

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

ИЗОПЕЩ ООД

БДИН 8
BG-4000 ПЛОВДИВ

Договор с необвързваща стойност

Номер / Дата
4600005272 / 30.11.2019

Лице за контакт Специализиран отдел:

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

Лице за контакт Снабдяване:

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

Данни доставчик

Номер доставчик:
13729
Номер оферта:
1084 от 24.10.2019г.
На основание на:
чл. 112 от ЗОП и Решение
№480-ТР-19-TG-C-3/P2 от 19.11.2019г.
Лице за контакт:

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

Общи данни

Условия на плащане:
в рамките на 45 дни
Адрес за получаване на фактура:
EVN БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ ЕАД
ул. "Христо Г. Данов" № 37
4000, гр. Пловдив

Място на изпълнение:
EVN България
Топлофикация ЕАД
Център Инженеринг
Васил Левски 236
BG-4000 Пловдив
Срок на договора:
16.12.2019 - 16.12.2022

Предмет на договора:

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

Необвързваща стойност в BGN без ДДС

1.340.356,06

EVN България Топлофикация ЕАД

Страница 1 от 42

EVN България Топлофикация ЕАД
ул. Христо Г. Данов № 37
BG- 4000 Пловдив
Tel: + 359 7001 7898
Fax: + 359 32 901 340
e-mail: info@evn.bg
www.evn.bg

Дружеството е вписано в Търговския
регистър на агенцията по вписвания
ЕИК № 115016602
ДДС № BG115016602

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
00010		1	Ед. дейност	Топл. работи по енергийни съоръжения		
Позицията съдържа следните услуги:						
0000000010	IRTE010105	0	м2	Полагане ТИ енергиен котел - таван	123,52	123,52
				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	100,60	100,60
				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	93,02	93,02
				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	80,66	80,66
				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 дымоходи	78,92	78,92
				Полагане на топлинна изолация на въздуховоди и дымоходи б - 100 mm; q - 239,3 (W/m2); t - 30,2 gr C		
0000000060	IRTE010130	0	м2	Полагане ТИ калорифер и въздухоподгреват	78,92	78,92
				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	Иззиждане люк с размер - 500мм.	1.899,39	1.899,39
				За люкове с дебелината на зидарията до 380mm и диаметър на люка 500mm		
0000000080	IRTE010210	0	м3	Иззиждане люк с размер - 600мм.	1.715,90	1.715,90
				За люкове с дебелината на зидарията до 500mm и диаметър на люка 600mm.		
0000000090	IRTE010215	0	м3	Иззиждане люк с размер - 900мм.	1.725,08	1.725,08
				За люкове с дебелината на зидарията до 700mm и диаметър на люка 900mm.		
0000000100	IRTE010220	0	м3	Иззиждане на дюза.	1.715,90	1.715,90
				Иззиждане 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.	1.824,44	1.824,44
				Изкърпване на огнеупорни зидарии разрушени при ремонт: Пренасяне на материали и разтвори до мястото на ремонта. Изглаждане и припасване на тухлите към старите и начукването им. Пренасяне и		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000120	IRTE010230	0	м3	Демонтаж топлинна изолация зидария	266,06	266,06
				приготвяне на разтворите ръчно. Намазване тухлите с разтвор и подреждане. Очистване на излишния разтвор.		
0000000130	IRTE010305	0	м2	ДТИЗ замазка до 50 мм.	23,94	23,94
				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		
0000000140	IRTE010310	0	м2	ДТИЗ замазка до 100 мм.	24,87	24,87
				Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обмазка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 100 mm.		
0000000150	IRTE010315	0	м2	ДТИЗ замазка до 150 мм.	25,76	25,76
				Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обмазка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 150 mm.		
0000000160	IRTE010320	0	м2	ДТИЗ замазка до 200 мм.	29,96	29,96
				Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обмазка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 200 mm.		
0000000170	IRTE010325	0	м2	ДТИЗ замазка до 250 мм.	32,98	32,98
				Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обмазка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 250 mm.		
0000000180	IRTE010330	0	м2	ДТИЗ замазка до 300 мм.	40,71	40,71
				Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата с безазбестова обмазка: - Разкъртване на замазката, изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Оформя се двустранен протокол за демонтирана изолация Дебелини на изолацията до 300 mm.		
0000000190	IRTE010405	0	м2	ДТИ без замазка до 50 мм.	15,22	15,22
				Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обмазка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелина на изолацията до 50 mm		
0000000200	IRTE010410	0	м2	ДТИ без замазка до 100 мм.	15,22	15,22
				Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обмазка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 100 mm.		
0000000210	IRTE010415	0	м2	ДТИ без замазка до 150 мм.	17,37	17,37

Позиция	Материал	Колич. Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обмазка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 150 mm.				
0000000220	IRTE010420	0 м2	ДТИ без замаска до 200 mm.	20,11	20,11
	Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обмазка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 200 mm.				
0000000230	IRTE010425	0 м2	ДТИ без замаска до 250 mm.	22,21	22,21
	Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обмазка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 250 mm.				
0000000240	IRTE010430	0 м2	ДТИ без замаска до 300 mm.	28,14	28,14
	Демонтаж на топлинни изолации от мергелна вата без обмазка: - Изрязване на мрежата и сваляне на ватата. Дебелини на изолацията до 300 mm.				
0000000250	IRTE010435	0 м2	ДТИ бракувани съоръжения без з. до 80 mm	13,04	13,04
	ДТИ бракувани съоръжения без замаска до 80 mm. Без запазване цялостта на материала с дебелини на изолацията до 300 mm.				
0000000260	IRTE010440	0 м2	ДТИ бракувани съоръжения без з. до 150mm	14,69	14,69
	ДТИ бракувани съоръжения без замаска до 150 mm. Без запазване цялостта на материала с дебелини на изолацията до 300 mm.				
0000000270	IRTE010505	0 м2	ДЛП тръбопроводи.	18,24	18,24
	Демонтаж на ламаринени покрития от топлинна изолация. Демонтаж на ламаринени покрития по тръбопроводи.				
0000000280	IRTE010510	0 м2	ДЛП плоскости.	19,88	19,88
	Демонтаж на ламаринени покрития от топлинна изолация. Демонтаж на ламаринени покрития по плоскости.				
0000000290	IRTE010515	0 м2	ДЛП колена.	21,68	21,68
	Демонтаж на ламаринени покрития от топлинна изолация. Демонтаж на ламаринени покрития по колена.				
0000000300	IRTE010520	0 м2	ДЛП кутии.	21,68	21,68
	Демонтаж на ламаринени покрития от топлинна изолация. Демонтаж на ламаринени покрития по кутии.				
0000000310	IRTE010525	0 м2	ДЛП Бракувани тръбопроводи	10,67	10,67
	Демонтаж на ламаринени покрития по тръбопроводи. ДЛП Бракувани тръбопроводи без запазване цялостта на материала				
0000000320	IRTE010530	0 м2	ДЛП Бракувани съоръжения плоскости	9,34	9,34
	Демонтаж на ламаринени покрития по плоскости. ДЛП Бракувани съоръжения плоскости без запазване цялостта на материала				
0000000330	IRTE010535	0 м2	ДЛП Бракувани съоръжения колена	16,06	16,06
	Демонтаж на ламаринени покрития по колена. ДЛП Бракувани съоръжения колена				

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС ВГН
0000000340	IRTE010540	0 м2		ДЛП Бракувани съоръжения кутии Демонтаж на ламаринени покрития по кутии. ДЛП Бракувани съоръжения кутии без запазване цялостта на материала	9,28	9,28
0000000350	IRTE010550	0 м2		ДПП Бракувани предв. изолирани тръбопров Демонтаж на ПУР и обсадна обвивка от тръба. ДПП Бракувани предварително изолирани тръбопроводи.	37,84	37,84
0000000360	IRTE010605	0 м2		МЛП тръбопроводи. Монтаж на ламаринени покрития, без подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по тръбопроводи.	29,75	29,75
0000000370	IRTE010610	0 м2		МЛП плоскости. Монтаж на ламаринени покрития, без подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по плоскости.	30,83	30,83
0000000380	IRTE010615	0 м2		МЛП колена. Монтаж на ламаринени покрития, без подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по колена.	44,22	44,22
0000000390	IRTE010620	0 м2		МЛП кутии. Монтаж на ламаринени покрития, без подмяна, на топлинна изолация. Монтаж на ламаринени покрития по кутии.	26,34	26,34
0000000400	IRTE010805	0 м2		Дебелини ТИ до 50 мм. Монтаж на нова топлинни изолации от мергелна вата : - топлинната изолация от мергелна вата с вградена рабицова мрежа Дебелина на изолацията до 50 mm	30,46	30,46
0000000410	IRTE010810	0 м2		Дебелини ТИ до 100 мм. Монтаж на нова топлинни изолации от мергелна вата : - топлинната изолация от мергелна вата с вградена рабицова мрежа Дебелини на изолацията до 100 mm.	40,68	40,68
0000000420	IRTE010815	0 м2		Дебелини ТИ до 150 мм. Монтаж на нова топлинни изолации от мергелна вата : - топлинната изолация от мергелна вата с вградена рабицова мрежа Дебелини на изолацията до 150 mm.	62,09	62,09
0000000430	IRTE010820	0 м2		Дебелини ТИ до 200 мм. Монтаж на нова топлинни изолации от мергелна вата : - топлинната изолация от мергелна вата с вградена рабицова мрежа Дебелини на изолацията до 200 mm.	66,25	66,25
0000000440	IRTE010825	0 м2		Дебелини ТИ до 250 мм. Монтаж на нова топлинни изолации от мергелна вата : - топлинната изолация от мергелна вата с вградена рабицова мрежа Дебелини на изолацията до 250 mm.	93,92	93,92
0000000450	IRTE010830			Дебелини ТИ до 300 мм.		

