

ЕВН България Топлофикация ЕАД
ул. Христо Г. Данов № 37 ВГ- 4002 Пловдив

ИЗОПЕЩ ООД

БДИН 8
ВГ-4000 ПЛОВДИВ

Договор с необвързваща стойност

Номер / Дата
4600003160 / 07.09.2015

Лице за контакт Специализиран отдел:
Топлопреносна мрежа
Симо имов
e-mail: simo.simev@evn.bg

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

Данни доставчик

Номер доставчик:
13729
Номер оферта:
719/Преговори от 04.08.2015г.
На основание на:
чл.41, ал.1 от ЗОП и Решение
№ 326-ТР-15-ТМ-Т-3-Р2 от 12.08.2015г.
Лице за контакт:

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

Общи данни

Условия на плащане:
45 дни от датата на фактурата
Адрес за получаване на фактура:
"ЕВН България Топлофикация" ЕАД,
бул. "Васил Левски" № 236, гр.Пловдив

Място на изпълнение:
ЕВН България
Топлофикация ЕАД
Васил Левски 236
ВГ-4003 Пловдив

Срок на договора:
01.10.2015 - 30.09.2017

Предмет на договора:

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

Необвързваща стойност в BGN без ДДС

529.819,22

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
00010		1	Ед.дейност	Топлоизолационни работи по енер.съоръжен		
Позицията съдържа следните услуги:						
0000000010	IRTE010105	0	м2	Полагане ТИ енергиен котел - таван	118,70	118,70
				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		
0000000020	IRTE010110	0	м2	Полагане ТИ енергиен котел - барабан	96,52	96,52
				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		
0000000030	IRTE010115	0	м2	Полагане ТИ енергиен котел - екрани	89,29	89,29
				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		
0000000040	IRTE010120	0	м2	Полагане ТИ енергиен котел - дъно	77,48	77,48
				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		
0000000050	IRTE010125	0	м2	Полагане ТИ въздуховоди и димоходи	75,80	75,80
				Полагане на топлинна изолация на въздуховоди и димоходи б - 100 mm; q - 239,3 (W/m2); t - 30,2 gr C		
0000000060	IRTE010130	0	м2	Полагане ТИ калорифер и въздухоподгреват	75,80	75,80
				Полагане на топлинна изолация на калорифери и въздухоподгреватели, дебелина - 100 mm; q - 239,3 (W/m2); t - 30,2 gr C		
0000000070	IRTE010205	0	м3	Иззидане люк с размер - 500мм.	1.953,02	1.953,02
				За люкове с дебелината на зидарията до 380mm и диаметър на люка 500mm		
0000000080	IRTE010210	0	м3	Иззидане люк с размер - 600мм.	1.775,47	1.775,47
				За люкове с дебелината на зидарията до 500mm и диаметър на люка 600mm.		
0000000090	IRTE010215	0	м3	Иззидане люк с размер - 900мм.	1.775,47	1.775,47
				За люкове с дебелината на зидарията до 700mm и диаметър на люка 900mm.		
0000000100	IRTE010220	0	м3	Иззидане на дюза.	1.775,47	1.775,47
				Иззидане на дюза с шамотни огнеупорни тухли, като се прави шаблон за отворите и след това се редят тухлите.		
0000000110	IRTE010225	0	м3	Изкърпване на огнеупорни зидарии.	1.775,47	1.775,47
				Изкърпване на огнеупорни зидарии разрушени при ремонт: Пренасяне на материали и разтвори до мястото на ремонт. 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.		
0000000120	IRTE010230	0	м3	Демонтаж топлинна изолация зидария	174,16	174,16
				Демонтаж топлинна изолация / зидария /		
0000000130	IRTE010305	0	м2	ДТИЗ замазка до 50 мм.	23,77	23,77
				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		
				Дебелина на изолацията до 50 mm		

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 обmazка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 100 mm.	24,62	24,62
0000000150	IRTE010315	0	м2	ДТИЗ замазка до 150 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обmazка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 150 mm.	25,43	25,43
0000000160	IRTE010320	0	м2	ДТИЗ замазка до 200 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обmazка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 200 mm.	29,71	29,71
0000000170	IRTE010325	0	м2	ДТИЗ замазка до 250 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обmazка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 250 mm.	32,65	32,65
0000000180	IRTE010330	0	м2	ДТИЗ замазка до 300 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обmazка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 300 mm.	40,28	40,28
0000000190	IRTE010405	0	м2	ДТИ без замазка до 50 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обmazка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелина на изолацията до 50 mm	15,12	15,12
0000000200	IRTE010410	0	м2	ДТИ без замазка до 100 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обmazка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 100 mm.	15,12	15,12
0000000210	IRTE010415	0	м2	ДТИ без замазка до 150 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обmazка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 150 mm.	17,17	17,17
0000000220	IRTE010420	0	м2	ДТИ без замазка до 200 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обmazка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 200 mm.	19,91	19,91
0000000230	IRTE010425	0	м2	ДТИ без замазка до 250 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обmazка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 250 mm.	21,91	21,91
0000000240	IRTE010430	0	м2	ДТИ без замазка до 300 мм. Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обmazка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 300 mm.	27,74	27,74
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	12,71	12,71
0000000260	IRTE010440	0	м2	ДТИ бракувани съоръжения без з. до 150mm ДТИ бракувани съоръжения без замазка до 150 mm. Без запазване цялостта на материала	14,34	14,34

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	ДПП Бракувани предв. изолирани тръбопров	35,60	35,60
Демонтаж на ПУР и обсадна обвивка от тръба. ДПП 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.	49,00	49,00
Монтаж на ламаринени покрития, с подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по тръбопроводи.						
0000000410	IRTE010710	0	м2	МИЛП плоскости.	54,77	54,77
Монтаж на ламаринени покрития, с подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по плоскости.						
0000000420	IRTE010715	0	м2	МИЛП колена.	72,92	72,92

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.	86,06	86,06
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 топлинни щитове	1,02	1,02
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. Демонтаж на 4 бр. топлинни щитове - да се извършва прорязване с ъглошлайф прехватките на щитовете. Демонтираните щитове се преместват с кран на безопасно място. Монтаж на топлинни щитове	1,02	1,02
				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.		

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС VGN
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 ($\geq \Phi 630\text{mm}$): се извършва със стоманени крепители. Те се изработват от изправена стоманена арматура ($\Phi 8$), 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 крепителите. Крепителите 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 крайщата 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 крепителите чрез заварка.				
0000000600	IRTE011030	0	м2	Монтаж на лам обшивка	45,88	45,88
		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' окрайчването. Захващане крайщата на цилиндрите или секторите от ламарина един за друг по същата технология - 'Зеге' върху 'Зеге', със самонарезни винтове по оста на 'Зеге' окрайчването. 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' окрайчването върху оста на тази шина.				
0000000610	IRTE020105	0	м2	ДИЛ дебелина до 40 мм	16,28	16,28
		Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 40 mm				
0000000620	IRTE020110	0	м2	ДИЛ дебелина до 50 мм	16,28	16,28
		Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 50 mm				
0000000630	IRTE020115	0	м2	ДИЛ дебелина до 80 мм	17,51	17,51
		Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 80 mm				
0000000640	IRTE020120	0	м2	ДИЛ дебелина до 100 мм	18,34	18,34
		Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 100 mm				
0000000650	IRTE020125	0	м2	ДИЛ дебелина до 150 мм	18,81	18,81
		Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 150 mm				

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
000000660	IRTE020130	0	м2	ДИЛ дебелина до 200 мм	24,17	24,17
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 200 mm						
000000670	IRTE020135	0	м2	ДИЛ дебелина до 250 мм	28,56	28,56
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 250 mm						
000000680	IRTE020140	0	м2	ДИЛ дебелина до 300 мм	33,03	33,03
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 300 mm						
000000690	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						
000000700	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						
000000710	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						
000000720	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						
000000730	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						
000000740	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						
000000750	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						
000000760	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						
000000770	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						
000000780	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						
000000790	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						
000000800	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						
000000810	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						
000000820	IRTE020330	0	м2	ДИХ дебелина до 200 мм	28,71	28,71
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 200 mm						
000000830	IRTE020335	0	м2	ДИХ дебелина до 250 мм	36,22	36,22
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 250 mm						
000000840	IRTE020405			МДИЛ дебелина до 40 мм		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м2		25,63	25,63
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 40 mm					
0000000850	IRTE020410			МДИЛ дебелина до 50 мм		
		0	м2		25,63	25,63
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 50 mm					
0000000860	IRTE020415			МДИЛ дебелина до 80 мм		
		0	м2		25,63	25,63
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 80 mm					
0000000870	IRTE020420			МДИЛ дебелина до 100 мм		
		0	м2		25,78	25,78
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 100 mm					
0000000880	IRTE020425			МДИЛ дебелина до 150 мм		
		0	м2		28,07	28,07
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 150 mm					
0000000890	IRTE020430			МДИЛ дебелина до 200 мм		
		0	м2		28,07	28,07
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 200 mm					
0000000900	IRTE020435			МДИЛ дебелина до 250 мм		
		0	м2		31,02	31,02
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 250 mm					
0000000910	IRTE020440			МДИЛ дебелина до 300 мм		
		0	м2		32,07	32,07
	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 300 mm					
0000000920	IRTE020505			МИЛ дебелина до 40 мм		
		0	м2		68,51	68,51
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 40 mm					
0000000930	IRTE020510			МИЛ дебелина до 50 мм		
		0	м2		70,76	70,76
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 50 mm					
0000000940	IRTE020515			МИЛ дебелина до 80 мм		
		0	м2		72,51	72,51
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 80 mm					
0000000950	IRTE020520			МИЛ дебелина до 100 мм		
		0	м2		82,01	82,01
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 100 mm					
0000000960	IRTE020525			МИЛ дебелина до 150 мм		
		0	м2		114,27	114,27
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 150 mm					
0000000970	IRTE020530			МИЛ дебелина до 200 мм		
		0	м2		106,82	106,82
	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 200 mm					

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000980	IRTE020535	0	м2	МИЛ дебелина до 250 мм	130,27	130,27
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000000990	IRTE020540	0	м2	МИЛ дебелина до 300 мм	135,88	135,88
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 300 mm						
0000001000	IRTE020605	0	м2	МНВСЛ дебелина до 40 мм	55,67	55,67
Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000001010	IRTE020610	0	м2	МНВСЛ дебелина до 50 мм	57,69	57,69
Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000001020	IRTE020615	0	м2	МНВСЛ дебелина до 80 мм	59,56	59,56
Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000001030	IRTE020620	0	м2	МНВСЛ дебелина до 100 мм	68,90	68,90
Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000001040	IRTE020625	0	м2	МНВСЛ дебелина до 150 мм	90,07	90,07
Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата с дебелина на изолацията - 150 mm						
0000001050	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 - 200 mm						
0000001060	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 - 250 mm						
0000001070	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 - 300 mm						
0000001080	IRTE020705	0	м2	МИЗ дебелина до 40 мм	66,94	66,94
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000001090	IRTE020710	0	м2	МИЗ дебелина до 50 мм	69,02	69,02
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000001100	IRTE020715	0	м2	МИЗ дебелина до 80 мм	70,89	70,89
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000001110	IRTE020720	0	м2	МИЗ дебелина до 100 мм	80,26	80,26
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000001120	IRTE020725	0	м2	МИЗ дебелина до 150 мм	101,44	101,44
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 150 mm						

