

FACTURĂ FISCALĂ НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr. Серия, №





Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Data eliberării /data livrării 05.10.2022 / 05.10.2022			_		пита номет			data: дата	-	
Дата выписки /дата поставки	9. Transpo Перевоз						гva / п НДС			
1. Furnizor: TECHNO-TEST S.R.L., SEC.CENTRU Eminescu M. bd Поставщик BANK S.A., MOBBMD22	. nr.66 of.5	Cont MD48MO	2224ASV	98092007100, O	ГP		ГVA 10036 д НДС 0200-			
2. Cumpărător/beneficiar: I.P. Centrul de Excelenta în Economie si Finan Покупатель/получатель	ite, SEC.RIS	SCANI str. Mire	on Costin	, 26/2		c.f./ nr.] ф.к./ кол		00007685 /		
3. Delegație seria număr data delegatul Доверенность серия номер дата делегированн	ый			cumente anexate илагаемые докум				25 din 12.07.3 lucrarilor exec		cese -
5. Punct încărcare or. Chisinau, Eminescu M. bd. nr.66 of.5		escărcare SEC. азгрузки	RISCAN	I str. Miron Cost	tin, 26/2	7. Redir Перег	rijāri адресовки			
tarifare al mărfii/activului de mărfurilor/ac l Наименование товаров/активов, услуг и код товарной măsură tivelor,	10.4 Ргец unitar Гага TVA, lei Цена единицы без НДС, лесв	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	10.6 Сота TVA,% Ставка НДС,%	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	10. Valos mārfurilor , servici Стоим товаров/а услут,	rea /activelor llor, lei ость ктивов,	10.9 Altă informație Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Коли- чество мест	10.12 Маза brută, tone Масса брутто, тонн
Lucr eparatie si reconcetare la SACET Chisinau buc 1 de a cammetor IP CEEF cu instalarea schimbatoarelor de caldura p/u prepararea ACM si lucrantor elimino sanitare la reteaua de apeduet	615810.83	615810,83	20	123162,17	7:	38973,00				
12. TOTAL (pe factura fiscală). Всего (по налоговой/накладной)		615810,83	Х	123162,17	7;	88973,00	Х	Х	Х	0,00
13. Permis eliberarea: Contabil CORINA GIORBU-BRAGARI Отпуск разрешил: 14. Predat mărfurile/acfivete (terxiciile): Contabil CORINA CIORBU-BRAGARI Сдан товарилистично (телути)		le, prenumele , ser	mnătura \)	Должность, фамили	электроння, имя, пол Aplicată s	iaя подпі пись emnătura	ись Поставщи	e către Furnizo ика 05.10.2022 e către Furnizo ика 05.10.2022	г\\Примс	
L.S. 15. Primit mārfurile/activele intermediarul (transportatorul): Принял товары/активы посредник (перевозчик)	Fu	netis, numele, pre	numele , se	mnātura \ Доджнос	ть, фамили	я, имя , по	дпись			
16. Predat mārfurile/activele intermediarul (transportatorul):: ——————————————————————————————————		Funcția, n	umele, pres	numele , semnātura	Должност	ъ, фамили	я, имя , подпис	ь		
•		Ennetia eve	nele preco	mele , semnătura \ ,	Лопжност	фамилия	имя полине			
17. Primit mărfurile/activele (serviciile) cum; rul/beneficiarul: .л товары/активы (услуги) покупатель/получатель		r uncția, IIII	nere, prenu		Validă nu	таі сц sc	emnăturile olo	ografe ale Cum ичии голограс		

Formular interdepartamental tipizat nr C2n aprobat prin ordinul nr 3/5 din 15 ianuarie 2002 al Departamentului de Stat de Statistică al Republicii Moldova

Antreprenor

Techno Test SRL

Investitor

IP CEEF

Object

Lucrarilor de reparatie si reconectare la SACET Chisinau a retelelor termice in caminele IP CEEF cu instalarea schimbatoarelor de caldura pentru prepararea ACM si a lucrarilor tehnico-sanitare la reteaua de apeduct.