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		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.	97,81	97,81
0000000460	IRTE010905		ЦВН			
		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)	135,01	135,01
0000000470	IRTE010910		ЦСН			
		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)	101,13	101,13
0000000480	IRTE010915		ЦНН			
		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.ЦНН (цилиндър ниско налягане)	96,74	96,74
0000000490	IRTE010920		Демонтаж на топлинни щитове			
		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 ъглошлиф прехватките на щитовете. Демонтираните щитове се преместват с кран на безопасно място.	0,20	0,20
0000000500	IRTE010925		Монтаж на топлинни щитове			
		0	БР	Топлинна изолация на турбина - Възстановяване на топлинната изолация на турбината да се извърши с възглавници от мергелова вата с дебелина 100 mm с вградена рабицова мрежа и еднострано покритие с алуминиево фолио.Монтаж на 4 бр. топлинни щитове - да се извършва с кран и наместване върху турбината. Възстановяване на прехватките на щитовете.	0,20	0,20
0000000510	IRTE011005		Демонтаж на ламаринена обшивка			
		0	м2	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.	19,35	19,35
0000000520	IRTE011010		ДТИ изолация.			
		0	м2	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.	10,86	10,86
0000000530	IRTE011015		Монтаж на крепежен елемент			
		0	БР	Топлинна изолация на деаератор.Монтаж на крепежен елемент - Закрепване върху равнинни и сложни повърхности и върху тръбопроводи с големи диаметри (≥ Ф 630mm.): се извършва със стоманени крепежи. Те се изработват от изправена стоманена арматура (Ф 8), нарязани на подходяща дължина,	1,49	1,49

Позиция	Материал	Колич. Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	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.				
0000000540	IRTE011020		Монтаж на топлинна изолация.		
		0 м2		26,93	26,93
	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.				
0000000550	IRTE011025		Монтаж на шини в/у креп елемент		
		0 м		13,28	13,28
	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.				
0000000560	IRTE011030		Монтаж на лам обшивка		
		0 м2		56,89	56,89
	Топлинна изолация на деаератор.Монтаж на ламаринена обшивка - Монтажа на ламаринената обшивка се извършва от поцинкована ламарина с дебелина 0,7mm. Затваряне на ламаринения цилиндър или секторите по дължина, 'Зеге' върху 'Зеге', със самонарезни винтове по оста на 'Зеге' крайчването. Захващане крайщата на цилиндрите или секторите от ламарина един за друг по същата технология - 'Зеге' върху 'Зеге', със самонарезни винтове по оста на 'Зеге' крайчването. Тук се използват укрепващи рингове, през определена дължина, за да не тежи ламаринената обшивка върху монтираната вата. Когато се достигне укрепващ ринг, захващането се прави - 'Зеге' върху 'Зеге' върху шината на ринга, със самонарезни винтове по оста на 'Зеге' крайчването върху оста на тази шина.				
0000000570	IRTE020105		ДИЛ дебелина до 40 мм		
		0 м2		17,93	17,93
	Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 40 mm				
0000000580	IRTE020110		ДИЛ дебелина до 50 мм		
		0 м2		17,93	17,93
	Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 50 mm				
0000000590	IRTE020115		ДИЛ дебелина до 80 мм		
		0 м2		19,33	19,33
	Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 80 mm				
0000000600	IRTE020120		ДИЛ дебелина до 100 мм		
		0 м2		19,70	19,70
	Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 100 mm				
0000000610	IRTE020125		ДИЛ дебелина до 150 мм		
		0 м2		21,31	21,31
	Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 150 mm				
0000000620	IRTE020130		ДИЛ дебелина до 200 мм		
		0 м2		27,09	27,09
	Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 200 mm				
0000000630	IRTE020135		ДИЛ дебелина до 250 мм		
		0 м2		32,22	32,22
	Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 250 mm				

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000640	IRTE020140	0	м2	ДИЛ дебелина до 300 мм	37,09	37,09
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 300 mm						
0000000650	IRTE020205	0	м2	ДИЗ дебелина до 40 мм	24,38	24,38
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000000660	IRTE020210	0	м2	ДИЗ дебелина до 50 мм	24,38	24,38
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000000670	IRTE020215	0	м2	ДИЗ дебелина до 80 мм	24,74	24,74
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000000680	IRTE020220	0	м2	ДИЗ дебелина до 100 мм	25,44	25,44
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000000690	IRTE020225	0	м2	ДИЗ дебелина до 150 мм	26,32	26,32
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 150 mm						
0000000700	IRTE020230	0	м2	ДИЗ дебелина до 200 мм	30,84	30,84
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 200 mm						
0000000710	IRTE020235	0	м2	ДИЗ дебелина до 250 мм	33,90	33,90
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000000720	IRTE020240	0	м2	ДИЗ дебелина до 300 мм	41,83	41,83
Демонтаж на топлинна изолация тръба със замаска с дебелина на изолацията - 300 mm						
0000000730	IRTE020305	0	м2	ДИХ дебелина до 40 мм	13,86	13,86
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000000740	IRTE020310	0	м2	ДИХ дебелина до 50 мм	16,86	16,86
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000000750	IRTE020315	0	м2	ДИХ дебелина до 80 мм	18,02	18,02
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000000760	IRTE020320	0	м2	ДИХ дебелина до 100 мм	20,47	20,47
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000000770	IRTE020325	0	м2	ДИХ дебелина до 150 мм	22,77	22,77
Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 150 mm						

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000780	IRTE020330	0	м2	ДИХ дебелина до 200 мм Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 200 mm	24,91	24,91
0000000790	IRTE020335	0	м2	ДИХ дебелина до 250 мм Демонтаж на топлинна изолация на тръба с хидроизолация с дебелина на изолацията - 250 mm	27,03	27,03
0000000800	IRTE020405	0	м2	МДИЛ дебелина до 40 мм Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 40 mm	27,57	27,57
0000000810	IRTE020410	0	м2	МДИЛ дебелина до 50 мм Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 50 mm	27,57	27,57
0000000820	IRTE020415	0	м2	МДИЛ дебелина до 80 мм Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 80 mm	27,57	27,57
0000000830	IRTE020420	0	м2	МДИЛ дебелина до 100 мм Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 100 mm	27,74	27,74
0000000840	IRTE020425	0	м2	МДИЛ дебелина до 150 мм Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 150 mm	30,20	30,20
0000000850	IRTE020430	0	м2	МДИЛ дебелина до 200 мм Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 200 mm	30,20	30,20
0000000860	IRTE020435	0	м2	МДИЛ дебелина до 250 мм Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 250 mm	33,38	33,38
0000000870	IRTE020440	0	м2	МДИЛ дебелина до 300 мм Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба със същата ламаринена обшивка (без подмяна на вата и ламарина) с дебелина на изолацията - 300 mm	34,51	34,51
0000000880		0	м2	МИЛ дебелина до 40 mm Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата, с дебелина на изолацията - 40 mm	58,91	58,91
0000000890		0	м2	МИЛ дебелина до 50 mm	60,86	60,86

