

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

ИЗОПЕЩ ООД

БДИН 8  
BG-4000 ПЛОВДИВ

## Договор с необвързваща стойност

Номер / Дата  
4600004359 / 24.11.2017

Лице за контакт Специализиран отдел:  
Топлопреносна мрежа

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

## Данни доставчик

Номер доставчик:  
13729  
Номер оферта:  
1107/Преговори от 02.11.2017г.  
На основание на:  
чл.112 от ЗОП и Решение  
№ 415-ТР-17-ТЕ-С-3-Р2 от 13.11.2017г.  
Лице за контакт:

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 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  
Място на изпълнение:  
EVN България  
Топлофикация ЕАД  
Еннепроектиране  
Васил Левски 236  
BG-4000 Пловдив  
Срок на договора:  
01.12.2017 - 30.11.2019

## Предмет на договора:

Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения,  
топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "EVN България  
Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив

## Необвързваща стойност в BGN без ДДС

**714.910,98**

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

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
<b>00010</b>		1	Ед. дейност	Топлинна изолация на енергийни съоръжения		
Позицията съдържа следните услуги:						
000000010	IRTE010105	0	м2	Полагане ТИ енергиен котел - таван Полагане на топлинна изолация на енергиен котел - таван: дебелина - 500 mm; q - 239,3 (W/m2); t - 30,2 gr C, вкл. обшивка поцинкована ламарина	121,48	121,48
000000020	IRTE010110	0	м2	Полагане ТИ енергиен котел - барабан Полагане на топлинна изолация на енергиен котел - барабан: б - 350 mm; q - 239,3 (W/m2); t - 30,2 gr C, вкл. обшивка поцинкована ламарина	98,67	98,67
000000030	IRTE010115	0	м2	Полагане ТИ енергиен котел - екрани Полагане на топлинна изолация на енергиен котел - екрани: б - 250 mm; q - 239,3 (W/m2); t - 30,2 gr C, вкл. обшивка поцинкована ламарина	91,30	91,30
000000040	IRTE010120	0	м2	Полагане ТИ енергиен котел - дъно Полагане на топлинна изолация на енергиен котел - дъно: б - 200 mm; q - 239,3 (W/m2); t - 30,2 gr C, вкл. обшивка поцинкована ламарина	79,27	79,27
000000050	IRTE010125	0	м2	Полагане ТИ въздуховоди и дымоходи Полагане на топлинна изолация на въздуховоди и дымоходи б - 100 mm; q - 239,3 (W/m2); t - 30,2 gr C	77,55	77,55
000000060	IRTE010130	0	м2	Полагане ТИ калорифер и въздухоподгреват Полагане на топлинна изолация на калорифери и въздухоподгреватели, дебелина - 100 mm; q - 239,3 (W/m2); t - 30,2 gr C	77,55	77,55
000000070	IRTE010205	0	м3	Иззидане люк с размер - 500мм. За люкове с дебелината на зидарията до 380mm и диаметър на люка 500mm	1.875,02	1.875,02
000000080	IRTE010210	0	м3	Иззидане люк с размер - 600мм. За люкове с дебелината на зидарията до 500mm и диаметър на люка 600mm.	1.694,47	1.694,47
000000090	IRTE010215	0	м3	Иззидане люк с размер - 900мм. За люкове с дебелината на зидарията до 700mm и диаметър на люка 900mm.	1.704,47	1.704,47
000000100	IRTE010220	0	м3	Иззидане на дюза. Иззидане на дюза с шамотни огнеупорни тухли, като се прави шаблон за отворите и след това се редят тухлите.	1.694,47	1.694,47
000000110	IRTE010225	0	м3	Изкърпване на огнеупорни зидарии. Изкърпване на огнеупорни зидарии разрушени при ремонт: Пренасяне на материали и разтвори до мястото на ремонта. Изглаждане и припасване на тухлите към старите и начукването им. Пренасяне и приготвяне на разтворите ръчно. Намазване тухлите с разтвор и подреждане. Очистване на излишния разтвор.	1.704,47	1.704,47
000000120	IRTE010230	0	м3	Демонтаж топлинна изолация зидария Демонтаж топлинна изолация / зидария /	174,16	174,16
000000130	IRTE010305	0	м2	ДТИЗ замазка до 50 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обмазка: - Разкъртане на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелина на изолацията до 50 mm	23,94	23,94

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000140	IRTE010310	0	м2	ДТИЗ замазка до 100 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обмазка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 100 mm.	24,87	24,87
0000000150	IRTE010315	0	м2	ДТИЗ замазка до 150 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обмазка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 150 mm.	25,76	25,76
0000000160	IRTE010320	0	м2	ДТИЗ замазка до 200 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обмазка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 200 mm.	29,96	29,96
0000000170	IRTE010325	0	м2	ДТИЗ замазка до 250 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обмазка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 250 mm.	32,98	32,98
0000000180	IRTE010330	0	м2	ДТИЗ замазка до 300 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обмазка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 300 mm.	40,71	40,71
0000000190	IRTE010405	0	м2	ДТИ без замазка до 50 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обмазка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелина на изолацията до 50 mm	15,22	15,22
0000000200	IRTE010410	0	м2	ДТИ без замазка до 100 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обмазка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 100 mm.	15,22	15,22
0000000210	IRTE010415	0	м2	ДТИ без замазка до 150 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обмазка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 150 mm.	17,37	17,37
0000000220	IRTE010420	0	м2	ДТИ без замазка до 200 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обмазка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 200 mm.	20,11	20,11
0000000230	IRTE010425	0	м2	ДТИ без замазка до 250 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обмазка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 250 mm.	22,21	22,21
0000000240	IRTE010430	0	м2	ДТИ без замазка до 300 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обмазка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 300 mm.	28,14	28,14
0000000250	IRTE010435	0	м2	ДТИ бракувани съоръжения без з. до 80 mm ДТИ бракувани съоръжения без замазка до 80 mm. Без запазване цялостта на материала	13,04	13,04
0000000260	IRTE010440	0	м2	ДТИ бракувани съоръжения без з. до 150mm ДТИ бракувани съоръжения без замазка до 150 mm. Без запазване цялостта на материала	14,69	14,69

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000270	IRTE010505	0	м2	ДЛП тръбопроводи.	16,96	16,96
Демонтаж на ламаринени покрития от топлинна изолация. Демонтаж на ламаринени покрития по тръбопроводи.						
0000000280	IRTE010510	0	м2	ДЛП плоскости.	18,48	18,48
Демонтаж на ламаринени покрития от топлинна изолация. Демонтаж на ламаринени покрития по плоскости.						
0000000290	IRTE010515	0	м2	ДЛП колена.	20,15	20,15
Демонтаж на ламаринени покрития от топлинна изолация. Демонтаж на ламаринени покрития по колена.						
0000000300	IRTE010520	0	м2	ДЛП кутии.	20,15	20,15
Демонтаж на ламаринени покрития от топлинна изолация. Демонтаж на ламаринени покрития по кутии.						
0000000310	IRTE010525	0	м2	ДЛП Бракувани тръбопроводи	10,02	10,02
Демонтаж на ламаринени покрития по тръбопроводи. ДЛП Бракувани тръбопроводи без запазване цялостта на материала						
0000000320	IRTE010530	0	м2	ДЛП Бракувани съоръжения плоскости	8,77	8,77
Демонтаж на ламаринени покрития по плоскости. ДЛП Бракувани съоръжения плоскости без запазване цялостта на материала						
0000000330	IRTE010535	0	м2	ДЛП Бракувани съоръжения колена	15,04	15,04
Демонтаж на ламаринени покрития по колена. ДЛП Бракувани съоръжения колена без запазване цялостта на материала						
0000000340	IRTE010540	0	м2	ДЛП Бракувани съоръжения кутии	8,75	8,75
Демонтаж на ламаринени покрития по кутии. ДЛП Бракувани съоръжения кутии без запазване цялостта на материала						
0000000350	IRTE010550	0	м2	ДЛП Бракувани предв. изолирани тръбопров	35,60	35,60
Демонтаж на ПУР и обсадна обвивка от тръба. ДЛП Бракувани предварително изолирани тръбопроводи.						
0000000360	IRTE010605	0	м2	МЛП тръбопроводи.	27,65	27,65
Монтаж на ламаринени покрития, без подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по тръбопроводи.						
0000000370	IRTE010610	0	м2	МЛП плоскости.	28,68	28,68
Монтаж на ламаринени покрития, без подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по плоскости.						
0000000380	IRTE010615	0	м2	МЛП колена.	41,07	41,07
Монтаж на ламаринени покрития, без подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по колена.						
0000000390	IRTE010620	0	м2	МЛП кутии.	24,70	24,70
Монтаж на ламаринени покрития, без подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по кутии.						
0000000400	IRTE010705	0	м2	МИЛП тръбопроводи.	50,39	50,39
Монтаж на ламаринени покрития, с подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по тръбопроводи.						
0000000410	IRTE010710	0	м2	МИЛП плоскости.	56,58	56,58
Монтаж на ламаринени покрития, с подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по плоскости.						
0000000420	IRTE010715	0	м2	МИЛП колена.	75,01	75,01