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001130	IRTE020730	0	м2	МИЗ дебелина до 200 мм	106,45	106,45
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 200 mm						
0000001140	IRTE020735	0	м2	МИЗ дебелина до 250 мм	132,45	132,45
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000001150	IRTE020740	0	м2	МИЗ дебелина до 300 мм	137,47	137,47
Монтаж на топлинна изолация на тръба сподмяна на вата и замазка с дебелина на изолацията - 300 mm						
0000001160	IRTE020805	0	м2	МИХ дебелина до 40 мм	37,10	37,10
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000001170	IRTE020810	0	м2	МИХ дебелина до 50 мм	39,24	39,24
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000001180	IRTE020815	0	м2	МИХ дебелина до 80 мм	41,24	41,24
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000001190	IRTE020820	0	м2	МИХ дебелина до 100 мм	50,73	50,73
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000001200	IRTE020825	0	м2	МИХ дебелина до 150 мм	73,17	73,17
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 150 mm						
0000001210	IRTE020830	0	м2	МИХ дебелина до 200 мм	78,67	78,67
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 200 mm						
0000001220	IRTE020835	0	м2	МИХ дебелина до 250 мм	105,75	105,75
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000001230	IRTE020905	0	м2	МДИПЛ дебелина до 40 мм	69,77	69,77
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000001240	IRTE020910	0	м2	МДИПЛ дебелина до 50 мм	69,77	69,77
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000001250	IRTE020915	0	м2	МДИПЛ дебелина до 80 мм	69,77	69,77
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000001260	IRTE020920	0	м2	МДИПЛ дебелина до 100 мм	69,77	69,77
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000001270	IRTE020925	0	м2	МДИПЛ дебелина до 150 мм	72,60	72,60
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 150 mm						
0000001280	IRTE020930	0	м2	МДИПЛ дебелина до 200 мм	73,85	73,85
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 200 mm						
0000001290	IRTE020935			МДИПЛ дебелина до 250 мм		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м2		75,94	75,94
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000001300	IRTE020940			МДИПЛ дебелина до 300 mm		
		0	м2		80,09	80,09
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 300 mm						
0000001310	IRTE021005			МСВСЛ дебелина до - 40 mm		
		0	м2		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						
0000001320	IRTE021010			МСВСЛ дебелина до - 50 mm		
		0	м2		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						
0000001330	IRTE021015			МСВСЛ дебелина до - 80 mm		
		0	м2		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						
0000001340	IRTE021020			МСВСЛ дебелина до - 100 mm		
		0	м2		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						
0000001350	IRTE021025			МСВСЛ дебелина до - 150 mm		
		0	м2		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						
0000001360	IRTE021030			МСВСЛ дебелина до - 200 mm		
		0	м2		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						
0000001370	IRTE021035			МСВСЛ дебелина до - 250 mm		
		0	м2		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						
0000001380	IRTE021105			МНВСЛ дебелина до - 40 mm		
		0	м2		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						
0000001390	IRTE021110			МНВСЛ дебелина до - 50 mm		
		0	м2		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						
0000001400	IRTE021115			МНВСЛ дебелина до - 80 mm		
		0	м2		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						
0000001410	IRTE021120			МНВСЛ дебелина до - 100 mm		
		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						
0000001420	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						

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001430	IRTE021130	0	м2	покрытие с дебелина на изолацията - 150 mm МНВСЛ дебелина до - 200 mm	89,88	89,88
				Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нова вата и съществуващото ламаринено		
				покрытие с дебелина на изолацията - 200 mm		
0000001440	IRTE021135	0	м2	МНВСЛ дебелина до - 250 mm	116,69	116,69
				Топлинна изолация по кутии. Монтаж на топлинна изолация с нова вата и съществуващото ламаринено		
				покрытие с дебелина на изолацията - 250 mm		
0000001450	IRTE021205	0	м2	МНВНЛ дебелина до - 40 mm	113,75	113,75
				Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на		
				изолацията - 40 mm		
0000001460	IRTE021210	0	м2	МНВНЛ дебелина до - 50 mm	116,29	116,29
				Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на		
				изолацията - 50 mm		
0000001470	IRTE021215	0	м2	МНВНЛ дебелина до - 80 mm	120,41	120,41
				Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на		
				изолацията - 80 mm		
0000001480	IRTE021220	0	м2	МНВНЛ дебелина до - 100 mm	126,25	126,25
				Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на		
				изолацията - 100 mm		
0000001490	IRTE021225	0	м2	МНВНЛ дебелина до - 150 mm	197,44	197,44
				Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на		
				изолацията - 150 mm		
0000001500	IRTE021230	0	м2	МНВНЛ дебелина до - 200 mm	203,81	203,81
				Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на		
				изолацията - 200 mm		
0000001510	IRTE021235	0	м2	МНВНЛ дебелина до - 250 mm	247,37	247,37
				Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на		
				изолацията - 250 mm		
0000001520	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		
0000001530	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		
0000001540	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		
0000001550	IRTE021320	0	м2	ДИЛК дебелина до - 100 mm	5,97	5,97
				Топлинна изолация на компенсатори. Демонтаж на топлинна изолация на линзови компенсатори.		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001560	IRTE021325	0	м2	Внимателно освобождаване на стягащите метални пръстени и сваляне на изолационния материал/ айрофлекс/ с дебелина на изолацията - 100 mm ДИЛК дебелина до - 150 mm	5,97	5,97
0000001570	IRTE021330	0	м2	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 ДИЛК дебелина до - 200 mm	5,97	5,97
0000001580	IRTE021405	0	м2	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 МИЛК дебелина до 40 mm	48,76	48,76
0000001590	IRTE021410	0	м2	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 40 mm МИЛК дебелина до 50 mm	48,76	48,76
0000001600	IRTE021415	0	м2	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 50 mm МИЛК дебелина до 80 mm	48,76	48,76
0000001610	IRTE021420	0	м2	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 80 mm МИЛК дебелина до 100 mm	48,76	48,76
0000001620	IRTE021425	0	м2	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 100 mm МИЛК дебелина до 150 mm	48,76	48,76
0000001630	IRTE021430	0	м2	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 150 mm МИЛК дебелина до 200 mm	48,76	48,76
0000001640	IRTE030105	0	м	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 200 mm МКИЗ дебелина 40 mm - 3/4'	26,85	26,85
0000001650	IRTE030110	0	м	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm МКИЗ дебелина 40 mm - 3/4' МКИЗ дебелина 40 mm - 1'	26,93	26,93
0000001660	IRTE030115	0	м	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm МКИЗ дебелина 40 mm - 1' МКИЗ дебелина 40 mm- 1 1/4'	29,92	29,92
0000001670	IRTE030120	0	м	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm МКИЗ дебелина 40 mm- 1 1/4' МКИЗ дебелина 40 mm- 1 1/2'	32,91	32,91
0000001680	IRTE030125	0	м	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm МКИЗ дебелина 40 mm- 1 1/2' МКИЗ дебелина 40 mm- 2'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС VGN
		0	м		35,90	35,90
0000001690	IRTE030130			Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm МКИЗ дебелина 40 mm - 2'		
		0	м	МКИЗ дебелина 40 mm - 2 1/2'	37,10	37,10
0000001700	IRTE030135			Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm МКИЗ дебелина 40 mm - 2 1/2'		
		0	м	МКИЗ дебелина 40 mm - 3'	40,69	40,69
0000001710	IRTE030140			Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm МКИЗ дебелина 40 mm - 3'		
		0	м2	МКИЗ дебелина 40 mm	59,84	59,84
0000001720	IRTE030205			Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm МКИЗ дебелина 40 mm		
		0	м	МКИЗ дебелина 50 mm - 3/4'	27,72	27,72
0000001730	IRTE030210			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 mm - 3/4'		
		0	м	МКИЗ дебелина 50 mm - 1'	29,75	29,75
0000001740	IRTE030215			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 mm - 1'		
		0	м	МКИЗ дебелина 50 mm - 1 1/4'	32,35	32,35
0000001750	IRTE030220			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 mm - 1 1/4'		
		0	м	МКИЗ дебелина 50 mm - 1 1/2'	34,92	34,92
0000001760	IRTE030225			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 mm - 1 1/2'		
		0	м	МКИЗ дебелина 50 mm - 2'	38,81	38,81
0000001770	IRTE030230			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 mm - 2'		
		0	м	МКИЗ дебелина 50 mm - 2 1/2'	41,39	41,39
0000001780	IRTE030235			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 mm - 2 1/2'		
		0	м	МКИЗ дебелина 50 mm - 3'	42,69	42,69
0000001790	IRTE030240			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 mm - 3'		
		0	м2	МКИЗ дебелина 50 mm	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 mm		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001800	IRTE030305	0	м	МКАЛ дебелина 40 мм - 3/4'	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'					
0000001810	IRTE030310	0	м	МКАЛ дебелина 40 мм-1'	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'					
0000001820	IRTE030315	0	м	МКАЛ дебелина 40 мм-1 1/4'	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'					
0000001830	IRTE030320	0	м	МКАЛ дебелина 40 мм-1 1/2'	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'					
0000001840	IRTE030325	0	м	МКАЛ дебелина 40 мм- 2'	55,91	55,91
	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- 2'					
0000001850	IRTE030330	0	м	МКАЛ дебелина 40 мм-2 1/2'	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 мм-2 1/2'					
0000001860	IRTE030335	0	м	МКАЛ дебелина 40 мм-3'	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 мм-3'					
0000001870	IRTE030340	0	м2	МКАЛ дебелина 40 мм	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 мм					
0000001880	IRTE030405	0	м	МКАЛ дебелина 50 мм - 1'	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 мм - 1'					
0000001890	IRTE030410	0	м	МКАЛ дебелина 50 мм-1 1/4'	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 мм-1 1/4'					
0000001900	IRTE030415	0	м	МКАЛ дебелина 50 мм-1 1/2'	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 мм-1 1/2'					