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000000900	Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата, с дебелина на изолацията - 50 mm	0	м2	МИЛ дебелина до 80 mm	62,74	62,74
0000000910	Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата, с дебелина на изолацията - 80 mm	0	м2	МИЛ дебелина до 100 mm	72,49	72,49
0000000920	Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата, с дебелина на изолацията - 100 mm	0	м2	МИЛ дебелина до 150 mm	94,04	94,04
0000000930	Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата, с дебелина на изолацията - 150 mm	0	м2	МИЛ дебелина до 200 mm	99,04	99,04
0000000940	Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата, с дебелина на изолацията - 200 mm	0	м2	МИЛ дебелина до 250 mm	123,68	123,68
0000000950	Монтаж на топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка и подмяна на вата, с дебелина на изолацията - 250 mm	0	м2	МИЛ дебелина до 300 mm	130,81	130,81
0000000960	Монтаж нова топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка, с дебелина на изолацията - 40 mm	0	м2	МНВСЛ дебелина до 40 mm	60,30	60,30
0000000970	Монтаж нова топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка, с дебелина на изолацията - 50 mm	0	м2	МНВСЛ дебелина до 50 mm	62,22	62,22
0000000980	Монтаж нова топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка, с дебелина на изолацията - 80 mm	0	м2	МНВСЛ дебелина до 80 mm	64,11	64,11
0000000990	Монтаж нова топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка, с дебелина на изолацията - 100 mm	0	м2	МНВСЛ дебелина до 100 mm	74,03	74,03
0000001000	Монтаж нова топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка, с дебелина на изолацията - 150 mm	0	м2	МНВСЛ дебелина до 150 mm	95,74	95,74
0000001010	Монтаж нова топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка, с дебелина на изолацията - 200 mm	0	м2	МНВСЛ дебелина до 200 mm	100,74	100,74
0000001020	Монтаж нова топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка, с дебелина на изолацията - 250 mm	0	м2	МНВСЛ дебелина до 250 mm	125,70	125,70
0000001030	Монтаж нова топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка, с дебелина на изолацията - 300 mm			МНВСЛ дебелина до 300 mm		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м2		132,83	132,83
				Монтаж нова топлинна изолация на тръба със съществуваща ламаринена обшивка, с дебелина на изолацията - 300 mm		
0000001040				МИЗ дебелина до 40 mm		
		0	м2		71,74	71,74
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на минерална вата и замазка, с дебелина на изолацията - 40 mm		
0000001050				МИЗ дебелина до 50 mm		
		0	м2		75,44	75,44
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на минерална вата и замазка, с дебелина на изолацията - 50 mm		
0000001060				МИЗ дебелина до 80 mm		
		0	м2		81,51	81,51
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на минерална вата и замазка, с дебелина на изолацията - 80 mm		
0000001070				МИЗ дебелина до 100 mm		
		0	м2		87,71	87,71
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на минерална вата и замазка, с дебелина на изолацията - 100 mm		
0000001080				МИЗ дебелина до 150 mm		
		0	м2		107,60	107,60
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на минерална вата и замазка, с дебелина на изолацията - 150 mm		
0000001090				МИЗ дебелина до 200 mm		
		0	м2		112,61	112,61
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на минерална вата и замазка, с дебелина на изолацията - 200 mm		
0000001100				МИЗ дебелина до 250 mm		
		0	м2		139,87	139,87
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на минерална вата и замазка, с дебелина на изолацията - 250 mm		
0000001110				МИЗ дебелина до 300 mm		
		0	м2		144,89	144,89
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на минерална вата и замазка, с дебелина на изолацията - 300 mm		
0000001120	IRTE020805			МИХ дебелина до 40 mm		
		0	м2		41,82	41,82
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 40 mm		
0000001130	IRTE020810			МИХ дебелина до 50 mm		
		0	м2		45,90	45,90
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 50 mm		
0000001140	IRTE020815			МИХ дебелина до 80 mm		
		0	м2		47,90	47,90
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 80 mm		
0000001150	IRTE020820			МИХ дебелина до 100 mm		
		0	м2		52,80	52,80
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 100 mm		
0000001160	IRTE020825			МИХ дебелина до 150 mm		
		0	м2		64,66	64,66
				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 150 mm		

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001170	IRTE020830	0	м2	МИХ дебелина до 200 мм	78,10	78,10
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 200 mm						
0000001180	IRTE020835	0	м2	МИХ дебелина до 250 мм	98,00	98,00
Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000001190	IRTE020905	0	м2	МДИПЛ дебелина до 40 мм	74,52	74,52
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 40 mm						
0000001200	IRTE020910	0	м2	МДИПЛ дебелина до 50 мм	74,52	74,52
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 50 mm						
0000001210	IRTE020915	0	м2	МДИПЛ дебелина до 80 мм	74,52	74,52
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 80 mm						
0000001220	IRTE020920	0	м2	МДИПЛ дебелина до 100 мм	74,52	74,52
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 100 mm						
0000001230	IRTE020925	0	м2	МДИПЛ дебелина до 150 мм	77,51	77,51
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 150 mm						
0000001240	IRTE020930	0	м2	МДИПЛ дебелина до 200 мм	78,86	78,86
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 200 mm						
0000001250	IRTE020935	0	м2	МДИПЛ дебелина до 250 мм	81,06	81,06
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 250 mm						
0000001260	IRTE020940	0	м2	МДИПЛ дебелина до 300 мм	85,46	85,46
Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна ламаринена обшивка с дебелина на изолацията - 300 mm						
0000001270		0	м2	МПЛ по тръби за ф до 400 mm	61,40	61,40
Монтаж на поцинкована ламарина за тръби с ф до 400mm						
0000001280		0	м2	МПЛ по тръби за ф до 800 mm	56,50	56,50
Монтаж на поцинкована ламарина за тръби с ф до 800mm						
0000001290				МПЛ на колена за ф до 400 мм		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м2		89,87	89,87
0000001300	Монтаж на поцинкована ламарина за колена с ф до 400мм			МПЛ на колена за ф до 800 мм		
		0	м2		81,33	81,33
0000001310	Монтаж на поцинкована ламарина за колена с ф до 800мм			МПЛ за съдове и резервоари		
		0	м2		60,25	60,25
0000001320	Монтаж на поцинкована ламарина за за съдове и резервоари			МПЛ за фас. части по съдове и резерв-ри		
		0	м2		83,47	83,47
0000001330	Монтаж на поцинкована ламарина за фасонни част по съдове и резервоари			МЗ върху топлинна изолация		
		0	м2		59,80	59,80
0000001340	Монтаж на замазка върху топлинна изолация			Монтаж на хартия		
		0	м2		17,36	17,36
0000001350	ДСВСЛ с дебелина на изолацията-40 mm				14,35	14,35
	Топлинна изолация по кутии					
	Демонтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие, с дебелина на изолацията - 40 mm					
0000001360	ДСВСЛ с дебелина на изолацията 50 mm				14,35	14,35
	Топлинна изолация по кутии					
	Демонтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие, с дебелина на изолацията - 50 mm					
0000001370	ДСВСЛ с дебелина на изолацията 80 mm				14,35	14,35
	Топлинна изолация по кутии					
	Демонтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие, с дебелина на изолацията - 80 mm					
0000001380	ДСВСЛ с дебелина на изолацията 100 mm				14,35	14,35
	Топлинна изолация по кутии					
	Демонтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие, с дебелина на изолацията - 100 mm					
0000001390	ДСВСЛ с дебелина на изолацията 150 mm				18,90	18,90
	Топлинна изолация по кутии					
	Демонтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие, с дебелина на изолацията - 150 mm					
0000001400	ДСВСЛ с дебелина на изолацията 200 mm				18,90	18,90
	Топлинна изолация по кутии					
	Демонтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие, с дебелина на изолацията - 200 mm					
0000001410	ДСВСЛ с дебелина на изолацията 250 mm				21,80	21,80
	Топлинна изолация по кутии					
	Демонтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие, с дебелина на изолацията - 250 mm					
0000001420	МСВСЛ дебелина до - 40 mm				39,44	39,44