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000430	IRTE010720	0	м2	Монтаж на ламаринени покрития, с подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по колена. МИЛП кутии.	88,94	88,94
0000000440	IRTE010805	0	м2	Монтаж на ламаринени покрития, с подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по кутии. Дебелини ТИ до 50 мм.	28,66	28,66
0000000450	IRTE010810	0	м2	Монтаж на нова топлинна изолация от мергелна вата : - топлинната изолация от мергелна вата с вградена рабицова мрежа Дебелина на изолацията до 50 mm. Дебелини ТИ до 100 мм.	37,98	37,98
0000000460	IRTE010815	0	м2	Монтаж на нова топлинна изолация от мергелна вата : - топлинната изолация от мергелна вата с вградена рабицова мрежа Дебелини на изолацията до 100 mm. Дебелини ТИ до 150 мм.	60,43	60,43
0000000470	IRTE010820	0	м2	Монтаж на нова топлинна изолация от мергелна вата : - топлинната изолация от мергелна вата с вградена рабицова мрежа Дебелини на изолацията до 150 mm. Дебелини ТИ до 200 мм.	64,32	64,32
0000000480	IRTE010825	0	м2	Монтаж на нова топлинна изолация от мергелна вата : - топлинната изолация от мергелна вата с вградена рабицова мрежа Дебелини на изолацията до 200 mm. Дебелини ТИ до 250 мм.	91,51	91,51
0000000490	IRTE010830	0	м2	Монтаж на нова топлинна изолация от мергелна вата : - топлинната изолация от мергелна вата с вградена рабицова мрежа Дебелини на изолацията до 250 mm. Дебелини ТИ до 300 мм.	95,40	95,40
0000000500	IRTE010905	0	м2	Монтаж на нова топлинна изолация от мергелна вата : - топлинната изолация от мергелна вата с вградена рабицова мрежа Дебелини на изолацията до 300 mm. ЦВН	114,43	114,43
0000000510	IRTE010910	0	м2	Топлинна изолация на турбина - Възстановяване на топлинната изолация на турбината да се извърши с възглавници от мергелова вата с дебелина 100 mm с вградена рабицова мрежа и еднострано покритие с алуминиево фолио. ЦВН ( цилиндър високо налягане) ЦСН	98,88	98,88
0000000520	IRTE010915	0	м2	Топлинна изолация на турбина - Възстановяване на топлинната изолация на турбината да се извърши с възглавници от мергелова вата с дебелина 100 mm с вградена рабицова мрежа и еднострано покритие с алуминиево фолио. ЦСН ( цилиндър средно налягане) ЦНН	58,88	58,88
0000000530	IRTE010920	0	БР	Топлинна изолация на турбина - Възстановяване на топлинната изолация на турбината да се извърши с възглавници от мергелова вата с дебелина 100 mm с вградена рабицова мрежа и еднострано покритие с алуминиево фолио. Демонтаж на 4 бр. топлинни щитове - да се извършва прорязване с ъглошлайф прехватките на щитовете. Демонтираните щитове се преместват с кран на безопасно място.	0,82	0,82
0000000540	IRTE010925	0	БР	Топлинна изолация на турбина - Възстановяване на топлинната изолация на турбината да се извърши с възглавници от мергелова вата с дебелина 100 mm с вградена рабицова мрежа и еднострано покритие с алуминиево фолио. Монтаж на 4 бр. топлинни щитове - да се извършва с кран и наместване върху турбината. Възстановяване на прехватките на щитовете. Монтаж на топлинни щитове	0,82	0,82

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000550	IRTE011005	0	м2	Демонтаж на ламаринена обшивка	17,99	17,99
		Топлинна изолация на деаератор Демонтаж на ламаринена обшивка - Демонтажа на ламаринената обшивка да се извършва чрез развиване на самонарезните винтове или разпробиване на поп нитовете. Поцинкованата ламарина да се демонтира внимателно за да се запази целостта на ватата с цел предотвратяване нейното разпиляване.				
0000000560	IRTE011010	0	м2	ДТИ изолация.	10,62	10,62
		Топлинна изолация на деаератор Демонтаж на топлинна изолация - Демонтирането на топлинната изолация се извършва внимателно за предотвратяване нейното разпиляване на работната площадка. Демонтираната вата се събира в плетени полиетиленови чували със затягащ се отвор и транспортирани от територията на ЕВН България топлофикация.				
0000000570	IRTE011015	0	БР	Монтаж на крепежен елемент	0,96	0,96
		Топлинна изолация на деаератор.Монтаж на крепежен елемент - Закрепване върху равнинни и сложни повърхности и върху тръбопроводи с големи диаметри (≥ Ф 630mm.): се извършва със стоманени крепежи. Те се изработват от изправена стоманена арматура (Ф 8), нарязани на подходяща дължина, огънати в единия край под прав ъгъл и стоманена шина, нарязана на определените дължини с пробити отвори, през които да минат крепежите. Крепежите се захващат със заварка върху корпусите на съоръженията, с късия огънат край, перпендикулярно към повърхността.				
0000000580	IRTE011020	0	м2	Монтаж на топлинна изолация.	26,02	26,02
		Топлинна изолация на деаератор Монтаж на топлинна изолация - топлинната изолация от мергелна вата d - 50 мм с вградена рабицова мрежа се монтира внимателно, плътно и заплитане крайцата на вградената рабицова мрежа върху предварително монтираните шипове с цел запазване на целостта и.				
0000000590	IRTE011025	0	м	Монтаж на шини в/у креп елемент	4,36	4,36
		Топлинна изолация на деаератор.Монтаж на шини върху крепежен елемент - се извършва от шина 20 x 2 mm предварително нарязана на рамера и. Шината се прихваща към крепежите чрез заварка.				
0000000600	IRTE011030	0	м2	Монтаж на лам обшивка	54,04	54,04
		Топлинна изолация на деаератор.Монтаж на ламаринена обшивка - Монтажа на ламаринената обшивка се извършва от поцинкована ламарина с дебелина 0,7mm. Затваряне на ламаринения цилиндър или секторите по дължина, 'Зеге' върху 'Зеге', със самонарезни винтове по оста на 'Зеге' крайчването. Захващане крайцата на цилиндрите или секторите от ламарина един за друг по същата технология - 'Зеге' върху 'Зеге', със самонарезни винтове по оста на 'Зеге' крайчването. Тук се използват укрепващи рингове, през определена дължина, за да не тежи ламаринената обшивка върху монтираната вата. Когато се достигне укрепващ ринг, захващането се прави - 'Зеге' върху 'Зеге' върху шината на ринга, със самонарезни винтове по оста на 'Зеге' крайчването върху оста на тази шина.				

**00020**

Топлинна изолация на тръбопроводи

1 Ед.дейност

Позицията съдържа следните услуги:

0000000010	IRTE020105	0	м2	ДИЛ дебелина до 40 мм	16,72	16,72
		Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 40 mm				
0000000020	IRTE020110	0	м2	ДИЛ дебелина до 50 мм	16,72	16,72
		Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 50 mm				
0000000030	IRTE020115	0	м2	ДИЛ дебелина до 80 мм	18,01	18,01
		Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 80 mm				

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000040	IRTE020120	0	м2	ДИЛ дебелина до 100 мм	18,36	18,36
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000000050	IRTE020125	0	м2	ДИЛ дебелина до 150 мм	19,93	19,93
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 150 mm						
0000000060	IRTE020130	0	м2	ДИЛ дебелина до 200 мм	25,29	25,29
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 200 mm						
0000000070	IRTE020135	0	м2	ДИЛ дебелина до 250 мм	30,13	30,13
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000000080	IRTE020140	0	м2	ДИЛ дебелина до 300 мм	34,73	34,73
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 300 mm						
0000000090	IRTE020205	0	м2	ДИЗ дебелина до 40 мм	22,75	22,75
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000000100	IRTE020210	0	м2	ДИЗ дебелина до 50 мм	22,75	22,75
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000000110	IRTE020215	0	м2	ДИЗ дебелина до 80 мм	23,11	23,11
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000000120	IRTE020220	0	м2	ДИЗ дебелина до 100 мм	23,72	23,72
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000000130	IRTE020225	0	м2	ДИЗ дебелина до 150 мм	24,58	24,58
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 150 mm						
0000000140	IRTE020230	0	м2	ДИЗ дебелина до 200 мм	28,86	28,86
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 200 mm						
0000000150	IRTE020235	0	м2	ДИЗ дебелина до 250 мм	31,81	31,81
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000000160	IRTE020240	0	м2	ДИЗ дебелина до 300 мм	39,29	39,29
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 300 mm						
0000000170	IRTE020305	0	м2	ДИХ дебелина до 40 мм	15,86	15,86
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000000180	IRTE020310	0	м2	ДИХ дебелина до 50 мм	15,86	15,86
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000000190	IRTE020315	0	м2	ДИХ дебелина до 80 мм	16,78	16,78
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000000200	IRTE020320	0	м2	ДИХ дебелина до 100 мм	17,63	17,63
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000000210	IRTE020325	0	м2	ДИХ дебелина до 150 мм	25,43	25,43
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 150 mm						
0000000220	IRTE020330	0	м2	ДИХ дебелина до 200 мм		