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001910	IRTE030420	0	м	МКАЛ дебелина 50 мм- 2'	57,95	57,95
<p>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 мм- 2'</p>						
0000001920	IRTE030425	0	м	МКАЛ дебелина 50 мм-2 1/2'	60,99	60,99
<p>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 мм-2 1/2'</p>						
0000001930	IRTE030430	0	м	МКАЛ дебелина 50 мм-3'	66,09	66,09
<p>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 мм-3'</p>						
0000001940	IRTE030435	0	м2	МКАЛ дебелина 50 мм	101,66	101,66
<p>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 мм</p>						
0000001950	IRTE030505	0	м	МКАФ дебелина 40 мм-3/4'	44,63	44,63
<p>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'</p>						
0000001960	IRTE030510	0	м	МКАФ дебелина 40 мм-1'	47,60	47,60
<p>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'</p>						
0000001970	IRTE030515	0	м	МКАФ дебелина 40 мм-1 1/4'	49,59	49,59
<p>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'</p>						
0000001980	IRTE030520	0	м	МКАФ дебелина 40 мм-1 1/2'	54,54	54,54
<p>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'</p>						
0000001990	IRTE030525	0	м	МКАФ дебелина 40 мм- 2'	57,52	57,52
<p>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'</p>						
0000002000	IRTE030530	0	м	МКАФ дебелина 40 мм-2 1/2'	61,49	61,49
<p>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'</p>						
0000002010	IRTE030535	0	м	МКАФ дебелина 40 мм-3'	64,47	64,47
<p>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</p>						

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002020	IRTE030540	0 м2		тръбопровода и размер на тръбопровода МКАФ дебелина 40 мм-3' МКАФ дебелина 40 мм	99,17	99,17
				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		
0000002030	IRTE030605	0 м		МКАФ дебелина 50 мм-3/4'	45,42	45,42
				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-3/4'		
0000002040	IRTE030610	0 м		МКАФ дебелина 50 мм-1'	50,46	50,46
				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'		
0000002050	IRTE030615	0 м		МКАФ дебелина 50 мм-1 1/4'	55,52	55,52
				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'		
0000002060	IRTE030620	0 м		МКАФ дебелина 50 мм-1 1/2'	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'		
0000002070	IRTE030625	0 м		МКАФ дебелина 50 мм- 2'	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'		
0000002080	IRTE030630	0 м		МКАФ дебелина 50 мм-2 1/2'	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'		
0000002090	IRTE030635	0 м		МКАФ дебелина 50 мм-3'	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'		
0000002100	IRTE030640	0 м2		МКАФ дебелина 50 мм	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		
0000002110	IRTE030705	0 м		ММГАЛ дебелина 13 мм-3/4'	29,15	29,15
				Монтаж на микропрестта 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'		
0000002120	IRTE030710	0 м		ММГАЛ дебелина 13 мм-1'	31,84	31,84
				Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 13 мм-1'		
0000002130	IRTE030715			ММГАЛ дебелина 13 мм-1 1/4'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м		34,33	34,33
	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'					
0000002140	IRTE030720			ММГАЛ дебелина 13 мм-1 1/2'		
		0	м		37,26	37,26
	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'					
0000002150	IRTE030725			ММГАЛ дебелина 13 мм- 2'		
		0	м		40,35	40,35
	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'					
0000002160	IRTE030730			ММГАЛ дебелина 13 мм-2 1/2'		
		0	м		44,75	44,75
	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 1/2'					
0000002170	IRTE030735			ММГАЛ дебелина 13 мм-3'		
		0	м		48,20	48,20
	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-3'					
0000002180	IRTE030740			ММГАЛ дебелина 13 мм		
		0	м2		116,00	116,00
	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					
0000002190	IRTE030805			ММГАЛ дебелина 19 мм-3/4'		
		0	м		30,11	30,11
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-3/4'					
0000002200	IRTE030810			ММГАЛ дебелина 19 мм-1'		
		0	м		33,15	33,15
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-1'					
0000002210	IRTE030815			ММГАЛ дебелина 19 мм-1 1/4'		
		0	м		34,91	34,91
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-1 1/4'					
0000002220	IRTE030820			ММГАЛ дебелина 19 мм-1 1/2'		
		0	м		36,39	36,39
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-1 1/2'					
0000002230	IRTE030825			ММГАЛ дебелина 19 мм- 2'		
		0	м		41,33	41,33
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм- 2'					
0000002240	IRTE030830			ММГАЛ дебелина 19 мм-2 1/2'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м		47,60	47,60
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-2 1/2'					
	0000002250 IRTE030835			ММГАЛ дебелина 19 мм-3'		
		0	м		50,05	50,05
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-3'					
	0000002260 IRTE030840			ММГАЛ дебелина 19 мм		
		0	м2		111,07	111,07
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 19 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм					
	0000002270 IRTE030905			ММГАЛ дебелина 25 мм-3/4'		
		0	м		32,34	32,34
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-3/4'					
	0000002280 IRTE030910			ММГАЛ дебелина 25 мм-1'		
		0	м		34,35	34,35
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-1'					
	0000002290 IRTE030915			ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/4'		
		0	м		36,11	36,11
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/4'					
	0000002300 IRTE030920			ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/2'		
		0	м		37,59	37,59
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/2'					
	0000002310 IRTE030925			ММГАЛ дебелина 25 мм- 2'		
		0	м		42,89	42,89
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм- 2'					
	0000002320 IRTE030930			ММГАЛ дебелина 25 мм-2 1/2'		
		0	м		47,05	47,05
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-2 1/2'					
	0000002330 IRTE030935			ММГАЛ дебелина 25 мм-3'		
		0	м		53,44	53,44
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-3'					
	0000002340 IRTE030940			ММГАЛ дебелина 25 мм		
		0	м2		114,61	114,61
	Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция					
	дебелина на изолацията 25 mm					
	, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм					
	0000002350 IRTE031005			ММГАФ дебелина 13 мм-3/4'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м		17,28	17,28
	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-3/4'					
0000002360	IRTE031010			ММГАФ дебелина 13 мм-1'		
		0	м		17,68	17,68
	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-1'					
0000002370	IRTE031015			ММГАФ дебелина 13 мм-1 1/4'		
		0	м		18,10	18,10
	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-1 1/4'					
0000002380	IRTE031020			ММГАФ дебелина 13 мм-1 1/2'		
		0	м		19,54	19,54
	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-1 1/2'					
0000002390	IRTE031025			ММГАФ дебелина 13 мм- 2'		
		0	м		20,64	20,64
	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм- 2'					
0000002400	IRTE031030			ММГАФ дебелина 13 мм-2 1/2'		
		0	м		20,94	20,94
	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-2 1/2'					
0000002410	IRTE031035			ММГАФ дебелина 13 мм-3'		
		0	м		22,70	22,70
	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-3'					
0000002420	IRTE031040			ММГАФ дебелина 13 мм		
		0	м2		41,34	41,34
	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм					
0000002430	IRTE031105			ММГАФ дебелина 19 мм-3/4'		
		0	м		19,39	19,39
	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-3/4'					
0000002440	IRTE031110			ММГАФ дебелина 19 мм-1'		
		0	м		20,06	20,06
	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-1'					
0000002450	IRTE031115			ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/4'		
		0	м		20,94	20,94
	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/4'					
0000002460	IRTE031120			ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/2'		
		0	м		21,85	21,85
	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, р					

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
азмер на тръбопровода	ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/2'					
0000002470	IRTE031125	0	м	ММГАФ дебелина 19 мм- 2'	23,66	23,66
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция						
дебелина на изолацията 19 mm, p						
азмер на тръбопровода	ММГАФ дебелина 19 мм- 2'					
0000002480	IRTE031130	0	м	ММГАФ дебелина 19 мм-2 1/2'	25,61	25,61
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция						
дебелина на изолацията 19 mm, p						
азмер на тръбопровода	ММГАФ дебелина 19 мм-2 1/2'					
0000002490	IRTE031135	0	м	ММГАФ дебелина 19 мм-3'	27,10	27,10
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция						
дебелина на изолацията 19 mm, p						
азмер на тръбопровода	ММГАФ дебелина 19 мм-3'					
0000002500	IRTE031140	0	м2	ММГАФ дебелина 19 мм	50,31	50,31
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция						
дебелина на изолацията 19 mm, p						
азмер на тръбопровода	ММГАФ дебелина 19 мм					
0000002510	IRTE031205	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-3/4'	21,54	21,54
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция						
дебелина на изолацията 25 mm, p						
азмер на тръбопровода	ММГАФ дебелина 25 мм-3/4'					
0000002520	IRTE031210	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-1'	22,11	22,11
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция						
дебелина на изолацията 25 mm, p						
азмер на тръбопровода	ММГАФ дебелина 25 мм-1'					
0000002530	IRTE031215	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/4'	23,88	23,88
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция						
дебелина на изолацията 25 mm, p						
азмер на тръбопровода	ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/4'					
0000002540	IRTE031220	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/2'	25,34	25,34
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция						
дебелина на изолацията 25 mm, p						
азмер на тръбопровода	ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/2'					
0000002550	IRTE031225	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм- 2'	27,65	27,65
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция						
дебелина на изолацията 25 mm, p						
азмер на тръбопровода	ММГАФ дебелина 25 мм- 2'					
0000002560	IRTE031230	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-2 1/2'	29,93	29,93
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция						
дебелина на изолацията 25 mm, p						
азмер на тръбопровода	ММГАФ дебелина 25 мм-2 1/2'					
0000002570	IRTE031235	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-3'	31,53	31,53
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция						
дебелина на изолацията 25 mm, p						