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	Топлинна изолация по кутии					
0000001430	Монтаж топлинна изолация с подмяна само на вата, с дебелина на изолацията - 40 mm			МСВСЛ дебелина до - 50 mm		
		0	м2		41,59	41,59
	Топлинна изолация по кутии					
0000001440	Монтаж топлинна изолация с подмяна само на вата, с дебелина на изолацията - 50 mm			МСВСЛ дебелина до - 80 mm		
		0	м2		46,04	46,04
	Топлинна изолация по кутии					
0000001450	Монтаж топлинна изолация с подмяна само на вата, с дебелина на изолацията - 80 mm			МСВСЛ дебелина до - 100 mm		
		0	м2		52,77	52,77
	Топлинна изолация по кутии					
0000001460	Монтаж топлинна изолация с подмяна само на вата, с дебелина на изолацията - 100 mm			МСВСЛ дебелина до - 150 mm		
		0	м2		73,20	73,20
	Топлинна изолация по кутии					
0000001470	Монтаж топлинна изолация с подмяна само на вата, с дебелина на изолацията - 150 mm			МСВСЛ дебелина до - 200 mm		
		0	м2		89,88	89,88
	Топлинна изолация по кутии					
0000001480	Монтаж топлинна изолация с подмяна само на вата, с дебелина на изолацията - 200 mm			МСВСЛ дебелина до - 250 mm		
		0	м2		116,60	116,60
	Топлинна изолация по кутии					
0000001490	Монтаж топлинна изолация с подмяна само на вата, с дебелина на изолацията - 250 mm			МНВНЛ дебелина до - 40 mm		
		0	м2		129,45	129,45
	Топлинна изолация по кутии					
0000001500	Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 40 mm			МНВНЛ дебелина до - 50 mm		
		0	м2		130,11	130,11
	Топлинна изолация по кутии					
0000001510	Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 50 mm			МНВНЛ дебелина до - 80 mm		
		0	м2		130,53	130,53
	Топлинна изолация по кутии					
0000001520	Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 80 mm			МНВНЛ дебелина до - 100 mm		
		0	м2		131,83	131,83
	Топлинна изолация по кутии					
0000001530	Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 100 mm			МНВНЛ дебелина до - 150 mm		
		0	м2		191,85	191,85
	Топлинна изолация по кутии					
0000001540	Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 150 mm			МНВНЛ дебелина до - 200 mm		
		0	м2		198,14	198,14
	Топлинна изолация по кутии					
0000001550	Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 200 mm			МНВНЛ дебелина до - 250 mm		
		0	м2		233,96	233,96
	Топлинна изолация по кутии					
0000001560	Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ламаринено покритие с дебелина на изолацията - 250 mm			МСВНЛ дебелина до 40 mm		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м2		107,09	107,09
	Топлинна изолация по кутии					
	Монтаж топлинна изолация ново ламаринено покритие и съществуваща вата, с дебелина на изолацията - 40 mm					
0000001570				МСВНЛ дебелина до 50 mm		
		0	м2		107,09	107,09
	Топлинна изолация по кутии					
	Монтаж топлинна изолация ново ламаринено покритие и съществуваща вата, с дебелина на изолацията - 50 mm					
0000001580				МСВНЛ дебелина до 80 mm		
		0	м2		107,09	107,09
	Топлинна изолация по кутии					
	Монтаж топлинна изолация ново ламаринено покритие и съществуваща вата, с дебелина на изолацията - 80 mm					
0000001590				МСВНЛ дебелина до 100 mm		
		0	м2		100,39	100,39
	Топлинна изолация по кутии					
	Монтаж топлинна изолация ново ламаринено покритие и съществуваща вата, с дебелина на изолацията - 100 mm					
0000001600				МСВНЛ дебелина до 150 mm		
		0	м2		96,94	96,94
	Топлинна изолация по кутии					
	Монтаж топлинна изолация ново ламаринено покритие и съществуваща вата, с дебелина на изолацията - 150 mm					
0000001610				МСВНЛ дебелина до 200 mm		
		0	м2		96,94	96,94
	Топлинна изолация по кутии					
	Монтаж топлинна изолация ново ламаринено покритие и съществуваща вата, с дебелина на изолацията - 200 mm					
0000001620				МСВНЛ дебелина до 250 mm		
		0	м2		96,94	96,94
	Топлинна изолация по кутии					
	Монтаж топлинна изолация ново ламаринено покритие и съществуваща вата, с дебелина на изолацията - 250 mm					
0000001630	IRTE021305			ДИЛК дебелина до - 40 mm		
		0	м2		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					
0000001640	IRTE021310			ДИЛК дебелина до - 50 mm		
		0	м2		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					
0000001650	IRTE021315			ДИЛК дебелина до - 80 mm		
		0	м2		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					
0000001660	IRTE021320			ДИЛК дебелина до - 100 mm		
		0	м2		5,97	5,97
	Топлинна изолация на компенсатори. Демонтаж на топлинна изолация на линзови компенсатори. Внимателно освобождаване на стягащите метални пръстени и сваляне на изолационния материал/ айрофлекс/ с дебелина на изолацията - 100 mm					
0000001670	IRTE021325			ДИЛК дебелина до - 150 mm		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м2		5,97	5,97
	Топлинна изолация на компенсатори. Демонтаж на топлинна изолация на линзови компенсатори. Внимателно освобождаване на стягащите метални пръстени и сваляне на изолационния материал/ айрофлекс/ с дебелина на изолацията - 150 mm					
0000001680	IRTE021330	0	м2	ДИЛК дебелина до - 200 mm	5,97	5,97
	Топлинна изолация на компенсатори. Демонтаж на топлинна изолация на линзови компенсатори. Внимателно освобождаване на стягащите метални пръстени и сваляне на изолационния материал/ айрофлекс/ с дебелина на изолацията - 200 mm					
0000001690	IRTE021405	0	м2	МИЛК дебелина до 40 mm	51,00	51,00
	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 40 mm					
0000001700	IRTE021410	0	м2	МИЛК дебелина до 50 mm	51,00	51,00
	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 50 mm					
0000001710	IRTE021415	0	м2	МИЛК дебелина до 80 mm	51,00	51,00
	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 80 mm					
0000001720	IRTE021420	0	м2	МИЛК дебелина до 100 mm	51,00	51,00
	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 100 mm					
0000001730	IRTE021425	0	м2	МИЛК дебелина до 150 mm	51,00	51,00
	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 150 mm					
0000001740	IRTE021430	0	м2	МИЛК дебелина до 200 mm	51,00	51,00
	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори с дебелина на изолацията - 200 mm					
0000001750	IRTE030105	0	м	МКИЗ дебелина 40 mm - 3/4'	29,45	29,45
	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'					
0000001760	IRTE030110	0	м	МКИЗ дебелина 40 mm - 1'	29,65	29,65
	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'					
0000001770	IRTE030115	0	м	МКИЗ дебелина 40 mm- 1 1/4'	32,94	32,94
	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'					
0000001780	IRTE030120	0	м	МКИЗ дебелина 40 mm- 1 1/2'	36,24	36,24
	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'					
0000001790	IRTE030125	0	м	МКИЗ дебелина 40 mm- 2'	39,53	39,53
	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'					

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000001800	IRTE030130			МКИЗ дебелина 40 мм - 2 1/2'		
		0	м		40,85	40,85
				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm МКИЗ дебелина 40 мм - 2 1/2'		
0000001810	IRTE030135			МКИЗ дебелина 40 мм - 3'		
		0	м		44,80	44,80
				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 мм - 3'		
0000001820	IRTE030140			МКИЗ дебелина 40 мм		
		0	м2		74,20	74,20
				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 мм		
0000001830	IRTE030205			МКИЗ дебелина 50 мм - 3/4'		
		0	м		30,49	30,49
				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 3/4'		
0000001840	IRTE030210			МКИЗ дебелина 50 мм - 1'		
		0	м		32,73	32,73
				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 1'		
0000001850	IRTE030215			МКИЗ дебелина 50 мм - 1 1/4'		
		0	м		35,59	35,59
				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 1 1/4'		
0000001860	IRTE030220			МКИЗ дебелина 50 мм - 1 1/2'		
		0	м		38,41	38,41
				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 1 1/2'		
0000001870	IRTE030225			МКИЗ дебелина 50 мм - 2'		
		0	м		42,69	42,69
				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 2'		
0000001880	IRTE030230			МКИЗ дебелина 50 мм - 2 1/2'		
		0	м		45,53	45,53
				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 2 1/2'		
0000001890	IRTE030235			МКИЗ дебелина 50 мм - 3'		
		0	м		46,96	46,96
				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм - 3'		
0000001900	IRTE030240			МКИЗ дебелина 50 мм		
		0	м2		76,82	76,82
				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКИЗ дебелина 50 мм		
0000001910	IRTE030305			МКАЛ дебелина 40 мм - 3/4'		
		0	м		43,65	43,65
				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в		

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 40 mm - 3/4'					
0000001920	IRTE030310			МКАЛ дебелина 40 mm-1'		
		0 м			45,78	45,78
	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 mm-1'					
0000001930	IRTE030315			МКАЛ дебелина 40 mm-1 1/4'		
		0 м			50,04	50,04
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 40 mm-1 1/4'					
0000001940	IRTE030320			МКАЛ дебелина 40 mm-1 1/2'		
		0 м			53,24	53,24
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 40 mm-1 1/2'					
0000001950	IRTE030325			МКАЛ дебелина 40 mm- 2'		
		0 м			58,56	58,56
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 40 mm- 2'					
0000001960	IRTE030330			МКАЛ дебелина 40 mm-2 1/2'		
		0 м			61,75	61,75
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 40 mm-2 1/2'					
0000001970	IRTE030335			МКАЛ дебелина 40 mm-3'		
		0 м			66,01	66,01
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 40 mm-3'					
0000001980	IRTE030340			МКАЛ дебелина 40 mm		
		0 м2			106,47	106,47
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 40 mm					
0000001990	IRTE030405			МКАЛ дебелина 50 mm - 1'		
		0 м			48,98	48,98
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 50 mm - 1'					
0000002000	IRTE030410			МКАЛ дебелина 50 mm-1 1/4'		
		0 м			53,24	53,24
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 50 mm-1 1/4'					
0000002010	IRTE030415			МКАЛ дебелина 50 mm-1 1/2'		
		0 м			57,49	57,49
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 50 mm-1 1/2'					
0000002020	IRTE030420			МКАЛ дебелина 50 mm- 2'		
		0 м			60,69	60,69
	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна					

