/4"	18,00	13,50	31,50	630,00
387		4.12.2	20	m	МИМГСПП дебелина 19 mm-1"	19,00	14,80	33,80	676,00
388		4.12.3	20	m	МИМГСПП дебелина 19 mm-1 1/4"	22,00	16,40	38,40	768,00
389		4.12.4	20	m	МИМГСПП дебелина 19 mm-1 1/2"	25,00	18,00	43,00	860,00
390		4.12.5	20	m	МИМГСПП дебелина 19 mm-2"	26,00	19,45	45,45	909,00
391		4.12.6	20	m	МИМГСПП дебелина 19 mm-2 1/2"	28,00	22,18	50,18	1 003,60
392		4.12.7	20	m	МИМГСПП дебелина 19 mm-3"	30,00	26,33	56,33	1 126,60
393		4.12.8	20	m2	МИМГСПП дебелина 19 mm	42,00	53,17	95,17	1 903,40
		4.13			Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ), дебелина на изолацията 40 mm, размер на тръбопровода				
394		4.13.1	20	m	МИПУСП дебелина 40 mm-3/4"	10,00	20,60	30,60	612,00
395		4.13.2	20	m	МИПУСП дебелина 40 mm-1"	10,00	22,30	32,30	646,00
396		4.13.3	20	m	МИПУСП дебелина 40 mm-1 1/4"	10,00	24,90	34,90	698,00
397		4.13.4	20	m	МИПУСП дебелина 40 mm-1 1/2"	10,00	26,10	36,10	722,00
398		4.13.5	20	m	МИПУСП дебелина 40 mm-2"	10,00	32,30	42,30	846,00
399		4.13.6	20	m	МИПУСП дебелина 40 mm-2 1/2"	10,00	36,95	46,95	939,00
		4.14			Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ), дебелина на изолацията 50 mm, размер на тръбопровода				
400		4.14.1	20	m	МИПУСП дебелина 50 mm-3/4"	10,00	26,30	36,30	726,00
401		4.14.2	20	m	МИПУСП дебелина 50 mm-1"	10,00	28,40	38,40	768,00
402		4.14.3	20	m	МИПУСП дебелина 50 mm-1 1/4"	10,00	33,20	43,20	864,00
403		4.14.4	20	m	МИПУСП дебелина 50 mm-1 1/2"	10,00	35,60	45,60	912,00
404		4.14.5	20	m	МИПУСП дебелина 50 mm-2"	10,00	37,80	47,80	956,00
405		4.14.6	20	m	МИПУСП дебелина 50 mm-2 1/2"	10,00	48,10	58,10	1 162,00
		4.15			Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио, дебелина на изолацията 40 mm, размер на тръбопровода				
406		4.15.1	20	m	MPUR/PIR дебелина 40 mm-3/4"	10,00	25,90	35,90	718,00
407		4.15.2	20	m	MPUR/PIR дебелина 40 mm-1"	10,00	30,20	40,20	804,00
408		4.15.3	20	m	MPUR/PIR дебелина 40 mm-1 1/4"	10,00	33,10	43,10	862,00
409		4.15.4	20	m	MPUR/PIR дебелина 40 mm-1 1/2"	10,00	34,30	44,30	886,00
410		4.15.5	20	m	MPUR/PIR дебелина 40 mm-2"	10,00	41,60	51,60	1 032,00
411		4.15.6	20	m	MPUR/PIR дебелина 40 mm-2 1/2"	10,00	44,80	54,80	1 096,00
		4.16			Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио, дебелина на изолацията 50 mm, размер на тръбопровода				
412		4.16.1	20	m	MPUR/PIR дебелина 50 mm-3/4"	10,00	35,20	45,20	904,00
413		4.16.2	20	m	MPUR/PIR дебелина 50 mm-1"	10,00	37,40	47,40	948,00
414		4.16.3	20	m	MPUR/PIR дебелина 50 mm-1 1/4"	10,00	43,60	53,60	1 072,00
415		4.16.4	20	m	MPUR/PIR дебелина 50 mm-1 1/2"	10,00	45,20	55,20	1 104,00
416		4.16.5	20	m	MPUR/PIR дебелина 50 mm-2"	10,00	50,30	60,30	1 206,00
417		4.16.6	20	m	MPUR/PIR дебелина 50 mm-2 1/2"	10,00	60,40	70,40	1 408,00
418		4.16.7	20	m2	MPUR/PIR дебелина 50 mm-3"	10,00	63,45	73,45	1 469,00

		4.17			Демонтаж на топлинна изолация на тръби в сградни инсталации за ВОИ и БГВ - премахване на съществуващата топлоизолация от тръбопроводи и съоръжения, почистване на работна повърхност; събиране в чували и изгарване от помещение, товарене и извозване по специализирани депа, помитане и измиване на помещението от изолацията.				
419		4.17.1	20	м2	ДТИ в сградни инсталации	12,10	9,60	21,70	434,00
	5				Еластични подложки на топлопроводи				
		5.0			Изискване към материала				
420		5.1.1	50	бр.	ДМЕП DN 600	19,50	47,05	66,55	3 327,50
421		5.1.2	50	бр.	ДМЕП DN 500	18,40	37,62	56,02	2 801,00
422		5.1.3	50	бр.	ДМЕП DN 400	17,90	32,30	50,20	2 510,00
423		5.1.4	50	бр.	ДМЕП DN 250/300/350	16,00	27,24	43,24	2 162,00
424		5.1.5	50	бр.	ДМЕП DN 200	14,00	22,90	36,90	1 844,80
425		5.1.6	50	бр.	ДМЕП DN 80/100/125/150	12,70	17,90	30,60	1 530,00
426		5.1.7	50	бр.	ДМЕП DN 40/50/65	12,00	16,20	28,20	1 410,00
	6				Допълнителни дейности				
		6.1			Персонал				
427		6.1.1	1	ч	Специалисти	14,86	0,00	14,86	14,86
428		6.1.2	1	ч	Работници	13,52	0,00	13,52	13,52
		6.2			Технически средства				
429		6.2.1	20	ч	Автовишка	40,00	0,00	40,00	800,00
430		6.2.2	20	ч	Автокран	50,00	0,00	50,00	1 000,00
		6.3			Товарни и транспортни автомобили				
431		6.3.1	20	км	Транспортни автомобили до 3,5 т	2,00	0,00	2,00	40,00
432		6.3.2	1	км	Товарен автомобил не по-малко от 3,5 т	2,00	0,00	2,00	2,00
433		6.4	1	бр.	Малки поръчки	50,000	0,00	50,00	50,00
Обща стойност, в лева, без включен ДДС:									714 910,98