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002580	IRTE031240	0	м2	азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-3' ММГАФ дебелина 25 мм	53,80	53,80
				Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм		
0000002590	IRTE031305	0	м	ММГБП дебелина 13 мм-3/4'	16,66	16,66
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-3/4'		
0000002600	IRTE031310	0	м	ММГБП дебелина 13 мм-1'	17,08	17,08
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-1'		
0000002610	IRTE031315	0	м	ММГБП дебелина 13 мм-1 1/4'	17,48	17,48
				Монтаж на микропрестта 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'		
0000002620	IRTE031320	0	м	ММГБП дебелина 13 мм-1 1/2'	17,92	17,92
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-1 1/2'		
0000002630	IRTE031325	0	м	ММГБП дебелина 13 мм- 2'	19,02	19,02
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм- 2'		
0000002640	IRTE031330	0	м	ММГБП дебелина 13 мм-2 1/2'	20,32	20,32
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-2 1/2'		
0000002650	IRTE031335	0	м	ММГБП дебелина 13 мм-3'	21,08	21,08
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-3'		
0000002660	IRTE031340	0	м2	ММГБП дебелина 13 мм	40,96	40,96
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размерна тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм		
0000002670	IRTE031405	0	м	ММГБП дебелина 19 мм-3/4'	18,78	18,78
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-3/4'		
0000002680	IRTE031410	0	м	ММГБП дебелина 19 мм-1'	19,48	19,48
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-1'		
0000002690	IRTE031415	0	м	ММГБП дебелина 19 мм-1 1/4'	20,32	20,32
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-1 1/4'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002700	IRTE031420	0	м	ММГБП дебелина 19 мм-1 1/2'	21,23	21,23
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-1 1/2'		
0000002710	IRTE031425	0	м	ММГБП дебелина 19 мм- 2'	23,04	23,04
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм- 2'		
0000002720	IRTE031430	0	м	ММГБП дебелина 19 мм-2 1/2'	24,99	24,99
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-2 1/2'		
0000002730	IRTE031435	0	м	ММГБП дебелина 19 мм-3'	25,63	25,63
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-3'		
0000002740	IRTE031440	0	м2	ММГБП дебелина 19 мм	49,93	49,93
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм		
0000002750	IRTE031505	0	м	ММГБП дебелина 25 мм-3/4'	20,92	20,92
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-3/4'		
0000002760	IRTE031510	0	м	ММГБП дебелина 25 мм-1'	21,49	21,49
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-1'		
0000002770	IRTE031515	0	м	ММГБП дебелина 25 мм-1 1/4'	23,26	23,26
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-1 1/4'		
0000002780	IRTE031520	0	м	ММГБП дебелина 25 мм-1 1/2'	24,72	24,72
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-1 1/2'		
0000002790	IRTE031525	0	м	ММГБП дебелина 25 мм- 2'	27,03	27,03
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм- 2'		
0000002800	IRTE031530	0	м	ММГБП дебелина 25 мм-2 1/2'	29,31	29,31
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-2 1/2'		
0000002810	IRTE031535	0	м	ММГБП дебелина 25 мм-3'	30,91	30,91
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-3'		
0000002820	IRTE031540	0	м2	ММГБП дебелина 25 мм	49,93	49,93
				Монтаж на микропRESTта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм		
0000002830	IRTE031605	0	м2	МРИ дебелина 50 мм	57,46	57,46
				Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на колена, филтри, арматура, пластинчати		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002840	IRTE031610	0	м2	подгреватели в абонатни станции - поставяне на изолационен материал тип възглавници от огнеупорен плат с минерална вата МРИ дебелина 50 mm МРИ дебелина 80 mm	62,23	62,23
0000002850	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 mm	117,86	117,86
0000002860	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 mm	125,62	125,62
0000002870	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 минерална каменна вата и алуминиева кути МРИК дебелина 19 mm МРИК дебелина 19 mm	161,29	161,29
0000002880	IRTE031810	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 25 mm	169,53	169,53
0000002890	IRTE031905	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 25 mm ДИСВ демонтаж стъклена вата	22,58	22,58
0000002900	IRTE032005	0	м2	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 ДИКВ демонтаж каменна вата	22,58	22,58
0000002910	IRTE032105	0	м2	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 ДМРИ демонтаж и монтаж разглоб.изолация	8,30	8,30
0000002920	IRTE040105	0	м	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 МИМГБП дебелина на изолацията 9 mm-1/2'1	17,13	17,13
0000002930	IRTE040110	0	м	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' МИМГБП дебелина на изолацията 9 mm-3/4'	17,57	17,57
0000002940	IRTE040115	0	м	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' МИМГБП дебелина на изолацията 9 mm-1'	18,19	18,19
0000002950	IRTE040120	0	м	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' МИМГБП дебелина на изолацията 9mm-1 1/4'	18,19	18,19

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м	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'	18,72	18,72
0000002960	IRTE040125	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9mm-1 1/2'	19,36	19,36
		0	м	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'	21,93	21,93
0000002970	IRTE040130	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9 mm- 2'	22,66	22,66
		0	м	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'	22,66	22,66
0000002980	IRTE040135	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9mm-2 1/2'	37,76	37,76
		0	м2	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 1/2'	37,76	37,76
0000003000	IRTE040205	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13 mm-1/2'	16,88	16,88
		0	м	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'	17,18	17,18
0000003010	IRTE040210	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13 mm-3/4'	17,18	17,18
		0	м	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'	17,58	17,58
0000003020	IRTE040215	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13 mm-1'	17,58	17,58
		0	м	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'	18,08	18,08
0000003030	IRTE040220	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13mm-11/4'	18,08	18,08
		0	м	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 13 mm-11/4'	18,58	18,58
0000003040	IRTE040225	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13mm-1 1/2'	18,58	18,58
		0	м	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'	19,88	19,88
0000003050	IRTE040230	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13 mm-2'	19,88	19,88
		0	м	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'	19,88	19,88
0000003060	IRTE040235	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13mm-2 1/2'	19,88	19,88

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м		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'		
0000003070	IRTE040240			МИМГБП дебелина на изолацията 13 мм		
		0	м2		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						
0000003080	IRTE040305			МИМГБП дебелина на изолацията 19 mm-3/4'		
		0	м		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'						
0000003090	IRTE040310			МИМГБП дебелина на изолацията 19 mm-1'		
		0	м		19,48	19,48
Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 19 mm-1'						
0000003100	IRTE040315			МИМГБП дебелина на изолацията 19mm-11/4'		
		0	м		20,28	20,28
Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-д						
				ебелина на изолацията 19 mm-11/4'		
0000003110	IRTE040320			МИМГБП дебелина на изолацията 19mm-11/2'		
		0	м		21,88	21,88
Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-д						
				ебелина на изолацията 19 mm-11/2'		
0000003120	IRTE040325			МИМГБП дебелина на изолацията 19 mm-2'		
		0	м		22,38	22,38
Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 19 mm-2'						
0000003130	IRTE040330			МИМГБП дебелина на изолацията 19mm-21/2'		
		0	м		24,88	24,88
Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-д						
				ебелина на изолацията 19 mm-21/2'		
0000003140	IRTE040335			МИМГБП дебелина на изолацията 19 mm-3'		
		0	м		26,38	26,38
Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-д						
				ебелина на изолацията 19 mm-3'		
0000003150	IRTE040340			МИМГБП дебелина на изолацията 19 mm		
		0	м2		53,62	53,62
Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 19 mm						
0000003160	IRTE040405			МИМГПАЛ дебелина на изолацията 9 mm-1/2'		
		0	м		42,17	42,17
Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие - алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инст						
				алации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 9 mm-1/2'		
0000003170	IRTE040410			МИМГПАЛ дебелина на изолацията 9 mm-3/4'		
		0	м		42,57	42,57
Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие - алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инст						
				алации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 9 mm-3/4'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000003180	IRTE040415	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолацията 9 мм-1'	43,14	43,14
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'						
0000003190	IRTE040420	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолац. 9 мм-1 1/4'	43,62	43,62
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'						
0000003200	IRTE040425	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолац. 9 мм-1 1/2'	44,20	44,20
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'						
0000003210	IRTE040430	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолацията 9 мм-2'	46,54	46,54
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'						
0000003220	IRTE040435	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолац. 9 мм-2 1/2'	47,20	47,20
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'						
0000003230	IRTE040440	0	м2	МИМГПАЛ дебелина на изолацията 9 мм	116,09	116,09
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						
0000003240	IRTE040505	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолацията 13мм-1/2'	41,91	41,91
Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-1/2'						
0000003250	IRTE040510	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолацията 13мм-3/4'	42,18	42,18
Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-3/4'						
0000003260	IRTE040515	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолацията 13 мм-1'	42,58	42,58
Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-1'						
0000003270	IRTE040520	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолац. 13 мм-1 1/4'	42,98	42,98
Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-1 1/4'						
0000003280	IRTE040525	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолац. 13 мм-1 1/2'	43,44	43,44
Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-1 1/2'						
0000003290	IRTE040530	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолацията 13 мм-2'	44,54	44,54
Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 мм-2'						
0000003300	IRTE040535	0	м	МИМГПАЛ дебелина на изолац. 13 мм-2 1/2'	46,74	46,74

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000003310	IRTE040540	0	м2	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 mm-2 1/2' МИМГПАЛ дебелина на изолацията 13 мм	121,65	121,65
0000003320	IRTE040605	0	м	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина-дебелина на изолацията 13 mm МИМГПАЛ дебелина на изолацията 19мм-3/4'	43,41	43,41
0000003330	IRTE040610	0	м	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина- дебелина на изолацията 19 mm-3/4' МИМГПАЛ дебелина на изолацията 19 мм-1'	44,29	44,29
0000003340	IRTE040615	0	м	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина- дебелина на изолацията 19 mm-1' МИМГПАЛ дебелина на изолац. 19 мм-1 1/4'	44,96	44,96
0000003350	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 мм-1 1/2'	45,84	45,84
0000003360	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 мм-2'	53,47	53,47
0000003370	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 мм	62,34	62,34
0000003380	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 мм	128,25	128,25
0000003390	IRTE040705	0	м	Монтаж на изолация от микропорестта гума по тръбопроводи с покритие - алуминиева ламарина- дебелина на изолацията 19 mm дебелина на изолацията 9 мм-1/2'	18,65	18,65
0000003400	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 мм-3/4'	19,05	19,05
0000003410	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 мм-1'	19,62	19,62
0000003420	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 мм-1 1/4'	20,10	20,10
0000003430	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 мм-1 1/2'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м		20,68	20,68
	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'					
0000003440	IRTE040730			дебелина на изолацията 9 mm-2'		
		0	м		23,02	23,02
	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 9 mm-2'					
0000003450	IRTE040735			дебелина на изолацията 9 mm-2 1/2'		
		0	м		23,68	23,68
	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'					
0000003460	IRTE040740			дебелина на изолацията 9 mm		
		0	м2		37,70	37,70
	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					
0000003470	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'					
0000003480	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'					
0000003490	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'					
0000003500	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'					
0000003510	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'					
0000003520	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'					
0000003530	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'					
0000003540	IRTE040840			дебелина на изолацията 13 mm		