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м2		28,71	28,71
0000000230	IRTE020335			Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 200 mm ДИХ дебелина до 250 mm		
		0	м2		36,22	36,22
0000000240	IRTE020405			Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 250 mm МДИЛ дебелина до 40 mm		
		0	м2		25,63	25,63
0000000250	IRTE020410			Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 40 mm МДИЛ дебелина до 50 mm		
		0	м2		25,63	25,63
0000000260	IRTE020415			Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 50 mm МДИЛ дебелина до 80 mm		
		0	м2		25,63	25,63
0000000270	IRTE020420			Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 80 mm МДИЛ дебелина до 100 mm		
		0	м2		25,78	25,78
0000000280	IRTE020425			Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 100 mm МДИЛ дебелина до 150 mm		
		0	м2		28,07	28,07
0000000290	IRTE020430			Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 150 mm МДИЛ дебелина до 200 mm		
		0	м2		28,07	28,07
0000000300	IRTE020435			Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 200 mm МДИЛ дебелина до 250 mm		
		0	м2		31,02	31,02
0000000310	IRTE020440			Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 250 mm МДИЛ дебелина до 300 mm		
		0	м2		32,07	32,07
0000000320	IRTE020605			Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 300 mm МНВСЛ дебелина до 40 mm		
		0	м2		55,67	55,67
0000000330	IRTE020610			Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата с дебелина на изолацията - 40 mm МНВСЛ дебелина до 50 mm		
		0	м2		57,69	57,69
0000000340	IRTE020615			Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата с дебелина на изолацията - 50 mm МНВСЛ дебелина до 80 mm		
		0	м2		59,56	59,56
0000000350	IRTE020620			Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата с дебелина на изолацията - 80 mm МНВСЛ дебелина до 100 mm		
		0	м2		68,90	68,90
0000000360	IRTE020625			Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата с дебелина на изолацията - 100 mm МНВСЛ дебелина до 150 mm		
		0	м2		90,07	90,07



Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000370	IRTE020630	0	м2	МНВСЛ дебелина до 200 мм	95,07	95,07
Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата с дебелина на изолацията - 150 mm						
0000000380	IRTE020635	0	м2	МНВСЛ дебелина до 250 мм	118,98	118,98
Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата с дебелина на изолацията - 200 mm						
0000000390	IRTE020640	0	м2	МНВСЛ дебелина до 300 мм	126,09	126,09
Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000000400	IRTE020705	0	м2	МИЗ дебелина до 40 мм	68,76	68,76
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000000410	IRTE020710	0	м2	МИЗ дебелина до 50 мм	70,84	70,84
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000000420	IRTE020715	0	м2	МИЗ дебелина до 80 мм	72,71	72,71
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000000430	IRTE020720	0	м2	МИЗ дебелина до 100 мм	82,35	82,35
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000000440	IRTE020725	0	м2	МИЗ дебелина до 150 мм	103,78	103,78
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 150 mm						
0000000450	IRTE020730	0	м2	МИЗ дебелина до 200 мм	108,79	108,79
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 200 mm						
0000000460	IRTE020735	0	м2	МИЗ дебелина до 250 мм	135,27	135,27
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000000470	IRTE020740	0	м2	МИЗ дебелина до 300 мм	140,29	140,29
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 300 mm						
0000000480	IRTE020505	0	м2	МИЛ дебелина до 40 мм	69,29	69,29
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000000490	IRTE020510	0	м2	МИЛ дебелина до 50 мм	71,60	71,60
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000000500	IRTE020515	0	м2	МИЛ дебелина до 80 мм	73,40	73,40
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000000510	IRTE020520	0	м2	МИЛ дебелина до 100 мм	83,01	83,01
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000000520	IRTE020525			МИЛ дебелина до 150 мм		
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 150 mm						

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м2		116,11	116,11
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 150 mm					
0000000530	IRTE020530			МИЛ дебелина до 200 мм		
		0	м2		108,43	108,43
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 200 mm					
0000000540	IRTE020535			МИЛ дебелина до 250 мм		
		0	м2		132,32	132,32
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 250 mm					
0000000550	IRTE020540			МИЛ дебелина до 300 мм		
		0	м2		138,09	138,09
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 300 mm					
0000000560	IRTE020805			МИХ дебелина до 40 мм		
		0	м2		38,86	38,86
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 40 mm					
0000000570	IRTE020810			МИХ дебелина до 50 мм		
		0	м2		41,00	41,00
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 50 mm					
0000000580	IRTE020815			МИХ дебелина до 80 мм		
		0	м2		43,00	43,00
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 80 mm					
0000000590	IRTE020820			МИХ дебелина до 100 мм		
		0	м2		51,25	51,25
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 100 mm					
0000000600	IRTE020825			МИХ дебелина до 150 мм		
		0	м2		73,17	73,17
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 150 mm					
0000000610	IRTE020830			МИХ дебелина до 200 мм		
		0	м2		78,67	78,67
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 200 mm					
0000000620	IRTE020835			МИХ дебелина до 250 мм		
		0	м2		105,75	105,75
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 250 mm					
0000000630	IRTE020905			МДИПЛ дебелина до 40 мм		
		0	м2		70,99	70,99
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 40 mm					
0000000640	IRTE020910			МДИПЛ дебелина до 50 мм		
		0	м2		70,99	70,99
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 50 mm					
0000000650	IRTE020915			МДИПЛ дебелина до 80 мм		
		0	м2		70,99	70,99
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 80 mm					
0000000660	IRTE020920			МДИПЛ дебелина до 100 мм		
		0	м2		70,99	70,99
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 100 mm					
0000000670	IRTE020925			МДИПЛ дебелина до 150 мм		
		0	м2		73,77	73,77
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията -					

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
150 mm						
0000000680	IRTE020930	0	м2	МДИПЛ дебелина до 200 мм	75,02	75,02
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 200 mm						
0000000690	IRTE020935	0	м2	МДИПЛ дебелина до 250 мм	77,06	77,06
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000000700	IRTE020940	0	м2	МДИПЛ дебелина до 300 мм	81,14	81,14
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 300 mm						
0000000710	IRTE021005	0	м2	МСВСЛ дебелина до - 40 мм	34,60	34,60
Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000000720	IRTE021010	0	м2	МСВСЛ дебелина до - 50 мм	34,60	34,60
Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000000730	IRTE021015	0	м2	МСВСЛ дебелина до - 80 мм	34,60	34,60
Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000000740	IRTE021020	0	м2	МСВСЛ дебелина до - 100 мм	34,60	34,60
Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000000750	IRTE021025	0	м2	МСВСЛ дебелина до - 150 мм	44,46	44,46
Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 150 mm						
0000000760	IRTE021030	0	м2	МСВСЛ дебелина до - 200 мм	44,46	44,46
Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 200 mm						
0000000770	IRTE021035	0	м2	МСВСЛ дебелина до - 250 мм	44,46	44,46
Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000000780	IRTE021105	0	м2	МНВСЛ дебелина до - 40 мм	39,44	39,44
Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нова вата и съществуващото ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000000790	IRTE021110	0	м2	МНВСЛ дебелина до - 50 мм	41,59	41,59
Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нова вата и съществуващото ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000000800	IRTE021115	0	м2	МНВСЛ дебелина до - 80 мм	46,04	46,04
Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нова вата и съществуващото ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000000810	IRTE021120			МНВСЛ дебелина до - 100 мм		

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м2		52,77	52,77
		Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нова вата и съществуващото ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 100 mm				
0000000820	IRTE021125			МНВСЛ дебелина до - 150 mm		
		0	м2		73,20	73,20
		Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нова вата и съществуващото ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 150 mm				
0000000830	IRTE021130			МНВСЛ дебелина до - 200 mm		
		0	м2		89,88	89,88
		Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нова вата и съществуващото ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 200 mm				
0000000840	IRTE021135			МНВСЛ дебелина до - 250 mm		
		0	м2		116,69	116,69
		Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нова вата и съществуващото ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 250 mm				
0000000850	IRTE021205			МНВНЛ дебелина до - 40 mm		
		0	м2		115,14	115,14
		Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 40 mm				
0000000860	IRTE021210			МНВНЛ дебелина до - 50 mm		
		0	м2		117,70	117,70
		Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 50 mm				
0000000870	IRTE021215			МНВНЛ дебелина до - 80 mm		
		0	м2		121,91	121,91
		Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 80 mm				
0000000880	IRTE021220			МНВНЛ дебелина до - 100 mm		
		0	м2		127,79	127,79
		Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 100 mm				
0000000890	IRTE021225			МНВНЛ дебелина до - 150 mm		
		0	м2		201,10	201,10
		Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 150 mm				
0000000900	IRTE021230			МНВНЛ дебелина до - 200 mm		
		0	м2		207,65	207,65
		Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 200 mm				
0000000910	IRTE021235			МНВНЛ дебелина до - 250 mm		
		0	м2		252,43	252,43
		Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 250 mm				
0000000920	IRTE021236			ДИЛВ дебелина до 40 mm		
		0	м2		27,37	27,37
		Демонтаж топлинна изолация от ламаринено покритие и вата с дебелина на изолацията - 40 mm				
0000000930	IRTE021237			ДИЛВ дебелина до 50 mm		
		0	м2		27,94	27,94
		Демонтаж топлинна изолация от ламаринено покритие и вата с дебелина на изолацията - 50 mm				
0000000940	IRTE021238			ДИЛВ дебелина до 80 mm		
		0	м2		29,09	29,09
		Демонтаж топлинна изолация от ламаринено покритие и вата с дебелина на изолацията - 80 mm				
0000000950	IRTE021239			ДИЛВ дебелина до 100 mm		
		0	м2		30,39	30,39
		Демонтаж топлинна изолация от ламаринено покритие и вата с дебелина на изолацията - 100 mm				