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002030	IRTE030425	0 м		станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 50 мм- 2' МКАЛ дебелина 50 мм-2 1/2'	63,88	63,88
0000002040	IRTE030430	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопровода в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 50 мм-2 1/2' МКАЛ дебелина 50 мм-3'	69,22	69,22
0000002050	IRTE030435	0 м2		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопровода в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 50 мм-3' МКАЛ дебелина 50 мм	106,47	106,47
0000002060	IRTE030505	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопровода в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода МКАЛ дебелина 50 мм МКАФ дебелина 40 мм-3/4'	46,94	46,94
0000002070	IRTE030510	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопровода, 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' МКАФ дебелина 40 мм-1'	50,06	50,06
0000002080	IRTE030515	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопровода, 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' МКАФ дебелина 40 мм-1 1/4'	52,16	52,16
0000002090	IRTE030520	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопровода, 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' МКАФ дебелина 40 мм-1 1/2'	57,36	57,36
0000002100	IRTE030525	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопровода, 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' МКАФ дебелина 40 мм- 2'	60,50	60,50
0000002110	IRTE030530	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопровода, 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' МКАФ дебелина 40 мм-2 1/2'	64,67	64,67
0000002120	IRTE030535	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопровода, 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' МКАФ дебелина 40 мм-3'	67,81	67,81
0000002130	IRTE030540	0 м2		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопровода, 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' МКАФ дебелина 40 мм	101,07	101,07

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002140	IRTE030605	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 40 mm размер на тръбопровода и размер на тръбопровода МКАФ дебелина 50 мм-3/4'	47,73	47,73
0000002150	IRTE030610	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 50 mm, размер на тръбопровода МКАФ дебелина 50 мм-3/4'	53,03	53,03
0000002160	IRTE030615	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 50 mm, размер на тръбопровода МКАФ дебелина 50 мм-1 1/4'	58,34	58,34
0000002170	IRTE030620	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 50 mm, размер на тръбопровода МКАФ дебелина 50 мм-1 1/2'	61,52	61,52
0000002180	IRTE030625	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 50 mm, размер на тръбопровода МКАФ дебелина 50 мм- 2'	65,74	65,74
0000002190	IRTE030630	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 50 mm, размер на тръбопровода МКАФ дебелина 50 мм-2 1/2'	70,00	70,00
0000002200	IRTE030635	0 м		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 50 mm, размер на тръбопровода МКАФ дебелина 50 мм-3'	74,25	74,25
0000002210	IRTE030640	0 м2		Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 50 mm, размер на тръбопровода МКАФ дебелина 50 мм	102,82	102,82
0000002220	IRTE030705	0 м		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'	26,69	26,69
0000002230	IRTE030710	0 м		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-1'	29,09	29,09
0000002240	IRTE030715	0 м		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 1/4'	31,32	31,32

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002250	IRTE030720	0	м	ММГАЛ дебелина 13 мм-1 1/2'	34,06	34,06
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm						
0000002260	IRTE030725	0	м	ММГАЛ дебелина 13 мм- 2'	36,75	36,75
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm						
0000002270	IRTE030730	0	м	ММГАЛ дебелина 13 мм-2 1/2'	40,63	40,63
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm						
0000002280	IRTE030735	0	м	ММГАЛ дебелина 13 мм-3'	43,65	43,65
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm						
0000002290	IRTE030740	0	м2	ММГАЛ дебелина 13 мм	105,59	105,59
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm						
0000002300	IRTE030805	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-3/4'	27,65	27,65
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm						
0000002310	IRTE030810	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-1'	30,40	30,40
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm						
0000002320	IRTE030815	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-1 1/4'	31,90	31,90
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm						
0000002330	IRTE030820	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-1 1/2'	33,19	33,19
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm						
0000002340	IRTE030825	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм- 2'	37,73	37,73
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm						
0000002350	IRTE030830	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-2 1/2'	43,48	43,48
Монтаж на микропRESTта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm						

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002360	IRTE030835	0	м	ММГАЛ дебелина 19 мм-3'	45,50	45,50
, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм-2 1/2' Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm						
0000002370	IRTE030840	0	м2	ММГАЛ дебелина 19 мм	100,66	100,66
, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm						
0000002380	IRTE030905	0	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-3/4'	29,88	29,88
, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 19 мм Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm						
0000002390	IRTE030910	0	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-1'	31,60	31,60
, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-3/4' Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm						
0000002400	IRTE030915	0	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/4'	33,10	33,10
, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-1' Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm						
0000002410	IRTE030920	0	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/2'	34,39	34,39
, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/4' Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm						
0000002420	IRTE030925	0	м	ММГАЛ дебелина 25 мм- 2'	39,29	39,29
, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-1 1/2' Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm						
0000002430	IRTE030930	0	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-2 1/2'	42,93	42,93
, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм- 2' Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm						
0000002440	IRTE030935	0	м	ММГАЛ дебелина 25 мм-3'	48,89	48,89
, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм-2 1/2' Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm						
0000002450	IRTE030940	0	м2	ММГАЛ дебелина 25 мм	104,20	104,20
, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm						
0000002460	IRTE031005	0	м	ММГАФ дебелина 13 мм-3/4'	17,28	17,28
, размер на тръбопровода ММГАЛ дебелина 25 мм Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 13 мм-3/4'						

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002470	IRTE031010	0	м	ММГАФ дебелина 13 мм-1'	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'		
0000002480	IRTE031015	0	м	ММГАФ дебелина 13 мм-1 1/4'	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'		
0000002490	IRTE031020	0	м	ММГАФ дебелина 13 мм-1 1/2'	19,54	19,54
				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 1/2'		
0000002500	IRTE031025	0	м	ММГАФ дебелина 13 мм-2'	20,64	20,64
				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-2'		
0000002510	IRTE031030	0	м	ММГАФ дебелина 13 мм-2 1/2'	20,94	20,94
				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-2 1/2'		
0000002520	IRTE031035	0	м	ММГАФ дебелина 13 мм-3'	22,70	22,70
				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'		
0000002530	IRTE031040	0	м2	ММГАФ дебелина 13 мм	41,34	41,34
				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		
0000002540	IRTE031105	0	м	ММГАФ дебелина 19 мм-3/4'	19,39	19,39
				Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-3/4'		
0000002550	IRTE031110	0	м	ММГАФ дебелина 19 мм-1'	20,06	20,06
				Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-1'		
0000002560	IRTE031115	0	м	ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/4'	20,94	20,94
				Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/4'		
0000002570	IRTE031120	0	м	ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/2'	21,85	21,85
				Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-1 1/2'		
0000002580	IRTE031125	0	м	ММГАФ дебелина 19 мм-2'	23,66	23,66
				Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 19 мм-2'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002590	IRTE031130	0	м	ММГАФ дебелина 19 мм-2 1/2'	25,61	25,61
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-2'						
0000002600	IRTE031135	0	м	ММГАФ дебелина 19 мм-3'	27,10	27,10
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-2 1/2'						
0000002610	IRTE031140	0	м2	ММГАФ дебелина 19 мм	50,31	50,31
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						
0000002620	IRTE031205	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-3/4'	21,54	21,54
Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-3/4'						
0000002630	IRTE031210	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-1'	22,11	22,11
Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм						
0000002640	IRTE031215	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/4'	23,88	23,88
Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/4'						
0000002650	IRTE031220	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/2'	25,34	25,34
Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-1 1/2'						
0000002660	IRTE031225	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-2'	27,65	27,65
Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-2'						
0000002670	IRTE031230	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-2 1/2'	29,93	29,93
Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-2 1/2'						
0000002680	IRTE031235	0	м	ММГАФ дебелина 25 мм-3'	31,53	31,53
Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-3'						
0000002690	IRTE031240	0	м2	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, р азмер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 мм-3'						

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002700	IRTE031305	0	м	Монтаж на микропребстта гума с алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГАФ дебелина 25 mm ММГБП дебелина 13 мм-3/4'	15,78	15,78
0000002710	IRTE031310	0	м	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-3/4' ММГБП дебелина-13 мм-1'	16,20	16,20
0000002720	IRTE031315	0	м	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-1' ММГБП дебелина 13 мм-1 1/4'	16,60	16,60
0000002730	IRTE031320	0	м	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-1 1/4' ММГБП дебелина 13 мм-1 1/2'	17,04	17,04
0000002740	IRTE031325	0	м	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-1 1/2' ММГБП дебелина 13 мм- 2'	18,14	18,14
0000002750	IRTE031330	0	м	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм- 2' ММГБП дебелина 13 мм-2 1/2'	19,44	19,44
0000002760	IRTE031335	0	м	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм-2 1/2' ММГБП дебелина 13 мм-3'	20,20	20,20
0000002770	IRTE031340	0	м2	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм ММГБП дебелина 13 мм	39,84	39,84
0000002780	IRTE031405	0	м	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размерна тръбопровода ММГБП дебелина 13 мм ММГБП дебелина 19 мм-3/4'	17,90	17,90
0000002790	IRTE031410	0	м	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-3/4' ММГБП дебелина 19 мм-1'	18,60	18,60
0000002800	IRTE031415	0	м	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-1' ММГБП дебелина 19 мм-1 1/4'	19,44	19,44
0000002810	IRTE031420	0	м	Монтаж на микропребстта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-1 1/4' ММГБП дебелина 19 мм-1 1/2'	20,35	20,35