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м2		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					
0000003550	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'					
0000003560	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'					
0000003570	IRTE040915			дебелина на изолацията 19 mm-1'		
		0	м		21,44	21,44
	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'					
0000003580	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'					
0000003590	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 сградни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm-1 1/2'					
0000003600	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 сградни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm-2'					
0000003610	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'					
0000003620	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 сградни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm					
0000003630	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'					
0000003640	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'					
0000003650	IRTE041015			дебелина на изолацията 9 mm-1'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		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'				
0000003660	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'				
0000003670	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'				
0000003680	IRTE041030			дебелина на изолацията 9 mm-2'		
		0	м		49,64	49,64
		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'				
0000003690	IRTE041035			дебелина на изолацията 9 mm-2 1/2'		
		0	м		53,02	53,02
		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'				
0000003700	IRTE041040			дебелина на изолацията 9 mm		
		0	м2		80,94	80,94
		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				
0000003710	IRTE041105			дебелина на изолацията 13 mm-1/2'		
		0	м		30,41	30,41
		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'				
0000003720	IRTE041110			дебелина на изолацията 13 mm-3/4'		
		0	м		32,60	32,60
		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'				
0000003730	IRTE041115			дебелина на изолацията 13 mm-1'		
		0	м		36,73	36,73
		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'				
0000003740	IRTE041120			дебелина на изолацията 13 mm-1 1/4'		
		0	м		40,68	40,68
		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'				
0000003750	IRTE041125			дебелина на изолацията 13 mm-1 1/2'		
		0	м		43,06	43,06
		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'				
0000003760	IRTE041130			дебелина на изолацията 13 mm-2'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м		47,64	47,64
		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'				
0000003770	IRTE041135			дебелина на изолацията 13 mm-2 1/2'		
		0	м		51,66	51,66
		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 1/2'				
0000003780	IRTE041140			дебелина на изолацията 13 mm		
		0	м2		86,20	86,20
		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				
0000003790	IRTE041205			дебелина на изолацията 19 mm-3/4'		
		0	м		31,50	31,50
		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'				
0000003800	IRTE041210			дебелина на изолацията 19 mm-1'		
		0	м		33,80	33,80
		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'				
0000003810	IRTE041215			дебелина на изолацията 19 mm-1 1/4'		
		0	м		38,40	38,40
		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'				
0000003820	IRTE041220			дебелина на изолацията 19 mm-1 1/2'		
		0	м		43,00	43,00
		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'				
0000003830	IRTE041225			дебелина на изолацията 19 mm-2'		
		0	м		45,45	45,45
		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'				
0000003840	IRTE041230			дебелина на изолацията 19 mm-2 1/2'		
		0	м		50,18	50,18
		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'				
0000003850	IRTE041235			дебелина на изолацията 19 mm-3'		
		0	м		56,33	56,33
		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'				
0000003860	IRTE041240			дебелина на изолацията 19 mm		
		0	м2		95,17	95,17
		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				
0000003870	IRTE041305			дебелина на изолацията 40 mm-3/4'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м		32,47	32,47
		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'				
0000003880	IRTE041310			дебелина на изолацията 40 mm-1'		
		0	м		34,47	34,47
		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'				
0000003890	IRTE041315			дебелина на изолацията 40 mm-1 1/4'		
		0	м		37,20	37,20
		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'				
0000003900	IRTE041320			дебелина на изолацията 40 mm-1 1/2'		
		0	м		38,30	38,30
		Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 40 mm-1 1/2'				
0000003910	IRTE041325			дебелина на изолацията 40 mm-2'		
		0	м		44,60	44,60
		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-2'				
0000003920	IRTE041330			дебелина на изолацията 40 mm-2 1/2'		
		0	м		49,15	49,15
		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-2 1/2'				
0000003930	IRTE041405			дебелина на изолацията 50 mm-3/4'		
		0	м		38,05	38,05
		Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 mm-3/4'				
0000003940	IRTE041410			дебелина на изолацията 50 mm-1'		
		0	м		40,26	40,26
		Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 mm-1'				
0000003950	IRTE041415			дебелина на изолацията 50 mm-1 1/4'		
		0	м		45,94	45,94
		Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 mm-1 1/4'				
0000003960	IRTE041420			дебелина на изолацията 50 mm-1 1/2'		
		0	м		47,26	47,26
		Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 mm-1 1/2'				
0000003970	IRTE041425			дебелина на изолацията 50 mm-2'		
		0	м		51,82	51,82
		Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 mm-2'				
0000003980	IRTE041430			дебелина на изолацията 50 mm-2 1/2'		
		0	м		60,76	60,76
		Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във				

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 mm-2 1/2'						
0000003990	IRTE041505			дебелина на изолацията 40 mm-3/4'		
		0	м		39,68	39,68
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 mm-3/4'						
0000004000	IRTE041510			дебелина на изолацията 40 mm-1'		
		0	м		44,28	44,28
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 mm-1'						
0000004010	IRTE041515			дебелина на изолацията 40 mm-1 1/4'		
		0	м		47,18	47,18
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 mm-1 1/4'						
0000004020	IRTE041520			дебелина на изолацията 40 mm-1 1/2'		
		0	м		48,28	48,28
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 mm-1 1/2'						
0000004030	IRTE041525			дебелина на изолацията 40 mm-2'		
		0	м		55,38	55,38
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 mm-2'						
0000004040	IRTE041530			дебелина на изолацията 40 mm-2 1/2'		
		0	м		58,48	58,48
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 mm-2 1/2'						
0000004050	IRTE041605			дебелина на изолацията 50 mm-3/4'		
		0	м		48,98	48,98
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-3/4'						
0000004060	IRTE041610			дебелина на изолацията 50 mm-1'		
		0	м		51,48	51,48
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-1'						
0000004070	IRTE041615			дебелина на изолацията 50 mm-1 1/4'		
		0	м		57,68	57,68
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-1 1/4'						
0000004080	IRTE041620			дебелина на изолацията 50 mm-1 1/2'		
		0	м		59,28	59,28
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-1 1/2'						
0000004090	IRTE041625			дебелина на изолацията 50 mm-2'		
		0	м		64,48	64,48
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-2'						
0000004100	IRTE041630			дебелина на изолацията 50 mm-2 1/2'		
		0	м		74,28	74,28
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-2 1/2'						
0000004110	IRTE041635			дебелина на изолацията 50 mm-3'		
		0	м2		77,63	77,63
Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-3'						
0000004120	IRTE041705			Демонтаж на топлинна изолация в сградни		
		0	м2		21,70	21,70
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 специализира и депа, помитане и измиване на помещението от изолацията.						
0000004130	IRTE050105			Специалисти (монтъори)		
		0,0	ЧР		14,30	14,30
Персонал Почасово заплащане за труда. При възлагане на дейности от ЕВН ТР извън регламентираното работно време, се изплащат добавки, съгласно "Кодекса на труда"						
0000004140	IRTE050110			Помощни работници		
		0,0	ЧР		9,30	9,30
Персонал Почасово заплащане за труда. При възлагане на дейности от ЕВН ТР извън регламентираното работно време, се изплащат добавки съгласно "Кодекса на труда"						

Позиция	Материал	Колич	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000004150	IRTE050205	0,0	ЧР	Автовишка	40,00	40,00
Технически средства Включително обслужващ персонал. Автовишка						
0000004160	IRTE050210	0,0	ЧР	Автокран	50,00	50,00
Технически средства Включително обслужващ персонал. Автокран до 10 t. и дължина на стрелата до 10м.						
0000004170	IRTE050305	0	км	Транспортни авто., с полезен товар до 3,5	2,00	2,00
Товарни и транспортни автомобили Транспортни автомобили, с полезен товар до 3,5 t Платформени автомобили или автомобили-фургони, микробуси.						
0000004180	IRTE050310	0	км	Товарен авто., с полезен товар > 3,5t до	2,00	2,00
Товарни и транспортни автомобили Товарен автомобил, с полезен товар над 3,5 t до 10 t						
0000004190	IRTE050400	0	БР	Малки поръчки	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, 01.10 2015г., 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 - Председател, Жанет Стойчева - Заместник-председател, Симо Симов - Изпълнителен член, наричани 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, наричана 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 приложенията посочени в чл.11.(3).2. от настоящия договор.

II. СТОЙНОСТ

Чл.2.(1). Прогнозната стойност на договора възлиза на 529 819,22 лв. (петстотин двадесет и девет хиляди, осемстотин и деветнадесет лева и 22 ст.), без включен ДДС.

(2). Възлагането на конкретни дейности по настоящия договор ще се осъществява според условията, посочени в т.2 от Търговските условия (Издание Февруари 2014), Приложение по чл.11.(3), т.2.1. от договора.

III. ЦЕНОВИ УСЛОВИЯ

Чл.3.(1). Единичните договорени цени, в лева без включен ДДС, са твърди за срока на действие на договора и са съгласно поз.00010, съдържаща услуги от 0000000010 до 0000004190, посочени по-горе.

(2). Единичните договорени цени включват всички необходими разходи (транспортно-командировъчни, нощувки, дневни и други) за изпълнение предмета на настоящия договор.

IV. СРОКОВЕ

Чл.4.(1). Срокът на действие на настоящия договор е до 30.09.2017г. или до усвояване на стойността съгласно чл.2.(1), като меродавно е събитието, което настъпи по-рано във времето. Договорът е в сила при наличие на валидно удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя издадено на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за обекти от трета група - минимум за строежи трета категория.

(2).Срокът за изпълнение на конкретна заявка се определя съгласно т.3 от Търговските условия (Издание Февруари 2014), Приложение по чл.11.(3), т.2.1. от настоящия договор.

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

V. НЕУСТОЙКИ

Чл.5.(1). При неспазване на срока за изпълнение, съгл. Чл.4.(3), **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка, в размер на 0,5% на ден, до максимално 5% от стойността на заявката.

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

(2). Плащанията по настоящия договор не могат да надвишават посочената в чл.2.(1), прогнозна стойност.

VII. ГАРАНЦИЯ

Чл.7.(1). 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.

(2). Гаранционният срок влиза в сила считано от датата на ППП, за завършване и приемане на изпълнените дейности и доставки.

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

(4). Гаранцията за изпълнение на договора е съгласно т.13 от Търговските условия (Издание Февруари 2014),

Приложение по чл 11 (3), т.2.1. от настоящия договор, издадена от ЕВН БЪЛГАРИЯ, номер

061 DGT 1152 611 591
дата 23.09.15 на стойност 5238,19 лв.

VIII. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.8. Територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД гр.Пловдив.

IX. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл.9.(1). Подробно описание на видовете дейности в "Списък на дейностите, свързани с извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции - Издание Февруари 2014", "Мерки за безопасност при работа на външни фирми на територията на ЕВН България ЕР" и "Допълнителни мерки за безопасност при изпълнение на строително-монтажни и ремонтни работи на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД гр.Пловдив", приложение от документация за участие към система за предварителен подбор на изпълнители № С-12-ТР-ТМ-Т-10;

(2). В случай, че при изпълнение на договорените дейности, се образуват отпадъци с опасен и/или неопасен произход, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е задължен да ги приеме, ако разполага с необходимите разрешителни и лицензии от компетентни органи (МОСВ, МЗ, МИЕ) или да предаде за приемане на лице, притежаващо съответните разрешителни, съгласно ЗУО и ЗООС.

(3). Договорът да бъде изпълнен в съответствие с изискванията на чл. 31 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

(4). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя към всеки ППП и сертификата за качество на вложените материали при изпълнение на заявката.