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000960	IRTE021240	0	м2	ДИЛВ дебелина до 150 mm	51,68	51,68
				Демонтаж топлинна изолация от ламаринено покритие и вата с дебелина на изолацията - 150 mm		
0000000970	IRTE021241	0	м2	ДИЛВ дебелина до 200 mm	53,57	53,57
				Демонтаж топлинна изолация от ламаринено покритие и вата с дебелина на изолацията - 200 mm		
0000000980	IRTE021242	0	м2	ДИЛВ дебелина до 250 mm	66,35	66,35
				Демонтаж топлинна изолация от ламаринено покритие и вата с дебелина на изолацията - 250 mm		
0000000990	IRTE021305	0	м2	ДИЛК дебелина до - 40 mm	5,97	5,97
				Топлинна изолация на компенсатори. Демонтаж на топлинна изолация на линзови компенсатори. Внимателно освобождаване на стягащите метални пръстени и сваляне на изолационния материал/ айрофлекс/ с дебелина на изолацията - 40 mm		
0000001000	IRTE021310	0	м2	ДИЛК дебелина до - 50 mm	5,97	5,97
				Топлинна изолация на компенсатори. Демонтаж на топлинна изолация на линзови компенсатори. Внимателно освобождаване на стягащите метални пръстени и сваляне на изолационния материал/ айрофлекс/ с дебелина на изолацията - 50 mm		
0000001010	IRTE021315	0	м2	ДИЛК дебелина до - 80 mm	5,97	5,97
				Топлинна изолация на компенсатори. Демонтаж на топлинна изолация на линзови компенсатори. Внимателно освобождаване на стягащите метални пръстени и сваляне на изолационния материал/ айрофлекс/ с дебелина на изолацията - 80 mm		
0000001020	IRTE021320	0	м2	ДИЛК дебелина до - 100 mm	5,97	5,97
				Топлинна изолация на компенсатори. Демонтаж на топлинна изолация на линзови компенсатори. Внимателно освобождаване на стягащите метални пръстени и сваляне на изолационния материал/ айрофлекс/ с дебелина на изолацията - 100 mm		
0000001030	IRTE021325	0	м2	ДИЛК дебелина до - 150 mm	5,97	5,97
				Топлинна изолация на компенсатори. Демонтаж на топлинна изолация на линзови компенсатори. Внимателно освобождаване на стягащите метални пръстени и сваляне на изолационния материал/ айрофлекс/ с дебелина на изолацията - 150 mm		
0000001040	IRTE021330	0	м2	ДИЛК дебелина до - 200 mm	5,97	5,97
				Топлинна изолация на компенсатори. Демонтаж на топлинна изолация на линзови компенсатори. Внимателно освобождаване на стягащите метални пръстени и сваляне на изолационния материал/ айрофлекс/ с дебелина на изолацията - 200 mm		
0000001050	IRTE021405	0	м2	МИЛК дебелина до 40 mm	51,00	51,00
				Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 40 mm		
0000001060	IRTE021410	0	м2	МИЛК дебелина до 50 mm	51,00	51,00
				Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 50 mm		
0000001070	IRTE021415	0	м2	МИЛК дебелина до 80 mm	51,00	51,00
				Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 80 mm		
0000001080	IRTE021420	0	м2	МИЛК дебелина до 100 mm	51,00	51,00
				Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 100 mm		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001090	IRTE021425	0	м2	МИЛК дебелина до 150 мм	51,00	51,00
Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 150 мм						
0000001100	IRTE021430	0	м2	МИЛК дебелина до 200 мм	51,00	51,00
Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 200 мм						
<b>00030</b>		1	Ед.дейност	Топлинна изолация на абонатни станции		
Позицията съдържа следните услуги:						
0000000010	IRTE030105	0	м	МКИЗ дебелина 40 мм - 3/4'	26,85	26,85
Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 мм МКИЗ дебелина 40 мм -3/4'						
0000000020	IRTE030110	0	м	МКИЗ дебелина 40 мм - 1'	26,93	26,93
Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 мм МКИЗ дебелина 40 мм - 1'						
0000000030	IRTE030115	0	м	МКИЗ дебелина 40 мм- 1 1/4'	29,92	29,92
Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 мм МКИЗ дебелина 40 мм-1 1/4'						
0000000040	IRTE030120	0	м	МКИЗ дебелина 40 мм- 1 1/2'	32,91	32,91
Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 мм МКИЗ дебелина 40 мм- 1 1/2'						
0000000050	IRTE030125	0	м	МКИЗ дебелина 40 мм- 2'	35,90	35,90
Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 мм МКИЗ дебелина 40 мм- 2'						
0000000060	IRTE030130	0	м	МКИЗ дебелина 40 мм - 2 1/2'	37,10	37,10
Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 мм МКИЗ дебелина 40 мм - 2 1/2'						
0000000070	IRTE030135	0	м	МКИЗ дебелина 40 мм - 3'	40,69	40,69
Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 мм МКИЗ дебелина 40 мм - 3'						
0000000080	IRTE030140	0	м2	МКИЗ дебелина 40 мм	59,84	59,84
Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 мм МКИЗ дебелина 40 мм						
0000000090	IRTE030205	0	м	МКИЗ дебелина 50 мм - 3/4'	27,72	27,72
Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 мм и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 3/4'						
0000000100	IRTE030210			МКИЗ дебелина 50 мм - 1'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м		29,75	29,75
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 1'					
0000000110	IRTE030215			МКИЗ дебелина 50 мм - 1 1/4'		
		0	м		32,35	32,35
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 1 1/4'					
0000000120	IRTE030220			МКИЗ дебелина 50 мм - 1 1/2'		
		0	м		34,92	34,92
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 1 1/2'					
0000000130	IRTE030225			МКИЗ дебелина 50 мм - 2'		
		0	м		38,81	38,81
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 2'					
0000000140	IRTE030230			МКИЗ дебелина 50 мм - 2 1/2'		
		0	м		41,39	41,39
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 2 1/2'					
0000000150	IRTE030235			МКИЗ дебелина 50 мм - 3'		
		0	м		42,69	42,69
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 3'					
0000000160	IRTE030240			МКИЗ дебелина 50 мм		
		0	м2		62,68	62,68
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм					
0000000170	IRTE030305			МКАЛ дебелина 40 мм - 3/4'		
		0	м		41,68	41,68
	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 МКАЛ дебелина 40 мм - 3/4'					
0000000180	IRTE030310			МКАЛ дебелина 40 мм-1'		
		0	м		43,71	43,71
	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 МКАЛ дебелина 40 мм-1'					
0000000190	IRTE030315			МКАЛ дебелина 40 мм-1 1/4'		
		0	м		47,78	47,78
	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 МКАЛ дебелина 40 мм-1 1/4'					
0000000200	IRTE030320			МКАЛ дебелина 40 мм-1 1/2'		
		0	м		50,83	50,83
	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 МКАЛ дебелина 40 мм-1 1/2'					
0000000210	IRTE030325			МКАЛ дебелина 40 мм- 2'		
		0	м		55,91	55,91

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
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 МКАЛ дебелина 40 mm- 2'						
0000000220	IRTE030330			МКАЛ дебелина 40 mm-2 1/2'		
		0	м		58,96	58,96
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 МКАЛ дебелина 40 mm-2 1/2'						
0000000230	IRTE030335			МКАЛ дебелина 40 mm-3'		
		0	м		63,03	63,03
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 МКАЛ дебелина 40 mm-3'						
0000000240	IRTE030340			МКАЛ дебелина 40 mm		
		0	м2		101,66	101,66
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 МКАЛ дебелина 40 mm						
0000000250	IRTE030405			МКАЛ дебелина 50 mm - 1'		
		0	м		46,77	46,77
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 МКАЛ дебелина 50 mm - 1'						
0000000260	IRTE030410			МКАЛ дебелина 50 mm-1 1/4'		
		0	м		50,83	50,83
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 МКАЛ дебелина 50 mm-1 1/4'						
0000000270	IRTE030415			МКАЛ дебелина 50 mm-1 1/2'		
		0	м		54,89	54,89
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 МКАЛ дебелина 50 mm-1 1/2'						
0000000280	IRTE030420			МКАЛ дебелина 50 mm- 2'		
		0	м		57,95	57,95
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 МКАЛ дебелина 50 mm- 2'						
0000000290	IRTE030425			МКАЛ дебелина 50 mm-2 1/2'		
		0	м		60,99	60,99
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 МКАЛ дебелина 50 mm-2 1/2'						
0000000300	IRTE030430			МКАЛ дебелина 50 mm-3'		
		0	м		66,09	66,09
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 МКАЛ дебелина 50 mm-3'						
0000000310	IRTE030435			МКАЛ дебелина 50 mm		
		0	м2		101,66	101,66
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 МКАЛ дебелина 50 mm						
0000000320	IRTE030505			МКАФ дебелина 40 mm-3/4'		
		0	м		44,63	44,63



Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000330	IRTE030510	0	м	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 МКАФ дебелина 40 мм-3/4' и БГВ дебелина на изолацията 40 mm размер на тръбопровода и размер на тръбопровода МКАФ дебелина 40 мм-3/4'	47,60	47,60
0000000340	IRTE030515	0	м	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 МКАФ дебелина 40 мм-1 1/4'	49,59	49,59
0000000350	IRTE030520	0	м	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 МКАФ дебелина 40 мм-1 1/4'	54,54	54,54
0000000360	IRTE030525	0	м	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 МКАФ дебелина 40 мм-1 1/2'	57,52	57,52
0000000370	IRTE030530	0	м	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 МКАФ дебелина 40 мм-2'	61,49	61,49
0000000380	IRTE030535	0	м	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 МКАФ дебелина 40 мм-2 1/2'	64,47	64,47
0000000390	IRTE030540	0	м2	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 МКАФ дебелина 40 мм	99,17	99,17
0000000400	IRTE030605	0	м	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 МКАФ дебелина 50 мм-3/4'	45,42	45,42
0000000410	IRTE030610	0	м	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 МКАФ дебелина 50 мм-1'	50,46	50,46
0000000420	IRTE030615	0	м	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 МКАФ дебелина 50 мм-1 1/4'	55,52	55,52
0000000430	IRTE030620	0	м	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 МКАФ дебелина 50 мм-1 1/2'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м		58,54	58,54
		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 МКАФ дебелина 50 мм-1 1/2'				
0000000440	IRTE030625			МКАФ дебелина 50 мм- 2'		
		0	м		62,56	62,56
		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 МКАФ дебелина 50 мм- 2'				
0000000450	IRTE030630			МКАФ дебелина 50 мм-2 1/2'		
		0	м		66,61	66,61
		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 МКАФ дебелина 50 мм-2 1/2'				
0000000460	IRTE030635			МКАФ дебелина 50 мм-3'		
		0	м		70,65	70,65
		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 МКАФ дебелина 50 мм-3'				
0000000470	IRTE030640			МКАФ дебелина 50 мм		
		0	м2		100,92	100,92
		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 МКАФ дебелина 50 мм				
0000000480	IRTE030705			ММГАЛ дебелина 13 мм-3/4'		
		0	м		26,69	26,69
		Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода МГАЛ дебелина 13 мм-3/4'				
0000000490	IRTE030710			ММГАЛ дебелина 13 мм-1'		
		0	м		29,09	29,09
		Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 13 мм-1'				
0000000500	IRTE030715			ММГАЛ дебелина 13 мм-1 1/4'		
		0	м		31,32	31,32
		Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 13 мм-1 1/4'				
0000000510	IRTE030720			ММГАЛ дебелина 13 мм-1 1/2'		
		0	м		34,06	34,06
		Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 13 мм-1 1/2'				
0000000520	IRTE030725			ММГАЛ дебелина 13 мм- 2'		
		0	м		36,75	36,75
		Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 13 мм- 2'				
0000000530	IRTE030730			ММГАЛ дебелина 13 мм-2 1/2'		
		0	м		40,63	40,63
		Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 13 мм-2 1/2'				
0000000540	IRTE030735			ММГАЛ дебелина 13 мм-3'		
		0	м		43,65	43,65
		Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция				

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	дебелина на изолацията 13 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 13 мм-3'					
0000000550	IRTE030740	0	м2	ММГАЛ дебелина 13 мм	105,59	105,59
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 13 мм					
0000000560	IRTE030805	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-3/4'	27,65	27,65
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-3/4'					
0000000570	IRTE030810	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-1'	30,40	30,40
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-1'					
0000000580	IRTE030815	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-1 1/4'	31,90	31,90
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-1 1/4'					
0000000590	IRTE030820	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-1 1/2'	33,19	33,19
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-1 1/2'					
0000000600	IRTE030825	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм- 2'	37,73	37,73
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм- 2'					
0000000610	IRTE030830	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-2 1/2'	43,48	43,48
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-2 1/2'					
0000000620	IRTE030835	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-3'	45,50	45,50
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-3'					
0000000630	IRTE030840	0	м2	ММГАЛ дебелина 19 мм	100,66	100,66
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм					
0000000640	IRTE030905	0	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-3/4'	29,88	29,88
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-3/4'					
0000000650	IRTE030910	0	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-1'	31,60	31,60
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	дебелина на изолацията 25 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-1'					
0000000660	IRTE030915			ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/4'		
		0 м			33,10	33,10
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/4'					
0000000670	IRTE030920			ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/2'		
		0 м			34,39	34,39
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/2'					
0000000680	IRTE030925			ММГАЛ дебелина 25 мм- 2'		
		0 м			39,29	39,29
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм- 2'					
0000000690	IRTE030930			ММГАЛ дебелина 25 мм-2 1/2'		
		0 м			42,93	42,93
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-2 1/2'					
0000000700	IRTE030935			ММГАЛ дебелина 25 мм-3'		
		0 м			48,89	48,89
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-3'					
0000000710	IRTE030940			ММГАЛ дебелина 25 мм		
		0 м2			104,20	104,20
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm , размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм					
0000000720	IRTE031005			ММГАФ дебелина 13 мм-3/4'		
		0 м			17,28	17,28
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-3/4'					
0000000730	IRTE031010			ММГАФ дебелина 13 мм-1'		
		0 м			17,68	17,68
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-1'					
0000000740	IRTE031015			ММГАФ дебелина 13 мм-1 1/4'		
		0 м			18,10	18,10
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-1 1/4'					
0000000750	IRTE031020			ММГАФ дебелина 13 мм-1 1/2'		
		0 м			19,54	19,54
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-1 1/2'					
0000000760	IRTE031025			ММГАФ дебелина 13 мм- 2'		
		0 м			20,64	20,64
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм- 2'					
0000000770	IRTE031030			ММГАФ дебелина 13 мм-2 1/2'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без дДС BGN
		0	м		20,94	20,94
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm, p					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-2 1/2'					
0000000780	IRTE031035			ММГАФ дебелина 13 мм-3'		
		0	м		22,70	22,70
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm, p					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-3'					
0000000790	IRTE031040			ММГАФ дебелина 13 мм		
		0	м2		41,34	41,34
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm, p					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм					
0000000800	IRTE031105			ММГАФ дебелина 19 мм-3/4'		
		0	м		19,39	19,39
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm, p					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-3/4'					
0000000810	IRTE031110			ММГАФ дебелина 19 мм-1'		
		0	м		20,06	20,06
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm, p					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-1'					
0000000820	IRTE031115			ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/4'		
		0	м		20,94	20,94
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm, p					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/4'					
0000000830	IRTE031120			ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/2'		
		0	м		21,85	21,85
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm, p					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/2'					
0000000840	IRTE031125			ММГАФ дебелина 19 мм- 2'		
		0	м		23,66	23,66
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm, p					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм- 2'					
0000000850	IRTE031130			ММГАФ дебелина 19 мм-2 1/2'		
		0	м		25,61	25,61
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm, p					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-2 1/2'					
0000000860	IRTE031135			ММГАФ дебелина 19 мм-3'		
		0	м		27,10	27,10
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm, p					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-3'					
0000000870	IRTE031140			ММГАФ дебелина 19 мм		
		0	м2		50,31	50,31
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm, p					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм					
0000000880	IRTE031205			ММГАФ дебелина 25 мм-3/4'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0 м			21,54	21,54
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm, р					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-3/4'					
0000000890	IRTE031210			ММГАФ дебелина 25 мм-1'		
		0 м			22,11	22,11
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm, р					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-1'					
0000000900	IRTE031215			ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/4'		
		0 м			23,88	23,88
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm, р					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/4'					
0000000910	IRTE031220			ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/2'		
		0 м			25,34	25,34
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm, р					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/2'					
0000000920	IRTE031225			ММГАФ дебелина 25 мм- 2'		
		0 м			27,65	27,65
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm, р					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм- 2'					
0000000930	IRTE031230			ММГАФ дебелина 25 мм-2 1/2'		
		0 м			29,93	29,93
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm, р					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-2 1/2'					
0000000940	IRTE031235			ММГАФ дебелина 25 мм-3'		
		0 м			31,53	31,53
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm, р					
	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-3'					
0000000950	IRTE031240			ММГАФ дебелина 25 мм		
		0 м2			53,80	53,80
	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм					
0000000960	IRTE031305			ММГБП дебелина 13 мм-3/4'		
		0 м			16,66	16,66
	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-3/4'					
0000000970	IRTE031310			ММГБП дебелина 13 мм-1'		
		0 м			17,08	17,08
	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm, размер					
	на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-1'					
0000000980	IRTE031315			ММГБП дебелина 13 мм-1 1/4'		
		0 м			17,48	17,48
	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm, размер					
	на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-1 1/4'					
0000000990	IRTE031320			ММГБП дебелина 13 мм-1 1/2'		
		0 м			17,92	17,92
	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 13 mm, размер					

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-1 1/2'					
0000001000	IRTE031325			ММГБП дебелина 13 мм- 2'		
		0	м		19,02	19,02
	Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм- 2'					
0000001010	IRTE031330			ММГБП дебелина 13 мм-2 1/2'		
		0	м		20,32	20,32
	Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-2 1/2'					
0000001020	IRTE031335			ММГБП дебелина 13 мм-3'		
		0	м		21,08	21,08
	Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-3'					
0000001030	IRTE031340			ММГБП дебелина 13 мм		
		0	м2		40,96	40,96
	Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размерна тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм					
0000001040	IRTE031405			ММГБП дебелина 19 мм-3/4'		
		0	м		18,78	18,78
	Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-3/4'					
0000001050	IRTE031410			ММГБП дебелина 19 мм-1'		
		0	м		19,48	19,48
	Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-1'					
0000001060	IRTE031415			ММГБП дебелина 19 мм-1 1/4'		
		0	м		20,32	20,32
	Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-1 1/4'					
0000001070	IRTE031420			ММГБП дебелина 19 мм-1 1/2'		
		0	м		21,23	21,23
	Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-1 1/2'					
0000001080	IRTE031425			ММГБП дебелина 19 мм- 2'		
		0	м		23,04	23,04
	Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм- 2'					
0000001090	IRTE031430			ММГБП дебелина 19 мм-2 1/2'		
		0	м		24,99	24,99
	Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-2 1/2'					
0000001100	IRTE031435			ММГБП дебелина 19 мм-3'		
		0	м		25,63	25,63
	Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-3'					
0000001110	IRTE031440			ММГБП дебелина 19 мм		
		0	м2		49,93	49,93
	Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм					
0000001120	IRTE031505			ММГБП дебелина 25 мм-3/4'		
		0	м		20,92	20,92