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000002820	IRTE031425	0 м		изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-1 1/2' ММГБП дебелина 19 мм- 2'	22,16	22,16
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм- 2'		
0000002830	IRTE031430	0 м		ММГБП дебелина 19 мм-2 1/2'	24,11	24,11
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм 2 1/2'		
0000002840	IRTE031435	0 м		ММГБП дебелина 19 мм-3'	24,75	24,75
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм-3'		
0000002850	IRTE031440	0 м2		ММГБП дебелина 19 мм	48,81	48,81
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 19 мм		
0000002860	IRTE031505	0 м		ММГБП дебелина 25 мм-3/4'	20,04	20,04
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-3/4'		
0000002870	IRTE031510	0 м		ММГБП дебелина 25 мм-1'	20,61	20,61
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-1'		
0000002880	IRTE031515	0 м		ММГБП дебелина 25 мм-1 1/4'	22,38	22,38
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-1 1/4'		
0000002890	IRTE031520	0 м		ММГБП дебелина 25 мм-1 1/2'	23,84	23,84
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-1 1/2'		
0000002900	IRTE031525	0 м		ММГБП дебелина 25 мм- 2'	26,15	26,15
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм- 2'		
0000002910	IRTE031530	0 м		ММГБП дебелина 25 мм-2 1/2'	28,43	28,43
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-2 1/2'		
0000002920	IRTE031535	0 м		ММГБП дебелина 25 мм-3'	30,03	30,03
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм-3'		
0000002930	IRTE031540	0 м2		ММГБП дебелина 25 мм	48,81	48,81
				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода ММГБП дебелина 25 мм		
0000002940	IRTE031605	0 м2		МРИ дебелина 50 мм	59,71	59,71
				Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на колена, филтри, арматура , пластинчати подгреватели в абонатни станции - поставяне на изолационен материал тип възглавници от огнеупорен плат с минерална вата МРИ дебелина 50 mm		
0000002950	IRTE031610			МРИ дебелина 80 мм		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м2		64,48	64,48
	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					
0000002960	IRTE031705			МРИК дебелина 50 mm		
		0	м2		122,82	122,82
	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					
0000002970	IRTE031710			МРИК дебелина 80 mm		
		0	м2		131,04	131,04
	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 80 mm					
0000002980	IRTE031805			МРИК дебелина 19 mm		
		0	м2		169,66	169,66
	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					
0000002990	IRTE031810			МРИК дебелина 25 mm		
		0	м2		177,90	177,90
	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					
0000003000	IRTE031905			ДИСВ демонтаж стъклена вата		
		0	м2		23,97	23,97
	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					
0000003010	IRTE032005			ДИКВ демонтаж каменна вата		
		0	м2		22,58	22,58
	Демонтаж на топлинна изолация на тръби в абонатни станции със минерална каменна вата и замазка -разбиване на старата изолация, събиране в чували и изкарване от помещение, товарене ДИКВ демонтаж каменна вата					
0000003020				ДРИ демонтаж разглоб.изолация		
		0	м2		8,97	8,97
	Демонтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на тръби, колена, филтри, подгреватели и др. в абонатни станции (разглобяване на свързващите елементи /болтове, въжета, закопчалки/ внимателно демонтиране на елементите от изолацията и оставяне на безопасно място)					
0000003030				МРИ монтаж разглоб.изолация		
		0	м2		68,00	68,00
	Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на тръби, колена, филтри, подгреватели и др. в абонатни станции (разглобяване на свързващите елементи /болтове, въжета, закопчалки)					
0000003040	IRTE040105			МИМГБП дебелина на изолацията 9 mm-1/2'		
		0	м		18,45	18,45
	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'					
0000003050	IRTE040110			МИМГБП дебелина на изолацията 9 mm-3/4'		
		0	м		18,89	18,89
	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'					
0000003060	IRTE040115			МИМГБП дебелина на изолацията 9 mm-1'		
		0	м		19,51	19,51
	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'					

Позиция	Материал	Колич	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000003070	IRTE040120	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9мм-1 1/4'	20,04	20,04
	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'					
0000003080	IRTE040125	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9мм-1 1/2'	20,68	20,68
	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'					
0000003090	IRTE040130	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9 мм- 2'	23,25	23,25
	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'					
0000003100	IRTE040135	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 9мм-2 1/2'	23,98	23,98
	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'					
0000003110	IRTE040140	0	м2	МИМГБП дебелина на изолацията 9 мм	39,44	39,44
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 9 mm					
0000003120	IRTE040205	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13 мм-1/2'	18,20	18,20
	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'					
0000003130	IRTE040210	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13 мм-3/4'	18,50	18,50
	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'					
0000003140	IRTE040215	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13 мм-1'	18,90	18,90
	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'					
0000003150	IRTE040220	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13мм-1 1/4'	19,40	19,40
	Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 13 mm-1 1/4'					
0000003160	IRTE040225	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13мм-1 1/2'	19,90	19,90
	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'					
0000003170	IRTE040230	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 13 мм-2'	21,20	21,20
	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'					

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000003180	IRTE040235	0	м	МИМГБ дебелина на изолацията 13мм-2 1/2'	22,70	22,70
<p>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'</p>						
0000003190	IRTE040240	0	м2	МИМГБП дебелина на изолацията 13 мм	45,30	45,30
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 13 mm</p>						
0000003200	IRTE040305	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 19 мм-3/4'	19,80	19,80
<p>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'</p>						
0000003210	IRTE040310	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 19 мм-1'	20,80	20,80
<p>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'</p>						
0000003220	IRTE040315	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 19мм-1 1/4'	21,60	21,60
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-д</p>						
<p>ебелина на изолацията 19 mm-1 1/4'</p>						
0000003230	IRTE040320	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 19мм-1 1/2'	23,20	23,20
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-д</p>						
<p>ебелина на изолацията 19 mm-1 1/2'</p>						
0000003240	IRTE040325	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 19 мм-2'	23,70	23,70
<p>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'</p>						
0000003250	IRTE040330	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 19мм-2 1/2'	26,20	26,20
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-д</p>						
<p>ебелина на изолацията 19 mm-2 1/2'</p>						
0000003260	IRTE040335	0	м	МИМГБП дебелина на изолацията 19 мм-3'	27,70	27,70
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-д</p>						
<p>ебелина на изолацията 19 mm-3'</p>						
0000003270	IRTE040340	0	м2	МИМГБП дебелина на изолацията 19 мм	55,30	55,30
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума без покритие по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 19 mm</p>						
0000003280	IRTE040705	0	м	дебелина на изолацията 9 мм-1/2'	46,17	46,17
<p>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'</p>						
0000003290	IRTE040710	0	м	дебелина на изолацията 9 мм-3/4'	42,97	42,97
<p>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</p>						

Позиция	Материал	Колич	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000003300	IRTE040715	0 м		дебелина на изолацията 9 мм-1'	43,54	43,54
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 мм-1'						
0000003310	IRTE040720	0 м		дебелина на изолацията 9 мм-1 1/4'	44,02	44,02
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 мм-1 1/4'						
0000003320	IRTE040725	0 м		дебелина на изолацията 9 мм-1 1/2'	44,60	44,60
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 мм-1 1/2'						
0000003330	IRTE040730	0 м		дебелина на изолацията 9 мм-2'	46,94	46,94
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 мм-2'						
0000003340	IRTE040735	0 м		дебелина на изолацията 9 мм-2 1/2'	47,60	47,60
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 мм-2 1/2'						
0000003350	IRTE040740	0 м2		дебелина на изолацията 9 мм	119,38	119,38
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 мм						
0000003360	IRTE040805	0 м		дебелина на изолацията 13 мм-1/2'	45,91	45,91
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 мм-1/2'						
0000003370	IRTE040810	0 м		дебелина на изолацията 13 мм-3/4'	42,58	42,58
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 мм-3/4'						
0000003380	IRTE040815	0 м		дебелина на изолацията 13 мм-1'	42,98	42,98
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 мм-1'						
0000003390	IRTE040820	0 м		дебелина на изолацията 13 мм-1 1/4'	43,38	43,38
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 мм-1 1/4'						
0000003400	IRTE040825	0 м		дебелина на изолацията 13 мм-1 1/2'	43,84	43,84
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 мм-1 1/2'						

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000003410	IRTE040830	0 м		ни инсталации (ВОИ и БГВ)- дебелина на изолацията 13 mm-1 1/2' дебелина на изолацията 13 мм-2'	44,94	44,94
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград</p>						
0000003420	IRTE040835	0 м		ни инсталации (ВОИ и БГВ)- дебелина на изолацията 13 mm-2' дебелина на изолацията 13 мм-2 1/2'	47,14	47,14
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград</p>						
0000003430	IRTE040840	0 м2		ни инсталации (ВОИ и БГВ)- дебелина на изолацията 13 mm-2 1/2' дебелина на изолацията 13 мм	122,94	122,94
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград</p>						
0000003440	IRTE040905	0 м		ни инсталации (ВОИ и БГВ)- дебелина на изолацията 13 mm дебелина на изолацията 19 мм-1/2'	47,20	47,20
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград</p>						
0000003450	IRTE040910	0 м		ни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm-1/2' дебелина на изолацията 19 мм-3/4'	43,81	43,81
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград</p>						
0000003460	IRTE040915	0 м		ни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm-3/4' дебелина на изолацията 19 мм-1'	44,69	44,69
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград</p>						
0000003470	IRTE040920	0 м		ни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm-1' дебелина на изолацията 19 мм-1 1/4'	45,36	45,36
<p>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'</p>						
0000003480	IRTE040925	0 м		дебелина на изолацията 19 mm-1 1/2'	46,24	46,24
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград</p>						
0000003490	IRTE040930	0 м		ни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm-1 1/2' дебелина на изолацията 19 мм-2'	52,87	52,87
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград</p>						
0000003500	IRTE040935	0 м		ни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm-2' дебелина на изолацията 19 мм-2 1/2'	61,04	61,04
<p>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'</p>						
0000003510	IRTE040940	0 м2		дебелина на изолацията 19 мм	131,54	131,54
<p>Монтаж на изолация от микропорестта гума с покритие многослойно алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сград</p>						