(5). Изпълнителят следва да притежава валидно Разрешително за дейности, свързани с третиране на отпадъци, съгласно Закона за управление на отпадъците, за отпадъците които ще се генерират при изпълнение на поръчката, като представи копие на валидно разрешително за следните дейности по транспортиране (Т) и съхраняване (R) на средните видове отпадъци, както следва:

1. "Изоляционни материали, различни от упоменатите в 17.06.01 и 17.06.03" с код 17 06 04;

2. "Изоляционни материали, съдържащи азбест" с код 17 06 01*.

В случай че Изпълнителят предвижда обезвреждане (депонироване) на отпадъците е необходимо да представи валиден договор със специализирано депо за съответните кодове отпадъци, както и копие от валидното разрешително на депото.

X. ДРУГО

Чл.10.(1). Данни за фактура: "ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ" ЕАД, гр. Пловдив, ул."Христо Г. Данов" №37, ИН: 115 016 602, ИН по ДДС: BG 115 016 602, МОЛ: Робърт Дик, с вписан номер на Договора и приемо-предавателен протокол, на вниманието 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). При промяна на данните в предходната алинея ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава своевременно да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в писмен вид, в противен случай всяка кореспонденция до горе указаните данни се счита за изпратена.

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.11.(1). За всички неуредени в настоящия Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото

законодателство.

(2). 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.

(3). Неразделна част от настоящия Договор, в следната по важност последователност, са:

1. Настоящият договор

2. Приложения, неразделна част от настоящия договор:

2.1. Търговски условия (Издание Февруари 2014) към система за предварителен подбор на изпълнители № С-12-ТР-ТМ-Т-10;

2.2. Общи условия на закупуването на дружествата от група EVN;

2.3. Клауза за социална отговорност на дружествата от група EVN.

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

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 /



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

/ Жанет Стойчева /

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

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



09-111 09-111 09-111

09-111

Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN

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

1. Всички договори както и изменения и допълнения към тях се сключват само в писмена форма. Всички устни споразумения между страните са недопустими, освен ако не са писмено потвърдени от Възложителя
2. Ако договорът се базира на предварителен разчет на разходите (предварителна оферта), изготвен от Изпълнителя и предоставен на Възложителя, то Изпълнителят ще се придържа към него, освен ако в предварителния разчет на разходите изрично не е посочено, че подлежи на промяна и е необвързващ.
3. Посочените в договора цени са твърди цени, не подлежат на промени, като доставките се извършват франко мястото на изпълнение, стоките опаковани, застраховани, разтоварени. Всички рискове преминават върху Възложителя едва след като стоката е доставена и приета от Възложителя. До този момент всички рискове са за сметка на Изпълнителя. За място на изпълнение се счита посоченият в договора адрес за доставка/изпълнение на услугата.
4. Приемането на дадена доставка/услуга се счита за извършено единствено в случай, че е потвърдено от Възложителя в писмена форма чрез подписване на съответния двустранен приемо-предавателен протокол (ППП).
5. Изпълнителят се задължава да гарантира и отговаря за това, че неговият персонал и подизпълнителите, които той наема, ще спазват законовите разпоредби относно опазване живота и здравето на работниците както и опазването на околната среда. Работещите имат правото на достъп единствено до посочените им от Възложителя участъци. Разпорежданията на строителния и монтажния надзор на Възложителя са задължителни и трябва да бъдат спазвани. Изпълнителят изрично се задължава че ще спазва всички закони и подзаконовни нормативни актове и ще упражнява контрол върху наетите от него или от неговите подизпълнители чуждестранни граждани съгласно съответното българско и европейско трудово законодателство. Преди започване на работата Изпълнителят трябва да докаже спазването на задълженията относно контрол чрез представянето на пълен комплект от съответните документи (разрешително за пребиваване, разрешително за работа, и др.) без изрична покана от страна на Възложителя, а също и да гарантира, че Възложителят и/или негови служби и сътрудници няма да носят отговорност за неспазване на тези задължения, както и породени от това щети и искове.
6. Изпълнителят се ангажира със задължението за всеобхватно координиране и сътрудничество със всички работещи на обекта. Изпълнителят се задължава да спазва всички нормативни актове регулиращи правата и задълженията на служителите, които включват, но не се ограничават само до Кодекс на труда, Закон за здравословни и безопасни условия на труд, Закон за устройство на територията, и по възможно най-добросъвестен начин да подкрепя дружествата от групата EVN като Възложители на строителните работи както и отговорните лица (координатори, ръководители-проект) при изпълнението на задълженията им. Целта е да бъде гарантирано реализирането на принципите за предотвратяване на опасности като се спазват всички указания на съответните служби за трудова медицина. Изпълнителят е длъжен да гарантира, че Възложителят и/или негови служби и сътрудници няма да носят отговорност за възникналите вследствие на неспазване на тези задължения щети и искове.
7. Изпълнителят гарантира за безупречното, съгласно договореностите, изпълнение на съответната доставка/услуга. Относно гаранция на стоката/услугата вадат валидните законови разпоредби, освен в случай че в договора не е договорено нещо друго. Правото на претенция за гаранционен случай важи и за всички дефекти, настъпили в рамките на договорения гаранционен срок. Доказването на безупречното съгласно договора изпълнение е задължение на Изпълнителя. В случай, че във връзка с отстраняването на дефекти възникнат разходи по демонтаж и монтаж, както и други допълнителни разходи, то те са за сметка на Изпълнителя.
8. Изпълнителят отговаря за всички вреди в резултат на действията или бездействието на Изпълнителя, неговия персонал, неговите подизпълнители или други помощни единици, в процеса на или по повод на изпълнение на доставката/услугата, както и за вреди, които са предизвикани от използваните от него материали или части от тези материали. Изпълнителят отговаря също за всички предадени му за монтаж или съхраняване от Възложителя или от други предприятия материали, строителни елементи или други предмети. При всички случаи Изпълнителят трябва да докаже, че той, неговият персонал, неговите подизпълнители или други помощни единици нямат вина. Това важи и за вреди възникнали вследствие на непредпазливост или неполагане на грижа на добър търговец. Изпълнителят се задължава, че всички искове или претенции от страна на работници или трети лица, касаещи вреди, възникнали във връзка с изпълнение на договора да бъдат отправяни към Изпълнителя и гарантира, че Възложителят няма да носи отговорност. Изпълнителят се задължава за своя сметка да сключи съответната застраховка обща гражданска отговорност, която да покрива всички произтичащи от законовите разпоредби и от договора рискове при поемане на отговорност. Застрахователната защита трябва да покрива и отговорността за щети към трети лица на всички подизпълнители и наети от изпълнителя лица при изпълнението на договора.
9. Фактурите трябва се изпращат на посочения в договора/заявката за тази цел адрес в един оригинален екземпляр и с задължително вписан номер на договора и/или заявката. Фактурите трябва да отговарят на актуалните данъчни изисквания, като особено важно е задължителното посочване на идентификационен номер по ДДС, както на Възложителя, така и на Изпълнителя, а така също отделно изписване на стойността на ДДС. Фактури, които не отговарят на тези условия, не са основание за дължимо плащане и Възложителят си запазва правото да ги върне обратно до Изпълнителя за корекция. Срокът на плащане започва да тече от постъпването на фактурите и на всички прилежащи към доставката/услугата документи при посочения в договора получател на стоката/услугата, при условие че е налице регламентираното съгласно договора приемане на доставката/услугата посредством двустранно подписан PPP.
10. В случай че изрично не е договорено нещо друго, то при частични доставки или при частично изпълнение на услугите е допустимо издаването на една обща фактура след цялостното изпълнение на договора. Плащанията се извършват не по-късно от посочения в договора/заявката срок. Плащания, които са извършени в рамките на този срок се считат като навреме извършени, относно договорени

отстъпки, и не предизвикват последици от забава заради неспазване на срока за плащане. При просрочване на плащането от страна на Възложителя се прилага законната лихва за забава при плащането съгласно чл. 86 от ЗЗД. Освен законната лихва за забава Възложителят не дължи заплащане на други обезщетения и неустойки, освен в случай на доказано умишлено виновно поведение.

11. В случай на цесия, Изпълнителят е длъжен да уведоми писмено (не по факс или e-mail) Възложителя за сключени договори за цесия. В случай на цесия Възложителят има право да начисли и задържи такса за обработка и поддържане в размер на 1% от прехвърленото вземане.
12. Право на задържане в полза на Изпълнителя не се допуска освен ако не е изрично законово уредено. Възложителят има право да прихваща собствени вземания както и вземания, които Изпълнителят дължи на предприятия от концерна на Възложителя, с вземания, които се дължат към Изпълнителя.
13. Изпълнителят се задължава да пази като поверителна цялата информация и предоставената му документация (образци, чертежи, скици, данни в електронен вид, изчисления и др. подобни), станала му известна във връзка с процедурата, да я съхранява по надлежен начин, да я използва единствено във връзка с изпълнението на договора и да не я прави достъпни за трети лица, дотогава докато тя не стане публично известна или достъпна. При приемане на доставката/услугата предоставените му от Възложителя документи следва да бъдат върнати обратно в оригинал без да се правят копия от тях. На Изпълнителя може да се разреши само след изрично писмено съгласие от страна на Възложителя да публикува данни, свързани с проекта, или да назове името на Възложителя като негов клиент. В случай на неспазване на горе посочените задължения изпълнителят се задължава да заплати глоба в размер на 25.000 Евро. Възложителят има право при неспазване на тези задължения да претендира и други обезщетения за вреди.
14. Изпълнителят гарантира, че доставките/услугите отговарят на най-новите технически постижения. Изпълнителят носи отговорност за всички възникнали щети, най-вече но не единствено, свързани с IT-системи и/или данни на Възложителя, когато те не са на разположение, не са опазени в тайна или са изгубили целостта си.
15. Изпълнителят отговаря и гарантира, че чрез доставката/услугата няма да се нарушат правата на трети лица върху обекти на интелектуалната или индустриалната собственост. Възложителят не носи отговорност при възникнали евентуални претенции на трети лица в тази връзка и всички искове ще бъдат насочени към Изпълнителя.
16. Изпълнителят категорично се съгласява, че при изпълнение на този договор ще спазва Закона за защита на личните данни и подзаконовите нормативни актове и че всички данни, станали му известни във връзка с този договор при необходимост могат да се предоставят на трети лица (като проектантски фирми, собственици на съоръжения, застрахователи и др. но не и на конкуренти) само при спазване на тези изисквания. Изпълнителят носи отговорност за това, че както неговите работници така и тези, които предоставят услуга, ще спазват разпоредбите на настоящите Общи условия на закупуване и законните изисквания. Те трябва изрично да знаят, че нарушаването на изискването за полагане на необходимата грижа и за пазене в тайна може да доведе до претенции за обезщетение както и подвеждане под административно-наказателна отговорност.
17. Възложителят, има право едностранно да прекрати договора без предизвестие в случай, че срещу Изпълнителя е открито производство по обявяване в несъстоятелност или е обявен в несъстоятелност, както и когато върху имуществото му е наложен заповест или възбрана за погасяване на дълг. При оттеглянето си от договора Възложителят трябва да покрие разходите за извършените до момента доставки/услуги от Изпълнителя в случай, че Възложителят ще може да ги използва по предназначението им отбелязано в договора. В никакъв случай той не дължи като заплащане повече от това което е изпълнено.
18. Възложителят има право да прехвърли договорното отношение с всичките права и задължения на друго предприятие от EVN концерна. Изпълнителят няма право, освен в случай на предварително писмено съгласие от Възложителя, да прехвърля договора както цяло така и частично на трети лица и/или да ангажира подизпълнители.
19. Всички спорове възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на договора ще бъдат решавани от страните в добронамерен тон чрез преговори, консултации и взаимноизгодни споразумения. Ако такива не бъдат постигнати, спорът ще бъде отнесен за разрешение от компетентния Районен, съответно Окръжен съд по седалището на Възложителя. В сила е материалното право на страната по съдебна регистрация на Възложителя, като се изключва прилагането на Конвенцията на ООН за договорите за международни продажби на стоки и нормите на международното частно право. Езикът на договора е официалният език на страната по съдебна регистрация на Възложителя.
20. Ако някои разпоредби от тези Общи условия на закупуването са или станат изцяло или отчасти недействителни или неосъществими, то това няма да засегне валидността на останалите разпоредби. На мястото на недействителните или неосъществими разпоредби страните се споразумяват за уреждане на взаимоотношенията по такъв начин, който е възможно най-близък до онова, което страните, са целили чрез станалата недействителна или неосъществима разпоредба от сключеното споразумение.



Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN

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

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

ТЪРГОВСКИ УСЛОВИЯ

към процедура: № С-12-ТР-ТМ-Т-10

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

1. Ценообразуване и ценови условия

Всички договорени единични цени представляващи сума от компонент "Заплата" и компонент "Материал", в лева без включен ДДС, са твърди за срока за изпълнение на Договора и включват всички разходи необходими за изпълнение на дейностите, включително всички разходи за труд и всички разходи за използване на специализирана техника, механизация, транспортни средства, инструменти и приспособления, помощни и допълнителни услуги, такси, както и разходи за доставка на материали, ток, вода, режийни, заплати, транспорт, командировъчни и др., които са необходими за качествено изпълнение, дори ако не са описани подробно поотделно. С подаването на офертата изпълнителя декларира, че се е информирал за всички местни дадености и ограничения, всички налични затруднения за работа, складиране и престой, наличие на транспортни пътища, възможностите за извозване на отпадъци както и достъпа до вода, канализация и електричество, и че приема всички условия на ценообразуването.

2. Възлагане на изпълнението

Възлагането на изпълнението на дейности по Договора се осъществява от Възложителя чрез изпращане на писмени Заявки за изпълнение. При изпращане на Заявка за даден обект, същата следва минимум да съдържа изписани дейностите за изпълнение, тяхното количество, единична им цена, стойността им и общата стойност. Възложителят предоставя на Изпълнителя необходимите документи съгласно действащото законодателство.

Транспортните разрешения трябва да се осигурят своевременно от съответните компетентни органи от Изпълнителя на поръчката, той е отговорен за спазването на представените му предписания (наредби) и за вземането на предварителни мерки за безопасност.

Като цяло следва да се имат предвид текстовете, описани в т. 00, 01.00, 02.00, 03.00 и 04.00 от Списъка на дейностите.

Изпълнителят следва да направи оглед и да провери предоставените документи за изпълнимост на Заявката за даден обект, като е задължен преди начало на работата да обходи работната ивица (включително зони за подстъп и евентуални складови места) и при необходимост да установи по подобаващ начин (фотографиране, видеозапис, писмено изложение и други) вече налични щети, така че по-късно те да не бъдат отдадени на изпълнението на обекта.

Ако изпълнителят смята, че са необходими изменения по заявката, той трябва да уведоми по писмен начин Възложителя.

Предоставените на Изпълнителя документи остават собственост на Възложителя, не могат да се предоставят на неправеоимащи лица или да стават достояние на други трети лица.

Задължение на Изпълнителя е преди започване на строителството да уведоми заинтересованите страни /ВиК, БТК, кабелни оператори и т.н./, както и да съгласува с отговорните институции за строително-монтажните работи и да договори всички необходими предпазни мерки.

Цялата кореспонденция между Възложителя и Изпълнителя следва да се води в писмен вид, от името и на вниманието на ръководителя на Възложителя и на Изпълнителя. Изпълнителят няма право да прехвърля нито изцяло, нито частично изпълнението на други подизпълнители, освен на декларираните, без писмено съгласие на Възложителя.

В случай на необходимост от извършване на дейности, които не са включени в Списъка на дейностите и при използване на почасово заплащане на извършените работи, дейността и времето необходимо за извършването ѝ, винаги се договаря предварително, в писмен вид, между Възложителя и Изпълнителя.

В случай на необходимост от използване на материали за извършване на дейности, които не са включени в Списъка на дейностите, същите се съгласуват предварително в писмен вид с Изпълнителя.

3. Срок за изпълнение

Срокът за изпълнение на Заявка за даден обект се определя след съгласуване между Възложителя и Изпълнителя и включва разумен срок за изпълнение на дейностите. Срокът за писмено потвърждение, от страна на Изпълнителя, на приемането на Заявка за даден обект е до 24 часа от получаването ѝ (заявката се изпраща по факс или по електронна поща във pdf/tif/jpg формат). Представянето на Заявка за даден обект, съгласуването на срока за изпълнението и приемането ѝ е възможно да се осъществи на среща с представители на Възложителя и Изпълнителя.

4. Съвместна дейност на няколко изпълнителя

Завършването на обекта зависи от съвместната дейност на всички фирми, участващи в строежа. Ако на строежа работят едновременно няколко Изпълнителя, те отговарят за предотвратяване на взаимно възпрепятстване. Работният процес трябва така да се регулира и подпомага, че договорните срокове да могат да бъдат спазени. При това трябва да се отчетат и изискванията за техническа безопасност. Ако не се постигне съгласие между Изпълнителите, трябва незабавно да се съгласува решение от Възложителя, така че от това да не бъдат засегнати сроковете за изпълнение. Всички възникващи вследствие на неизпълнение на това задължение допълнителни разходи, било то поради неправилно производство или неспазване на договорно установените срокове, се поемат от Изпълнителя, предизвикал ситуацията. Ако въпросът за задължняването не е еднозначно обяснен, Възложителят си запазва правото за временно решение за подходящо разделяне на възникналите разходи. Възложителят има право да приспадне тези разходи от текущите фактури на Изпълнителя срещу удостоверяващ документ.

5. Персонал на строителната площадка

Изпълнителят заявява изрично, че на договорно установеното място за изпълнение на поръчката по отношение на заетите от него или негови подизпълнители чуждестранни граждани по смисъла на наредбата за условията и реда за издаване, отказ и отнемане на разрешения за работа на чужденци в РБ, наредбата за условията и реда за допускане на командировани чужденци в РБ в рамките на предоставяне на услуги, той се придържа към подлежащите на санкция задължения за контрол. Изпълнителят трябва доброволно да докаже на Възложителя спазването на задължението за контрол, преди започване на работа, посредством пълно представяне на съответните документи (разрешително за временно пребиваване, разрешително за работа ...).

6. Строително ръководство и надзор

След възлагане на поръчката Изпълнителят определя строителен ръководител и негов заместник. При определянето трябва да се зачитат законовите условия и изисквания към строителния ръководител. При неспазването им Възложителят има право, за сметка на Изпълнителя, да поиска смяна на съответния строителен ръководител, с такъв, отговарящ на законовите изисквания. Строителният ръководител, респективно неговия заместник, трябва да присъства през цялото работно време на строежа. Смяна на местния строителен ръководител както и на неговия заместник, става единствено след писмено съгласие на Възложителя. При назначаване на чуждоезичен персонал на строителната площадка трябва непрекъснато да има представител на изпълнителя, говорещ български език.

7. Контрол и приемане на изпълнението

Във всеки момент от изпълнението на даден обект Възложителят осъществява необходимата координация на строителната площадка и може да извършва проверки относно качеството на всички изпълнявани дейности, влаганите материали и спазването на правилата за безопасна работа, без с това да пречи на самостоятелността на Изпълнителя.

При констатиране на некачествено извършени дейности, влагане на некачествени или нестандартни материали и/или отклонения от техническото задание, както и неспазване на правилата за безопасна работа, нужда от координация на строителната площадка, Възложителят спира извършването на работата до отстраняване на нарушенията. Подмяната на нестандартни материали и отстраняването на нарушенията са за сметка на Изпълнителя и трябва да се извършат в рамките на общия договорен срок.

Изпълнителят трябва да води отчети за строежа под формата на „заповедна книга“ от Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството с подробни данни за събития на строителната площадка.

Изпълнителя е длъжен да участва в своевременното съставяне на всички документи касаещи Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Приемането на изпълнението се извършва чрез подписване на приемо-предавателен протокол от упълномощени длъжностни лица на Възложителя и Изпълнителя, а в случай на необходимост и от строителен надзор. Приемо-предавателен протокол следва да се състави съвместно от представители на Възложителя и Изпълнителя. Всеки приемо-предавателен протокол следва да бъде придружен от Декларация за съответствие на вложените материали.

Преди подписване на приемо-предавателния протокол за завършване и приемане на изпълнените дейности, Изпълнителят следва да почисти и отстрани от обекта цялата своя механизация, излишни материали, отпадъци и ограждения.

Приемането може да бъде отказано от Възложителя ако има неизпълнени видове работи. След отстраняване на пропуските Изпълнителят следва повторно да представи изпълнението за приемане.

Доказването на изпълнението, отговарящо на изискванията, е задължение на Изпълнителя.

Прехвърлянето на риск става без изключение с приемането от страна на Възложителя. До тогава Изпълнителят е отговорен за всички рискове и опасности.

8. Неустойки за просрочване

При неспазване на съгласувания срок за изпълнение поради причини, зависещи от Изпълнителя, като некачествено извършени работи, влагане на некачествени или нестандартни материали и/или отклонения от техническото задание, както и неспазване на правилата за безопасна работа и други, Възложителят има право, независимо от другите му права, да претендира за неустойки за просрочване на стойност от 0,5% за всеки календарен ден от датата на просрочването до максимум 5,0% от общата стойност на заявеното, без включен ДДС.

В случай на просрочване, неустойката се прихваща от задължението към Изпълнителя след изпращане на уведомително писмо (документ за неустойка с обезщетителен характер) от Възложителя.

В случай на просрочване с 10 (десет) или повече календарни дни от съгласувания срок за изпълнение по вина на Изпълнителя, Възложителят има право да откаже изпълнението, с което се анулира и съответната Заявка за даден обект.