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001130	IRTE031510	0 м		Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-3/4' ММГБП дебелина 25 мм-1'	21,49	21,49
0000001140	IRTE031515	0 м		Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-1 1/4' ММГБП дебелина 25 мм-1 1/4'	23,26	23,26
0000001150	IRTE031520	0 м		Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-1 1/2' ММГБП дебелина 25 мм-1 1/2'	24,72	24,72
0000001160	IRTE031525	0 м		Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-1 1/2' ММГБП дебелина 25 мм- 2'	27,03	27,03
0000001170	IRTE031530	0 м		Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм- 2' ММГБП дебелина 25 мм-2 1/2'	29,31	29,31
0000001180	IRTE031535	0 м		Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-2 1/2' ММГБП дебелина 25 мм-3'	30,91	30,91
0000001190	IRTE031540	0 м2		Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм ММГБП дебелина 25 мм	49,93	49,93
0000001200	IRTE031605	0 м2		Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм МРИ дебелина 50 мм	57,46	57,46
0000001210	IRTE031610	0 м2		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 МРИ дебелина 50 mm МРИ дебелина 80 мм	62,23	62,23
0000001220	IRTE031705	0 м2		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 МРИ дебелина 80 mm МРИК дебелина 50 мм	117,86	117,86
0000001230	IRTE031710	0 м2		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 кути МРИК дебелина 50 mm МРИК дебелина 80 мм	125,62	125,62
0000001240	IRTE031805	0 м2		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 МРИК дебелина 19 mm МРИК дебелина 19 мм	161,29	161,29



Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001250	IRTE031810	0	м2	МРИК дебелина 25 мм	169,53	169,53
				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 МРИК дебелина 25 mm		
0000001260	IRTE031905	0	м2	ДИСВ демонтаж стъклена вата	22,58	22,58
				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 ДИСВ демонтаж стъклена вата		
0000001270	IRTE032005	0	м2	ДИКВ демонтаж каменна вата	22,58	22,58
				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 ДИКВ демонтаж каменна вата		
0000001280	IRTE032105	0	м2	ДМРИ демонтаж и монтаж разглоб.изолация	8,30	8,30
				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 ДМРИ демонтаж и монтаж разглоб.изолация		

**00040**

Топлинна изолация на за ВОИ и БГВ.

1 Ед.дейност

Позицията съдържа следните услуги:

0000000010	IRTE040105	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9 мм-1/2'	17,13	17,13
				Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 9 mm-1/2'		
0000000020	IRTE040110	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9 мм-3/4'	17,57	17,57
				Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 9 mm-3/4'		
0000000030	IRTE040115	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9 мм-1'	18,19	18,19
				Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 9 mm-1'		
0000000040	IRTE040120	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9мм-1 1/4'	18,72	18,72
				Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 9 mm-1 1/4'		
0000000050	IRTE040125	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9мм-1 1/2'	19,36	19,36
				Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 9 mm-1 1/2'		
0000000060	IRTE040130	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9 мм- 2'	21,93	21,93
				Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 9 mm- 2'		
0000000070	IRTE040135	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9мм-2 1/2'	22,66	22,66

CE-20

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-д					
	дебелина на изолацията 9 mm-2 1/2'					
000000080	IRTE040140			МИМГБП дебелина на изолацията 9 мм		
		0	m2		37,76	37,76
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-д					
	дебелина на изолацията 9 mm					
000000090	IRTE040205			МИМГБП дебелина на изолацията 13 mm-1/2'		
		0	m		16,88	16,88
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ) -					
	дебелина на изолацията 13 mm-1/2'					
000000100	IRTE040210			МИМГБП дебелина на изолацията 13 mm-3/4'		
		0	m		17,18	17,18
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ) -					
	дебелина на изолацията 13 mm-3/4'					
000000110	IRTE040215			МИМГБП дебелина на изолацията 13 mm-1'		
		0	m		17,58	17,58
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ) -					
	дебелина на изолацията 13 mm-1'					
000000120	IRTE040220			МИМГБП дебелина на изолацията 13mm-1 1/4'		
		0	m		18,08	18,08
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ) -					
	дебелина на изолацията 13 mm-1 1/4'					
000000130	IRTE040225			МИМГБ дебелина на изолацията 13mm-1 1/2'		
		0	m		18,58	18,58
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ) -					
	дебелина на изолацията 13 mm-1 1/2'					
000000140	IRTE040230			МИМГБП дебелина на изолацията 13 mm-2'		
		0	m		19,88	19,88
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ) -					
	дебелина на изолацията 13 mm-2'					
000000150	IRTE040235			МИМГБ дебелина на изолацията 13mm-2 1/2'		
		0	m		21,38	21,38
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ) -					
	дебелина на изолацията 13 mm-2 1/2'					
000000160	IRTE040240			МИМГБП дебелина на изолацията 13 mm		
		0	m2		43,62	43,62
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 13 mm					
000000170	IRTE040305			МИМГБП дебелина на изолацията 19 mm-3/4'		
		0	m		18,48	18,48
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на					
	изолацията 19 mm-3/4'					
000000180	IRTE040310			МИМГБП дебелина на изолацията 19 mm-1'		
		0	m		19,48	19,48
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във					

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000190	IRTE040315	0	м	вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 19 мм-1' МИМГБП дебелина на изолацията 19мм-11/4'	20,28	20,28
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 19 мм-11/4'</p>						
0000000200	IRTE040320	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 19мм-11/2'	21,88	21,88
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 19 мм-11/2'</p>						
0000000210	IRTE040325	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 19 мм-2'	22,38	22,38
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 19 мм-2'</p>						
0000000220	IRTE040330	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 19мм-21/2'	24,88	24,88
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 19 мм-21/2'</p>						
0000000230	IRTE040335	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 19 мм-3'	26,38	26,38
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 19 мм-3'</p>						
0000000240	IRTE040340	0	м2	МИМГБП дебелина на изолацията 19 мм	53,62	53,62
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 19 мм</p>						
0000000250	IRTE040405	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолацията 9 мм-1/2'	40,50	40,50
<p>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 мм-1/2'</p>						
0000000260	IRTE040410	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолацията 9 мм-3/4'	40,90	40,90
<p>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 мм-3/4'</p>						
0000000270	IRTE040415	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолацията 9 мм-1'	41,47	41,47
<p>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 мм-1'</p>						
0000000280	IRTE040420	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолацията 9 мм-1 1/4'	41,95	41,95
<p>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 мм-1 1/4'</p>						
0000000290	IRTE040425	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолацията 9 мм-1 1/2'	42,53	42,53
<p>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 мм-1 1/2'</p>						
0000000300	IRTE040430			МИМГПАЛ дебелина на изолацията 9 мм-2'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м		44,87	44,87
	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 мм-2'					
0000000310	IRTE040435			МИМГПАЛ дебелина на изолац. 9 мм-2 1/2'		
		0	м		45,53	45,53
	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 мм-2 1/2'					
0000000320	IRTE040440			МИМГПАЛ дебелина на изолацията 9 мм		
		0	м2		114,09	114,09
	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 мм					
0000000330	IRTE040505			МИМГПАЛ дебелина на изолацията 13мм-1/2'		
		0	м		40,24	40,24
	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-1/2'					
0000000340	IRTE040510			МИМГПАЛ дебелина на изолацията 13мм-3/4'		
		0	м		40,51	40,51
	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-3/4'					
0000000350	IRTE040515			МИМГПАЛ дебелина на изолацията 13 мм-1'		
		0	м		40,91	40,91
	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-1'					
0000000360	IRTE040520			МИМГПАЛ дебелина на изолац. 13 мм-1 1/4'		
		0	м		41,31	41,31
	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-1 1/4'					
0000000370	IRTE040525			МИМГПАЛ дебелина на изолац. 13 мм-1 1/2'		
		0	м		41,77	41,77
	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-1 1/2'					
0000000380	IRTE040530			МИМГПАЛ дебелина на изолацията 13 мм-2'		
		0	м		42,87	42,87
	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-2'					
0000000390	IRTE040535			МИМГПАЛ дебелина на изолац. 13 мм-2 1/2'		
		0	м		45,07	45,07
	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-2 1/2'					
0000000400	IRTE040540			МИМГПАЛ дебелина на изолацията 13 мм		
		0	м2		117,65	117,65
	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм					
0000000410	IRTE040605			МИМГПАЛ дебелина на изолацията 19мм-3/4'		
		0	м		41,74	41,74
	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина- дебелина на изолацията 19 мм-3/4'					
0000000420	IRTE040610			МИМГПАЛ дебелина на изолацията 19 мм-1'		
		0	м		42,62	42,62
	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина- дебелина на изолацията 19 мм-1'					
0000000430	IRTE040615			МИМГПАЛ дебелина на изолац. 19 мм-1 1/4'		
		0	м		43,29	43,29