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000003520	IRTE041005	0	м	ни инсталации (ВОИ и БГВ) - дебелина на изолацията 19 mm дебелина на изолацията 9 mm-1/2'	32,67	32,67
<p>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'</p>						
0000003530	IRTE041010	0	м	дебелина на изолацията 9 mm-3/4'	35,10	35,10
<p>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'</p>						
0000003540	IRTE041015	0	м	дебелина на изолацията 9 mm-1'	39,73	39,73
<p>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'</p>						
0000003550	IRTE041020	0	м	дебелина на изолацията 9 mm-1 1/4'	44,10	44,10
<p>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'</p>						
0000003560	IRTE041025	0	м	дебелина на изолацията 9 mm-1 1/2'	46,71	46,71
<p>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'</p>						
0000003570	IRTE041030	0	м	дебелина на изолацията 9 mm-2'	52,75	52,75
<p>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'</p>						
0000003580	IRTE041035	0	м	дебелина на изолацията 9 mm-2 1/2'	56,35	56,35
<p>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'</p>						
0000003590	IRTE041040	0	м2	дебелина на изолацията 9 mm	85,61	85,61
<p>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</p>						
0000003600	IRTE041105	0	м	дебелина на изолацията 13 mm-1/2'	32,41	32,41
<p>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'</p>						
0000003610	IRTE041110	0	м	дебелина на изолацията 13 mm-3/4'	34,71	34,71
<p>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'</p>						
0000003620	IRTE041115	0	м	дебелина на изолацията 13 mm-1'	39,17	39,17
<p>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'</p>						

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000003630	IRTE041120	0	м	(0,35 mm)-дебелина на изолацията 13 mm-1' дебелина на изолацията 13 mm-1 1/4'	43,46	43,46
				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'		
0000003640	IRTE041125	0	м	дебелина на изолацията 13 mm-1 1/2'	45,95	45,95
				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'		
0000003650	IRTE041130	0	м	дебелина на изолацията 13 mm-2'	50,75	50,75
				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'		
0000003660	IRTE041135	0	м	дебелина на изолацията 13 mm-2 1/2'	54,99	54,99
				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 13 mm-2 1/2'		
0000003670	IRTE041140	0	м2	дебелина на изолацията 13 mm	90,87	90,87
				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		
0000003680	IRTE041205	0	м	дебелина на изолацията 19 mm-3/4'	33,50	33,50
				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'		
0000003690	IRTE041210	0	м	дебелина на изолацията 19 mm-1'	35,91	35,91
				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'		
0000003700	IRTE041215	0	м	дебелина на изолацията 19 mm-1 1/4'	40,84	40,84
				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'		
0000003710	IRTE041220	0	м	дебелина на изолацията 19 mm-1 1/2'	45,78	45,78
				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'		
0000003720	IRTE041225	0	м	дебелина на изолацията 19 mm-2'	48,34	48,34
				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'		
0000003730	IRTE041230	0	м	дебелина на изолацията 19 mm-2 1/2'	53,29	53,29
				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		

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
0000003740	IRTE041235	0	м	(0,35 mm)-дебелина на изолацията 19 mm-2 1/2' дебелина на изолацията 19 mm-3'	59,66	59,66
				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 19 mm-3'		
0000003750	IRTE041240	0	м2	дебелина на изолацията 19 mm	99,84	99,84
				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		
0000003760	IRTE041305	0	м	дебелина на изолацията 40 mm-3/4'	30,60	30,60
				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-3/4'		
0000003770	IRTE041310	0	м	дебелина на изолацията 40 mm-1'	32,30	32,30
				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'		
0000003780	IRTE041315	0	м	дебелина на изолацията 40 mm-1 1/4'	34,90	34,90
				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'		
0000003790	IRTE041320	0	м	дебелина на изолацията 40 mm-1 1/2'	36,10	36,10
				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'		
0000003800	IRTE041325	0	м	дебелина на изолацията 40 mm-2'	42,30	42,30
				Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 40 mm-2'		
0000003810	IRTE041330	0	м	дебелина на изолацията 40 mm-2 1/2'	46,95	46,95
				Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 40 mm-2 1/2'		
0000003820	IRTE041405	0	м	дебелина на изолацията 50 mm-3/4'	36,30	36,30
				Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 mm-3/4'		
0000003830	IRTE041410	0	м	дебелина на изолацията 50 mm-1'	38,40	38,40
				Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 mm-1'		
0000003840	IRTE041415	0	м	дебелина на изолацията 50 mm-1 1/4'	43,20	43,20
				Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 mm-1 1/4'		
0000003850	IRTE041420			дебелина на изолацията 50 mm-1 1/2'		

Позиция	Материал	Колич.	Мер единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
		0	м	Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 mm-1 1/2'	45,60	45,60
0000003860	IRTE041425			дебелина на изолацията 50 mm-2'		
		0	м		47,80	47,80
				Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (РОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 mm-2'		
0000003870	IRTE041430			дебелина на изолацията 50 mm-2 1/2'		
		0	м		58,10	58,10
				Монтаж на изолация от полиуретан с покритие - алуминиево фолио по тръбопроводи, колена, фитинги във вътрешни сградни инсталации (ВОИ и БГВ)-дебелина на изолацията 50 mm-2 1/2'		
0000003880	IRTE041505			дебелина на изолацията 40 mm-3/4'		
		0	м		35,90	35,90
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 mm-3/4'		
0000003890	IRTE041510			дебелина на изолацията 40 mm-1'		
		0	м		40,20	40,20
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 mm-1'		
0000003900	IRTE041515			дебелина на изолацията 40 mm-1 1/4'		
		0	м		43,10	43,10
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 mm-1 1/4'		
0000003910	IRTE041520			дебелина на изолацията 40 mm-1 1/2'		
		0	м		44,30	44,30
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 mm-1 1/2'		
0000003920	IRTE041525			дебелина на изолацията 40 mm-2'		
		0	м		51,60	51,60
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 mm-2'		
0000003930	IRTE041530			дебелина на изолацията 40 mm-2 1/2'		
		0	м		54,80	54,80
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио-дебелина на изолацията 40 mm-2 1/2'		
0000003940	IRTE041605			дебелина на изолацията 50 mm-3/4'		
		0	м		45,20	45,20
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-3/4'		
0000003950	IRTE041610			дебелина на изолацията 50 mm-1'		
		0	м		47,40	47,40
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-1'		
0000003960	IRTE041615			дебелина на изолацията 50 mm-1 1/4'		
		0	м		53,60	53,60
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-1 1/4'		
0000003970	IRTE041620			дебелина на изолацията 50 mm-1 1/2'		
		0	м		55,20	55,20
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-1 1/2'		
0000003980	IRTE041625			дебелина на изолацията 50 mm-2'		
		0	м		60,30	60,30
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-2'		
0000003990	IRTE041630			дебелина на изолацията 50 mm-2 1/2'		
		0	м		70,40	70,40
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-2 1/2'		
0000004000	IRTE041635			дебелина на изолацията 50 mm-3'		
		0	м2		73,45	73,45
				Монтаж на PUR/PIR изолация по тръбопроводи с покритие - PVC фолио - дебелина на изолацията 50 mm-3'		
0000004010	IRTE041705			Демонтаж на топлинна изолация в сградни		
		0	м2		19,40	19,40