В случай на повече от две просрочвания с повече от 10 (десет) календарни дни, Възложителят има право едностранно да прекрати Договора, като изпрати 10 дневно писмено предизвестие. Договорът се счита прекратен от получаване на предизвестие с обратна разписка

При влизане в сила на настоящата точка, т.е. налице е просрочване на изпълнението, Възложителят не е длъжен да предоставя доказателства за щети или за задължняване.

В случай на форсмажорни обстоятелства, възникнали при Изпълнителя, същият не дължи неустойки за просрочване.

9. Плащане

Плащанията ще бъдат извършвани от Възложителя, по банков път, в банковата сметка на Изпълнителя, в срок до 45 (четиридесет и пет) календарни дни, след приемо-предавателен протокол и получаване на оригинална фактура.

В случай на възлагане на обект със значителна стойност, с продължителен срок на изпълнение и с възможност за обособяване на отделни етапи, след предварително писмено съгласуване между Възложителя и Изпълнителя, е допустимо поетапно плащане, след приемо-предавателен протокол за съответния етап и получаване на оригинална фактура за съответния етап, а за финалното изпълнение след приемо-предавателен протокол за финалния етап и получаване на оригинална фактура за финалния етап, като финалната фактура трябва да се обозначи като такава и трябва да обхване оставащия обем от дейности.

Плащането на фактурите не означава признаване на редовността на изпълнението и това не означава отказ от полагащи се на Възложителя претенции, произтичащи от незадоволително изпълнение, гаранции и обезщетения.

10. Гаранционен срок

Гаранционният срок следва да бъде не по-малък от регламентираните минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, предмет на процедурата, съгласно Наредба №2 за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, а именно: за топлоизолационни работи в неагресивна среда - 5 години, а в агресивна среда - 3 години, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за завършване и приемане на изпълнените дейности.

Изпълнителя гарантира качеството и безукорното изпълнение в съответствие с изисванията на Възложителя, действащите в РБългария съответни наредби, нормативи и стандарти. Това се удостоверява чрез съответните сертификати (или гаранционни карти) на производителите на материалите.

Разходите възникнали по повод отстраняването на забележки от страна на компетентните органи и администрации, се поемат от Изпълнителя като гаранционни задължения в рамките на гаранционния срок, доколкото тези дейности не се осъществяват от самия Изпълнител.

Изпълнението се гарантира от Изпълнителя и със застраховка "Обща гражданска отговорност" или "Професионална отговорност", като Изпълнителят е длъжен да подновява Застрахователната полица след изтичане на срока ѝ.

В случай на възникнали нередности, по време на гаранционния срок, Възложителят предоставя на Изпълнителя възможност за проверка.

Възложителят информира писмено Изпълнителя за констатирани, по време на гаранционния срок, нередности. В срок не по-късно от 3 (три) календарни дни Изпълнителя е длъжен да установи и отрази заедно с Възложителя констатираните нередности в двустранно подписани протокол/уведомление.

Възникналите, в рамките на гаранционния срок, нередности се отстраняват от Изпълнителя и са за негова сметка, освен ако последните се дължат на въздействие на непреодолима сила или умишлено увреждане от други лица. Причините, освобождаващи Изпълнителя от гаранционна отговорност се установяват съвместно с Възложителя и се отразяват в двустранно оформен протокол.

Изпълнителят е длъжен да започне отстраняването на възникналите, в рамките на гаранционния срок, нередности не по-късно от 5 (пет) календарни дни, след подписване на горесцитирания протокол/уведомление.

Ако искането за отстраняване на установените нередности не се извърши до 10 (десет) календарни дни, то Възложителят си запазва правото да ги отстрани чрез друга фирма, независимо от продължаването на съществуването на гаранционния срок на Изпълнителя. Разходите, възникнали от това, са за сметка на Изпълнителя, в 10 дневен срок от получаване на документ удостоверяващ разхода.

11. Отговорност за щети

По време на изпълнението на Договора Изпълнителят носи гражданско-правна, наказателно-правна и административно-правна отговорност за своята сфера на дейност. Изпълнителят отговаря в рамките на законовите разпоредби за всички, причинени от него или неговите служители или подизпълнители щети, които са причинени на Възложителя или на трети лица.

Изпълнителят отстранява незабавно за своя сметка всички нанесени повреди на водопроводните, каналните, електропроводните, телефонни и други съоръжения, когато същите са му били известни, съгласно предоставения му план за подземните и надземни комуникации на работната площадка, както и да заплати за своя сметка произтичащите от това глоби, санкции и обезщетения за щети на трети лица.

12. Срок на Договора

Срокът на Договора е календарни месеца от датата на подписването му или до усвояване на стойността му, ако това настъпи по-рано.

13. Гаранция за изпълнение на Договора

За срока на действие на Договора плюс периода на гаранционния срок (не по-малък от 5 години), Изпълнителят представя на Възложителя гаранция за изпълнение на Договора, във формата на парична сума (депозит по банкова сметка на Възложителя или банкова гаранция по приложен образец), в размер на 1% от стойността на Договора, в лева без включен ДДС. При изтичане на срока на Договора се прави рекапитулация на изпълнението, като се редуцира стойността на гаранцията за изпълнение на Договора, така че да е равна на 1% от стойността на изпълнението.

14. Едностранна опция на Възложителя

Възложителят няма да активира едностранна опция за удължаване на срока на Договора, както и няма да актуализира единичните цени за срока на действие на Договора.

15. Конфиденциалност / защита на данни

Изпълнителят на Договора се задължава да разглежда като търговска тайна цялата търговска, правна и техническа информация и документация, която е станала известна в хода на участие в процедурата за избор на изпълнител и последващото изпълнение на Договора.

Със сключването на Договора, Изпълнителят дава своето изрично съгласие в смисъла на Закона за защита на данните, че станалите известни в хода на участие в процедурата за избор на изпълнител и последващото изпълнение на Договора данни, при необходимост, могат да се предадат на трети лица (примерно: фирми, занимаващи се с планиране, съсобственици на съоръжението, застрахователи и др.), но не и на конкуренти.

Изпълнителят на Договора се задължава да не нарушава, чрез изпълнението, защитените права на трети страни. По отношение на техните претенции, Изпълнителят на Договора дължи на Възложителя обезщетение.

16. Форсмажорни обстоятелства

/Непреодолима сила/ е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, независимо от волята на страните включващо, но не ограничаващо се до: природни бедствия, генерални стачки, локаут, безредици, война, революция или разпоредби на органи на държавната власт и управление.

Не е налице непреодолима сила, ако съответното събитие е в следствие на неополжена грижа от страна на Изпълнителя или ако при полагане на дължимата грижа, то може да бъде преодоляно.

Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, уведомява писмено в три дневен срок другата страна в какво се състои същата. При неизпълнение на това задължение се дължат неустойки, както при забавено изпълнение, както и при настъпилите от това вреди.

В 14 дневен срок от началото на това събитие, същото следва да бъде потвърдено със сертификат от съответния компетентен орган.

Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира за времето на непреодолимата сила.

Ако непреодолимата сила трае повече от петнадесет дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10 дневно писмено уведомление.

Настъпването на ситуации с непреодолима сила трябва незабавно да ни бъдат съобщени заедно с прилагане на надлежни доказателства.

В този случай съвместно се определят нови срокове за подлежащите плащания и за санкциите за просрочване. При съвместно изменени срокове е валиден новият срок за санкция за просрочване.

17. Екология, Устойчиво развитие на околната среда, Остатъчни строителни маси

При извършването на строителните дейности, Изпълнителят е длъжен да не допуска замърсяване на площадката на обекта, на прилежащите улици, обработваеми земи и околната среда със строителни и други отпадъци, като при констатирани нарушения заплаща за своя сметка наложените санкции и глоби.

В случай, че при изпълнение на договорените дейности, се образуват отпадъци с опасен и/или неопасен произход, Изпълнителят е задължен да ги третира, съгласно ЗУО, както и ЗООС.

Изпълнителят е задължен да удостоверява пред възложителя количествата и остатъците на всички получени в хода на неговата дейност отпадъци. Предоставянето на доказателства за изхвърлянето им на определените от държавата места е предпоставка за заплащане на фактурата.

Договорът следва да бъде изпълняван в съответствие с изискванията на чл. 31 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

В случай, че при извършването на дейностите предмет на процедурата, се използват продукти, съдържащи опасни химични вещества и смеси, Изпълнителят е длъжен да представи на Възложителя "Информационен лист за безопасност" за всеки един такъв продукт.

18. Находки и замърсявания

При находки, които подлежат на оповестяване и регистриране както и при откриване на исторически паметници и замърсявания, изпълнителят трябва незабавно да установи контакт с възложителя относно по-нататъшния ход за действие с цел избягване на възпрепятстване на изграждането на обекта и намаляване на допълнителните разходи.

19. База на договора

Условия за подписване на договора: – представени документи от съответните компетентни органи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по т.11 от Процедурното описание, част от процедурната документация; - представена Гаранция за изпълнение на договора; - наличието на база, съгласно условията в Приложение-16 от процедурната документация.

Стойността на договора е приблизителната и необвързваща.

Изключват се общи условия на Изпълнителя.

Изпълнението на Договора се извършва съгласно българското право, изключва се прилагането на правото на Обединените нации.

Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с участието в процедурата за избор на изпълнител и последващото изпълнение на Договора, разменяни между Възложителя и Изпълнителя са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис от приемащата страна.

Място за съдебно решаване на спорове за двете страни по Договора, на основание чл.117 от ГПК, е компетентният Районен, съответно Окръжен съд по седалището на Възложителя.

Договорът се сключва на български език.

20. Прекратяване на договора

Договорът може да бъде прекратен в следните случаи:

- с изтичане на срока на договора **или до усвояване на стойността му, ако това настъпи по-рано;**
- при условията на непреодолимата сила, ако същата трае повече от петнадесет дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10 дневно писмено уведомление;
- по взаимно писмено съгласие между страните;
- Възложителят има право при повече от две просрочвания с повече от 10 (десет) календарни дни едностранно да прекрати Договора, като изпрати 10 дневно писмено предизвестие, както и в случай на лошо изпълнение;
- при настъпване на обстоятелствата, описани в документа „Критерии за изключване от система за предварителен подбор и условия за прекратяване на сключен договор“ ;
- Възложителят има право незабавно да прекрати Договора, ако срещу Изпълнителя е открито производство по обявяване в несъстоятелност или е обявен в несъстоятелност, както и когато върху имуществото му е наложен запор или възбрана за погасяване на дълг;
- в случаите на предсрочно прекратяване на договора, се заплащат приетите действително извършени дейности до момента на прекратяването му.

Кандидат: _____
/подпис и печат/