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000440	IRTE040620	0	м	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина- дебелина на изолацията 19 mm-1 1/4' МИМГПАЛ дебелина на изолац. 19 mm-1 1/2'	44,17	44,17
0000000450	IRTE040625	0	м	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина- дебелина на изолацията 19 mm-1 1/2' МИМГПАЛ дебелина на изолацията 19 mm-2'	50,80	50,80
0000000460	IRTE040630	0	м	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина- дебелина на изолацията 19 mm-2' МИМГПАЛ дебелина на изолацията 19 mm	58,97	58,97
0000000470	IRTE040640	0	м2	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина- дебелина на изолацията 19 mm МИМГПАЛ дебелина на изолацията 19 mm	126,25	126,25
0000000480	IRTE040705	0	м	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина- дебелина на изолацията 19 mm дебелина на изолацията 9 mm-1/2'	18,65	18,65
0000000490	IRTE040710	0	м	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-1/2' дебелина на изолацията 9 mm-3/4'	19,05	19,05
0000000500	IRTE040715	0	м	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-3/4' дебелина на изолацията 9 mm-1'	19,62	19,62
0000000510	IRTE040720	0	м	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-1' дебелина на изолацията 9 mm-1 1/4'	20,10	20,10
0000000520	IRTE040725	0	м	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-1 1/4' дебелина на изолацията 9 mm-1 1/2'	20,68	20,68
0000000530	IRTE040730	0	м	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-1 1/2' дебелина на изолацията 9 mm-2'	23,02	23,02
0000000540	IRTE040735	0	м	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-2' дебелина на изолацията 9 mm-2 1/2'	23,68	23,68
0000000550	IRTE040740	0	м2	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-2 1/2' дебелина на изолацията 9 mm	37,70	37,70

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	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					
0000000560	IRTE040805			дебелина на изолацията 13 mm-1/2'		
		0	м		13,88	13,88
	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-1/2'					
0000000570	IRTE040810			дебелина на изолацията 13 mm-3/4'		
		0	м		18,66	18,66
	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-3/4'					
0000000580	IRTE040815			дебелина на изолацията 13 mm-1'		
		0	м		19,06	19,06
	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-1'					
0000000590	IRTE040820			дебелина на изолацията 13 mm-1 1/4'		
		0	м		19,46	19,46
	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-1 1/4'					
0000000600	IRTE040825			дебелина на изолацията 13 mm-1 1/2'		
		0	м		19,92	19,92
	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-1 1/2'					
0000000610	IRTE040830			дебелина на изолацията 13 mm-2'		
		0	м		21,02	21,02
	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-2'					
0000000620	IRTE040835			дебелина на изолацията 13 mm-2 1/2'		
		0	м		22,32	22,32
	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-2 1/2'					
0000000630	IRTE040840			дебелина на изолацията 13 mm		
		0	m2		42,96	42,96
	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					
0000000640	IRTE040905			дебелина на изолацията 19 mm-1/2'		
		0	м		19,89	19,89
	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-1/2'					
0000000650	IRTE040910			дебелина на изолацията 19 mm-3/4'		
		0	м		20,77	20,77
	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-3/4'					
0000000660	IRTE040915			дебелина на изолацията 19 mm-1'		
		0	м		21,44	21,44

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград						
ни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm-1'						
0000000670	IRTE040920			дебелина на изолацията 19 mm-1 1/4'		
		0	м		22,32	22,32
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-1 1/4'						
0000000680	IRTE040925			дебелина на изолацията 19 mm-1 1/2'		
		0	м		23,23	23,23
Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград						
ни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm-1 1/2'						
0000000690	IRTE040930			дебелина на изолацията 19 mm-2'		
		0	м		25,04	25,04
Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград						
ни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm-2'						
0000000700	IRTE040935			дебелина на изолацията 19 mm-2 1/2'		
		0	м		26,99	26,99
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-2 1/2'						
0000000710	IRTE040940			дебелина на изолацията 19 mm		
		0	м2		51,93	51,93
Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград						
ни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm						
0000000720	IRTE041005			дебелина на изолацията 9 mm-1/2'		
		0	м		30,67	30,67
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-1/2'						
0000000730	IRTE041010			дебелина на изолацията 9 mm-3/4'		
		0	м		32,99	32,99
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-3/4'						
0000000740	IRTE041015			дебелина на изолацията 9 mm-1'		
		0	м		37,29	37,29
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-1'						
0000000750	IRTE041020			дебелина на изолацията 9 mm-1 1/4'		
		0	м		41,32	41,32
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-1 1/4'						
0000000760	IRTE041025			дебелина на изолацията 9 mm-1 1/2'		
		0	м		43,82	43,82
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-1 1/2'						
0000000770	IRTE041030			дебелина на изолацията 9 mm-2'		
		0	м		49,64	49,64

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000780	IRTE041035	0	м	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-2' дебелина на изолацията 9 mm-2 1/2'	53,02	53,02
0000000790	IRTE041040	0	м2	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-2 1/2' дебелина на изолацията 9 mm	80,94	80,94
0000000800	IRTE041105	0	м	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 дебелина на изолацията 13 mm-1/2'	30,41	30,41
0000000810	IRTE041110	0	м	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-1/2' дебелина на изолацията 13 mm-3/4'	32,60	32,60
0000000820	IRTE041115	0	м	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-3/4' дебелина на изолацията 13 mm-1'	36,73	36,73
0000000830	IRTE041120	0	м	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-1' дебелина на изолацията 13 mm-1 1/4'	40,68	40,68
0000000840	IRTE041125	0	м	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-1 1/4' дебелина на изолацията 13 mm-1 1/2'	43,06	43,06
0000000850	IRTE041130	0	м	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-1 1/2' дебелина на изолацията 13 mm-2'	47,64	47,64
0000000860	IRTE041135	0	м	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-2' дебелина на изолацията 13 mm-2 1/2'	51,66	51,66
0000000870	IRTE041140	0	м2	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 дебелина на изолацията 13 mm	86,20	86,20
0000000880	IRTE041205	0	м	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 дебелина на изолацията 19 mm-3/4'	31,50	31,50



Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000890	IRTE041210	0	м	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-3/4'	33,80	33,80
0000000900	IRTE041215	0	м	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-1 1/4'	38,40	38,40
0000000910	IRTE041220	0	м	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-1 1/2'	43,00	43,00
0000000920	IRTE041225	0	м	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-2'	45,45	45,45
0000000930	IRTE041230	0	м	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-2 1/2'	50,18	50,18
0000000940	IRTE041235	0	м	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-3'	56,33	56,33
0000000950	IRTE041240	0	м <sup>2</sup>	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	95,17	95,17
0000000960	IRTE041305	0	м	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-3/4'	30,60	30,60
0000000970	IRTE041310	0	м	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-1'	32,30	32,30
0000000980	IRTE041315	0	м	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-1 1/4'	34,90	34,90
0000000990	IRTE041320	0	м	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-1 1/2'	36,10	36,10

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 40 мм-1 1/2'					
0000001000	IRTE041325			дебелина на изолацията 40 мм-2'		
		0 м			42,30	42,30
	Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 40 мм-2'					
0000001010	IRTE041330			дебелина на изолацията 40 мм-2 1/2'		
		0 м			46,95	46,95
	Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 40 мм-2 1/2'					
0000001020	IRTE041405			дебелина на изолацията 50 мм-3/4'		
		0 м			36,30	36,30
	Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 мм-3/4'					
0000001030	IRTE041410			дебелина на изолацията 50 мм-1'		
		0 м			38,40	38,40
	Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 мм-1'					
0000001040	IRTE041415			дебелина на изолацията 50 мм-1 1/4'		
		0 м			43,20	43,20
	Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 мм-1 1/4'					
0000001050	IRTE041420			дебелина на изолацията 50 мм-1 1/2'		
		0 м			45,60	45,60
	Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 мм-1 1/2'					
0000001060	IRTE041425			дебелина на изолацията 50 мм-2'		
		0 м			47,80	47,80
	Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 мм-2'					
0000001070	IRTE041430			дебелина на изолацията 50 мм-2 1/2'		
		0 м			58,10	58,10
	Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 мм-2 1/2'					
0000001080	IRTE041505			дебелина на изолацията 40 мм-3/4'		
		0 м			35,90	35,90
	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 мм-3/4'					
0000001090	IRTE041510			дебелина на изолацията 40 мм-1'		
		0 м			40,20	40,20
	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 мм-1'					
0000001100	IRTE041515			дебелина на изолацията 40 мм-1 1/4'		
		0 м			43,10	43,10
	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 мм-1 1/4'					
0000001110	IRTE041520			дебелина на изолацията 40 мм-1 1/2'		
		0 м			44,30	44,30
	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 мм-1 1/2'					
0000001120	IRTE041525			дебелина на изолацията 40 мм-2'		
		0 м			51,60	51,60

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001130	IRTE041530	0	м	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 мм-2' дебелина на изолацията 40 мм-2 1/2'	54,80	54,80
0000001140	IRTE041605	0	м	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 мм-2 1/2' дебелина на изолацията 50 мм-3/4'	45,20	45,20
0000001150	IRTE041610	0	м	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 мм-3/4' дебелина на изолацията 50 мм-1'	47,40	47,40
0000001160	IRTE041615	0	м	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 мм-1' дебелина на изолацията 50 мм-1 1/4'	53,60	53,60
0000001170	IRTE041620	0	м	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 мм-1 1/4' дебелина на изолацията 50 мм-1 1/2'	55,20	55,20
0000001180	IRTE041625	0	м	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 мм-1 1/2' дебелина на изолацията 50 мм-2'	60,30	60,30
0000001190	IRTE041630	0	м	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 мм-2' дебелина на изолацията 50 мм-2 1/2'	70,40	70,40
0000001200	IRTE041635	0	м2	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 мм-2 1/2' дебелина на изолацията 50 мм-3'	73,45	73,45
0000001210	IRTE041705	0	м2	Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 мм-3' Демонтаж на топлинна изолация в сградни	21,70	21,70
<p>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 изкарване от помещение, товарене и извозване по специализирана и депа, помитане и измиване на помещението от изолацията.</p>						