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
	Демонтаж на топлинна изолация на тръби в сградни инсталации за ВОИ и БГВ - премахване на съществуващата топлоизолация от тръбопроводи и съоръжения, почистване на работна повърхност; събиране в чували и изкарване от помещение, товарене и извозване по специализирана и депа, помитане и измиване на помещението от изолацията.					
0000004020	IRTE041706			ДМЕП DN 600		
		0	БР		64,55	64,55
	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x840x1000 за монтаж на тръбопровод DN600 и диаметър на РЕ тръба 710 мм.					
0000004030	IRTE041707			ДМЕП DN 500		
		0	БР		54,02	54,02
	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x720x1000 за монтаж на тръбопровод DN500 и диаметър на РЕ тръба 630 мм.					
0000004040	IRTE041708			ДМЕП DN 400		
		0	БР		48,20	48,20
	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x600x1000 за монтаж на тръбопровод DN400 и диаметър на РЕ тръба 560 мм.					
0000004050	IRTE041709			ДМЕП DN 250/300/350		
		0	БР		41,24	41,24
	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x480x1000 за монтаж на тръбопровод DN250/300/350 и диаметър на РЕ тръба 400/450/500 мм.					
0000004060	IRTE041710			ДМЕП DN 200		
		0	БР		34,90	34,90
	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x360x1000 за монтаж на тръбопровод DN200 и диаметър на РЕ тръба 315 мм.					
0000004070	IRTE041711			ДМЕП DN 80/100/125/150		
		0	БР		28,60	28,60
	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x240x1000 за монтаж на тръбопровод DN80/100/125/150 и диаметър на РЕ тръба 160/200/225/250 мм.					
0000004080	IRTE041712			ДМЕП DN 40/50/65		
		0	БР		26,20	26,20
	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x120x1000 за монтаж на тръбопровод DN40/50/65 и диаметър на РЕ тръба 110/125/140 мм.					
0000004090	IRTE050105			Специалисти (монтьори)		
		0,0	ЧР		16,80	16,80
	Персонал Почасово заплащане за труда. При възлагане на дейности от ЕВН ТР извън регламентираното работно време, се изплащат добавки, съгласно "Кодекса на труда"					
0000004100	IRTE050110			Помощни работници		
		0,0	ЧР		15,60	15,60
	Персонал Почасово заплащане за труда. При възлагане на дейности от ЕВН ТР извън регламентираното работно време, се изплащат добавки съгласно "Кодекса на труда"					
0000004110	IRTE050205			Автовишка		
		0,0	ЧР		35,00	35,00
	Технически средства Включително обслужващ персонал. Автовишка					
0000004120	IRTE050210			Автокран		
		0,0	ЧР		50,00	50,00
	Технически средства Включително обслужващ персонал. Автокран до 10 t. и дължина на стрелата до 10м.					
0000004130	IRTE050305			Транспортни авто.,с полезен товар до 3,5		
		0	км		2,00	2,00
	Товарни и транспортни автомобили Транспортни автомобили, с полезен товар до 3,5 t Платформени автомобили или автомобили-фургони, микробуси.					
0000004140	IRTE050400			Малки поръчки		
		0	БР		50,00	50,00
	Малки поръчки При обща разчетена сума за строителни обекти под 500 лв., съгласно Поз. 00.04 05 следва обща (глобална) добавка за малък строителен обект в размер на 50лв.					

Днес, 16.12.2019 г. Пловдив, се сключи настоящият договор между:

ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ ЕАД, със седалище и адрес на управление гр. Пловдив, ул. Христо Г. Данов №37, ЕИК: 115016602, ИН по ДДС: BG115016602, представлявано чрез всеки двама от членовете на света на директорите: Рихард Майсен, Жанет Стойчева, Велко Куршумов, наричано по-нататък ВЪЗЛОЖИТЕЛ

и

ИЗОПЕЩ ООД, със седалище и адрес на управление, гр. Пловдив, ул. Бдин №8, ет. 1, ЕИК: 115035645, ИН по ДДС: BG115035645, представлявано от Елисавета Терзиева - Управител, наричано по-нататък ИЗПЪЛНИТЕЛ

I. ПРЕДМЕТ

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

Топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр. Пловдив, съгласно условията на настоящия договор.

II. СТОЙНОСТ

Чл.2(1) Прогнозната стойност на договора възлиза на 1.340.356,06 лв. (един милион триста и четиридесет хиляди триста петдесет и шест лева и шест стотинки), без включен ДДС.

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

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

III. ЦЕНОВИ УСЛОВИЯ

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

(2). Всички цени са окончателни, фиксирани за срока на договора, без включен ДДС и са съгласно посочените позиции от 0000000010 до 0000004140.

IV. СРОКОВЕ

Чл.4(1) Настоящият договор влиза в сила, считано от 09.12.2019 г. и е със срок на действие до 09.12.2022 г. или до изчерпване на стойността, съгласно чл.2, ал. 1, като меродавно е събитието, което настъпи по-рано във времето.

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

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

V. НЕУСТОЙКИ

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

(2) Неустойката се прихваща от задължението към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след изпращане на уведомително писмо (документ за неустойка с обезщетителен характер) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

VI. ПЛАЩАНЕ

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

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

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

VII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

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

(2) Гаранционният срок на приетите дейности е 60 месеца за неагресивна среда и 36 месеца за агресивна среда за изпълнение на строително монтажните работи, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за завършване и приемане на изпълнените дейности.

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

VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

(3) Срокът на валидност на предоставената гаранция за изпълнение е 97 (деветдесет и седем) календарни месеца, включващ срока на договора, плюс гаранционния срок, плюс тридесет календарни дни, считано от датата на подписване на договора.

IX. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.9 Мястото на изпълнение е указаното в заявката място, на територията на гр. Пловдив.

X. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО

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

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

XI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

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

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

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

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

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

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

XII. РАЗНИ

Чл.12(1) Данни на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

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

(2) Данни на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

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

- (3) При промяна на данните, посочени по-горе, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава своевременно да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в писмена форма. В случай че Възложителят не бъде уведомен за настъпилата промяна, всяко съобщение, изпратено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на посочения по-горе адрес, се счита за надлежно изпратено.
- (4) Дефиниции-термините, използвани в договора, имат значението, посочено в дефинициите на Търговските условия, освен ако контекстът налага друго значение.
- (5) Договорът не може да бъде изменен и допълван, освен по реда на чл. 116 от ЗОП.
- (6) Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на настоящия договор, ще бъдат решавани от страните в добронамерен тон чрез преговори, консултации и взаимноизгодни споразумения. Ако такива не бъдат постигнати, спорът ще бъде отнесен за разрешение от компетентния Районен, съответно Окръжен съд по седалището на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- (7) Изпълнителят предоставя гаранция за изпълнение, под формата на: банкова гаранция №961DGI1193330501, с дата на издаване: 29.11.2019 г. и издател: Уникредит Булбанк АД.
- (8) Изпълнителят предоставя копие от свой валиден разрешителен документ по чл. 35 от ЗУО за съответните кодове отпадъци или копие на договор с лица притежаващи валиден документ по чл. 35 от ЗУО за съответните кодове отпадъци: с номер и дата на издаване/сключване: Регистрационен документ №09-РД-348-00 от 11.12.2013 г., като договорът с лицата притежаващи валиден документ по чл. 35 от ЗУО за съответните кодове отпадъци трябва да бъде валиден за целият срок на изпълнение на настоящия договор.
- (9) Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

XIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

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

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

1. Настоящия договор
2. Техническо описание и изисквания (Издание за поръчка 480-TP-19-TG-C-3)
3. Приложение към Техническо описание и изисквания - Графично представяне и допълнителни изисквания (Издание Април 2017)
4. Списък на дейностите (Издание за поръчка 480-TP-19-TG-C-3)
5. Търговски условия (Издание Април 2017)
6. Мерки за безопасност при работа на външни фирми на територията на Възложителя (Издание Април 2017)
7. Допълнителни мерки за безопасност при изпълнение на строително-монтажни и ремонтни работи на територията на ЕВН България Топлофикация ЕАД - (Издание към квалификационна система №С-17-TP-TE-C-08)
8. Критерии за изключване от квалификационна система и условия за прекратяване на сключен договор (Издание към квалификационна система №С-17-TP-TE-C-08)
9. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - (Издание Декември 2018);
10. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - (Издание Януари 2011)

Този Договор е изготвен от служителя на "ЕВН България Топлофикация ЕАД - Снабдяване, управление на базата и автопарка": Аделина Хасова

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

**Информацията е заличена на основание
чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.**

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

**Информацията е заличена на основание
чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.**

Информацията е заличена на основание

Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN

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

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

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

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

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

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

(Издание декември 2018)

Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN

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

1. Спазване на човешките права. От нашите Изпълнители и техните подизпълнители се очаква те да признават Всеобщата Харта за правата на човека на ООН, както и да гарантират, че те по никакъв начин не са замесени в нарушения на човешките права.
2. Липса на детски и принудителен труд. Нашите Изпълнители и техните подизпълнители при производството на продуктите си и при извършване на услугите си се задължават да не използват или допускат детски, принудителен или друг недобровolen труд съгг Конвенциите на Международната Организация на Труда (ILO).
3. Липса на дискриминация или тормоз на работното място. Към всеки сътрудник следва да бъде подхождано с уважение 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 трудови 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 въвличат или да участват в корупционни схеми, лъжа или изнудване.
10. Прозрачни бизнес отношения. Нашите Изпълнители и техните подизпълнители не трябва нито да предлагат нито да изискват, нито да гарантират, нито да приемат подаръци, плащания или други предимства от подобен род или облаги, които може да са предназначени да подтикнат дадено лице да наруши задълженията си.
11. Право за провеждане на събрания и стачки. Работниците и служителите на нашите Изпълнители и техните подизпълнители трябва да имат възможност в рамките на законовите разпоредби на страната, в която те работят, да участват в събрания и стачки, без да се страхуват от последствия.

(Издание Януари 2011)