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

Участ

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

/име, фамилия, подпис/

ПРОТОКОЛ за отваряне на ценови предложения и теглене на жребий

Днес, 27.10.2017 г. в 09:30 часа в сграда, находяща се в град Пловдив, бул. „Васил Левски“ №236, се събра комисия, назначена със заповед №1/24.10.2017 г., в следния състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ	ЧЛЕН	ЧЛЕН
Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД		

Комисията се събра със задача да отвори ценовите предложения и чрез жребий да определи поредността на провеждане на преговорите с допуснатите до този етап участници, в процедура на договаряне с предварителна покана за участие №415-TP-17-TE-C-3, с предмет: Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив, по квалификационна система № С-17-TP-TE-C-08, с предмет Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив, открита с преписка № 00129-2017-0003.

На заседанието на комисията, на основание чл. 54, ал. 2 от ППЗОП:

- Не присъства/ха участник/ци или негов/негови упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване;
- Присъстваха участник/ци в процедурата или техни упълномощени представители;
- Присъстваха представител/и на средствата за масово осведомяване.

Председателят на комисията пристъпи към отваряне на плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ и оповестяване финансовите предложения на всеки от участниците.

След това председателят на комисията пристъпи към теглене на жребий за определяне поредността на провеждане на преговори на основание чл. 67, ал. 2 от ППЗОП.

За всеки един от участниците, които не присъстват на заседанието на комисията, председателят на комисията изтегли по един плик.

Чрез жребий, на основание чл. 67, ал. 2 от ППЗОП и във връзка с гореописаните правила за провеждане на жребий, е определена поредността на провеждане на преговорите с допуснатите до този етап участници, както следва:

№/	Участник
1	ИЗОПЕЩ ООД гр.Пловдив
2	
3	
4	




С определянето поредността на провеждане на преговори приключи публичната част на заседанието.

След определяне поредност на провеждане на преговорите, комисията изготви следния график за провеждане на преговори с всеки от участниците в процедурата:

№/	Участник	Дата на преговори	Начален час на преговори
1	ИЗОПЕЦ ООД гр.Пловдив	02.11.2017г.	09:00
2			
3			
4			

ПРОТОКОЛ за разглеждане на техническите предложения

Днес, 24.10.2017 г. в 13:00 часа в сграда, находяща се в град Пловдив, бул. „Васил Левски“ №236, се събра комисия, назначена на дата 24.10.2017 г., в следния състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ	ЧЛЕН	ЧЛЕН
Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД		
		

Комисията пристъпи към разглеждане на предложенията за изпълнение на процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 415-ТР-17-ТЕ-С-3, с предмет: Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив, по квалификационна система № С-17-ТР-ТЕ-С-08, с предмет Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив, открита с преписка № 00129-2017-0003, на всеки участник относно съответствието му с техническите описания и изискванията на възложителя.

При проверката комисията констатира следното:

**1. Участник ИЗОПЕЩ ООД гр.Пловдив
Оферта с вх. № 1107/20.10.2017 г.**

Офертата на участника съдържа всички документи, посочени в поканата за представяне на оферта. Предложението за изпълнение на поръчката съответства на техническите описания и изискванията на възложителя.

Офертата на участника **съдържа отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“**, като същият остана неотворен.

Във връзка с гореизложеното, Комисията единодушно реши: допуска до по-нататъшно участие в процедурата участника.

ПРОТОКОЛ за отваряне на оферти

Днес, 24.10.2017 г. в 10:30 часа в сграда, находяща се в град Пловдив, бул. „Васил Левски“ №236, се събра комисия, назначена със заповед №1/24.10.2017 г., в следния състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ	ЧЛЕН	ЧЛЕН
Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД		

Комисията се събра със задача да отвори оферти в процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 415-ТР-17-ТЕ-С-3, с предмет: Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив, по квалификационна система № С-17-ТР-ТЕ-С-08, с предмет Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив, открита с преписка № 00129-2017-0003.

Председателят на комисията получи от деловодството на възложителя подадените оферти.

Комисията констатира, че до крайния срок за представяне на оферти има постъпили оферти, съответно от:

1. ИЗОПЕЩ ООД гр.Пловдив – вх. № 1107 / 20.10.2017г.

На заседанието на комисията, на основание чл. 54, ал. 2 от ППЗОП:

- Не присъства/ха участник/ци или негов/негови упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване;
- Присъстваха участник/ци в процедурата или техни упълномощени представители;
- Присъстваха представител/и на средствата за масово осведомяване.

Присъстващите лица се вписаха в Присъствен списък, неразделна част от настоящия Протокол.

Председателят на комисията пристъпи към отваряне на офертите на всеки от участниците.

С това приключи публичната част на заседанието. Присъстващите лица напуснаха залата.