**00050**

Еластични подложки на топлопроводи

1 Ед. дейност

Позицията съдържа следните услуги:

0000000010	IRTE041706	0	БР	ДМЕП DN 600	66,55	66,55
<p>Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x840x1000 за монтаж на тръбопровод DN600 и диаметър на РЕ тръба 710 мм.</p>						
0000000020	IRTE041707	0	БР	ДМЕП DN 500	56,02	56,02
<p>Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x720x1000 за монтаж на тръбопровод DN500 и диаметър на РЕ тръба 630 мм.</p>						
0000000030	IRTE041708	0	БР	ДМЕП DN 400	50,20	50,20
<p>Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x600x1000 за монтаж на тръбопровод DN400 и диаметър на РЕ тръба 560 мм.</p>						
0000000040	IRTE041709	0	БР	ДМЕП DN 250/300/350	43,24	43,24
<p>Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x480x1000 за монтаж на тръбопровод DN250/300/350 и диаметър на РЕ тръба 400/450/500 мм.</p>						
0000000050	IRTE041710	0	БР	ДМЕП DN 200	36,90	36,90

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x360x1000 за монтаж на тръбопровод DN200 и диаметър на PE тръба 315 мм.					
0000000060	IRTE041711			ДМЕП DN 80/100/125/150		
		0	БР		30,60	30,60
	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x240x1000 за монтаж на тръбопровод DN80/100/125/150 и диаметър на PE тръба 160/200/225/250 мм.					
0000000070	IRTE041712			ДМЕП DN 40/50/65		
		0	БР		28,20	28,20
	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x120x1000 за монтаж на тръбопровод DN40/50/65 и диаметър на PE тръба 110/125/140 мм.					
<b>00060</b>				Допълнителни дейности		
		1	Ед. дейност			
Позицията съдържа следните услуги:						
0000000010	IRTE050105			Специалисти (монтьори)		
		0,0	ЧР		14,86	14,86
	Персонал Почасово заплащане за труда. При възлагане на дейности от ЕВН ТР извън регламентираното работно време, се изплащат добавки, съгласно "Кодекса на труда"					
0000000020	IRTE050110			Помощни работници		
		0,0	ЧР		13,52	13,52
	Персонал Почасово заплащане за труда. При възлагане на дейности от ЕВН ТР извън регламентираното работно време, се изплащат добавки съгласно "Кодекса на труда"					
0000000030	IRTE050205			Автовишка		
		0,0	ЧР		40,00	40,00
	Технически средства Включително обслужващ персонал. Автовишка					
0000000040	IRTE050210			Автокран		
		0,0	ЧР		50,00	50,00
	Технически средства Включително обслужващ персонал. Автокран до 10 t. и дължина на стрелата до 10м.					
0000000050	IRTE050305			Транспортни авто., с полезен товар до 3,5		
		0	км		2,00	2,00
	Товарни и транспортни автомобили Транспортни автомобили, с полезен товар до 3,5 t Платформени автомобили или автомобили-фургони, микробуси.					
0000000060	IRTE050310			Товарен авто., с полезен товар > 3,5t до		
		0	км		2,00	2,00
	Товарни и транспортни автомобили Товарен автомобил, с полезен товар над 3,5 t до 10 t					
0000000070	IRTE050400			Малки поръчки		
		0	БР		50,00	50,00
	Малки поръчки При обща разчетена сума за строителни обекти под 500 лв., съгласно Поз. 00.04 05 следва обща (глобална) добавка за малък строителен обект в размер на 50лв.					

Днес, 08.12.2017, се сключи настоящият договор между:  
 "ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ" ЕАД гр.Пловдив, ул."Христо Г. Данов" №37, вписано в Агенцията по вписванията с ЕИК 115016602, ИН по ДДС: BG 115016602, представлявано от всеки двама от Съвета на директорите: Робърт Дик, Жанет Стойчева и Симо Симов, наричано по-нататък ВЪЗЛОЖИТЕЛ  
 и  
 "ИЗОПЕЩ" ООД гр.Пловдив, ул."Бдин" №8, вписано в Агенцията по вписванията с ЕИК: 115035645, ИН по ДДС: BG 115035645, представлявано от Елисавета Терзиева - Управител, наричано по - нататък ИЗПЪЛНИТЕЛ.  
 I. ПРЕДМЕТ  
 Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извършва:  
 Топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив, съгласно условията на настоящия договор.

## II. СТОЙНОСТ

Чл.2.(1). Прогнозната стойност на договора възлиза на 714 910,98 лв. (седемстотин и четиринадесет хиляди, деветстотин и десет лева и 98 ст.), 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 посочените по-горе от стр.2 до стр.36.

## IV. СРОКОВЕ

Чл.4.(1). Настоящият договор влиза в сила, считано от 01.12.2017г. и е със срок на действие до 30.11.2019г. 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). Неустойката се прихваща от задължението към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след изпращане на уведомително писмо (документ за неустойка с обезщетителен характер) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

## 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 изпълнени дейности, съгласно Наредба №2/2003 г., считано от датата на ППП, за завършване и приемане на изпълнените дейности е както следва:

1. За съоръжения в неагресивна среда - 5 (пет) години;

2. За съоръжения в агресивна среда - 3 (три) години.

(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 85 (осемдесет и пет) календарни месеца, включващ срока на договора, плюс 61 календарни месеца, 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.10.

(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 разполага с персонал, на трудов договор и/или граждански договор, възлизащ минимум на 12 човека, в това число 1 заварчик, които притежават съответните необходими специалности и квалификация да изпълняват дейностите по предмета на системата, от които: 10 – с минимум първа квалификационна група по безопасност, 1 – с минимум четвърта квалификационна група по безопасност и 1 - с пета квалификационна група по безопасност, съгласно Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи.

(3). 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 съответната категория строежи (ПМС № 38/24.02.2004 г., публ. ДВ бр. 17 от 02.03.2004г.).

(4). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и приложимите подзаконовни нормативни актове.

(5). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се счита за "причинител на отпадъци" и "притежател на отпадъци" (по смисъла на §1, т. 29 Документация за участие в квалификационна система Страница 3 от 4 и т. 30 от Допълнителните разпоредби на ЗУО) по отношение на всички отпадъци формирани при изпълнение на поръчката и носи цялата отговорност за тяхното законосъобразно управление и отчетност.

(6). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, копия на документи доказващи предаване на отпадъците за транспортиране и третиране, на лицата притежаващи документ по чл. 35 ЗУО, до пет работни дни след завършване на всеки обект.

#### XII. РАЗНИ

Чл.12.(1). Данни на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: ЕВН България Топлофикация ЕАД, гр. Пловдив, ул."Христо Г. Данов"№37, ИН: 115016602, ИН по ДДС: BG 115016602, МОЛ: Робърт Дик, фактури с вписан номер на Заявката, се адресират до:

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

(2). Данни на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. Пловдив 4004, ул."Кукленско шосе" №39;

Лице за контакти: Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

(3). Добавки за извънреден труд се дължат тогава и само тогава когато:

1. Разходите за заплащане на извънреден труд от EVN TP се изчисляват според Кодекса на труда.
2. Разходи за извънреден труд се начисляват единствено в случай, че Възложителят изрично писмено (или след получаване на телефонно обаждане при отстраняване на повреда) е определил необходимостта да се работи в делнични дни от 22.00 часа до 06.00 часа, почивни дни или национални празници.
3. 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.

4. 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.

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

(5). 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.

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

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

(8). 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.

(9). Изпълнителят предоставя гаранция за изпълнение, под формата на: застраховка/парична сума/банкова гаранция, с дата на издаване: 04.12.2017 и издател: УниКредит Булбанк АД

(10). Изпълнителят предоставя копие от свой валиден разрешителен документ по чл. 35 от ЗУО за съответните кодове отпадъци или копие на договор с лица притежаващи валиден документ по чл. 35 от ЗУО за съответните кодове отпадъци: с номер и дата на издаване/склучване: 09-РД-548-00/11.12.13 като договорът с лицата притежаващи валиден документ по чл. 35 от ЗУО за съответните кодове отпадъци трябва да бъде валиден за целият

срок на изпълнение на настоящия договор.

(11). 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 (Издание Април 2017) за извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив

3. Приложение към Техническо описание и изисквания - Графично представяне и допълнителни изисквания (Издание Април 2017) за извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив

4. Списък на дейностите (Издание Април 2017) за извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив

5. Търговски условия (Издание Април 2017) за извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив

6. Мерки за безопасност при работа на външни фирми на територията на Възложителя (Издание Април 2017)

7. Допълнителни мерки за безопасност при изпълнение на строително-монтажни и ремонтни работи на територията на ЕВН България Топлофикация ЕАД (Издание Април 2017)

8. Критерии за изключване от квалификационна система и условия за прекратяване на сключен договор (Издание Април 2017)

9. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN (Издание Юли 2014);

10. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN (Издание Януари 2011)

Този Договор е изготвен от служителя на отдел "Снабдяване, управление на базата и автопарка": К. Калчев

Въз

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

/ Симо Симов /



/ Жанет Стойчева /

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

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



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