Valoarea lucrarilor executate 102 559,92 Lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate

Lucrari de instalare a schimbrtoarelor de caldura in caminele Nr.1, Nr.2, Nr.3. Lucrari tehnicosanitare la reteaua de apeduct. Caminele Nr.1, Nr.2, Nr.3 din str. Miron Costin 26/2, 26/1, 26/3.

pe _____an 20___

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari tehnico- sanitare l	. Lucrari tehnico- sanitare la reteaua de apeduct.			
1	RpSA03B	Demontarea tevii din otel zincata existenta in interiorul cladirii, avind diametru de 1 1/4"-2"	m	10,00	24,639 24,639	246,39 246,39
2	SF51C	Ansamblu de masurare a debitului de apa fara contur, avind diametrul bransamentului de 50 mm(Contor apa rece combinat DS CC dn 50/15)	set	3,00	17 428,387 586,80	52 285,16 1 760,40
3	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 2"	buc	3,00	1 659,297	4 977,89
4	SD13C	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordare cu flanse, avind diametrul 50 mm	buc	3,00	761,55 25,937	2 284,65

1	2	3	4	5	6	7
1	22				· ·	1
5	SD11C	Robinet de retinere cu ventil drept din fonta, cu flanse, avind diametrul nominal de 50-65 mm	buc	3,00	1 497,683	4 493,05
6	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm	buc	6,00	192,738 57,708	1 156,43 346,25
7	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm(nipluri,coturi e.c.t.)	buc	14,00	129,786 68,082	
8	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1"	buc	3,00	123,333	370,00
9	RplC06C	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, , asamblate prin sudare in conducte de distributie in canale interioare, avind diametrul 57x4 mm	m	10,00	330,705	3 307,05
10	CN23F1	Vopsitorii de calitate obisnuita la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior peste 34 mm inclusiv	m2	9,00	60,42	543,78 396,82
		Total	Lei			71 481,40
		Asigurari sociale si medicale	24 %			1 353,55
		Total				72 834,95
		Cheltuieli pentru transportarea materialelor Total	2 %			1 299,47 74 134,42
		Cheltuieli de semifabricat si	2 %			1 299,47
		depozitare Cheltuieli directe				75 433,89

1	2	3	4	5	6	7
1						
/		Cheltuieli de regie	10 %			7 543,40
		Total		M4 20,15 C	~	82 977,29
		Beneficiu de deviz	3 %			2 489,31
		Total capitol:				85 466,60
		Inclusiv salariu				5 6.

Inclusiv salariu	A DAI.	5 639,78	
TOTAL proces-ve	rhal.	102 559,92	
TVA	20 %	17 093,32	
Total	Lei	85 466,60	

INTOCMIT:

APROBAT:

Techno Test SRL

CEEF

L.Ş.

Antreprenor

SRL Techno Test

Investitor

IP CEEF

Object

Lucrarilor de reparatie si reconectare la SACET Chisinau a retelelor termice in caminele IP CEEF cu instalarea schimbatoarelor de caldura pentru prepararea ACM si a lucrarilor tehnico-sanitare la reteaua de apeduct.

Valoarea lucrarilor executate 325 018,72 Lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate Lucrari de reparatie si reconectare la SACET a caminelor din str. Miron Costin, 26/2, 26/1, 26/3.

pe _____ an 20

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6 .	7
		Pozarea retelelor termice. 1.1. Demontare				
1	M1M05B	Demontarea conductei din otel, montate in canal, la o adincime de 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, avind diametrul nominal de 80 mm	m	180,00	6,813	1 226,34 1 167,12
2	M1M05B	Demontarea conductei din otel, montate in canal, la o adincime de 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, avind diametrul nominal de 65 mm	m	108,00	6,813	735,81 700,28
3	M1M05A	Demontarea conductei din otel, montate in canal, la o adincime de 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, avind	m	144,00	4,077	587,14 560,22

1 1						
	2	3	4	5	6	7 - 7
		diametrul nominal de 50 mm				
		111111				
4	2	Desfacerea protectiei izolatiei din carton bitumat sau impislitura din fibre de sticla bitumata, executata	le e			
		in 2 straturi (Dn-80mm -	1.2	210,24	15,562	3 271,67
	IzJ11B	0.53x180=95.4m2, Dn-	m2	State (1975)	15,562	3 271,67
		65mm- 0.49x108m=52.92m2, Dn- 65 0.43x144=61.92m2 total- 210.24m2)		-	-	-
5		Desfacerea izolatiilor			27,881	5 861,74
	IzJ12A	termice la conducte si	m2	210,24		5 861,74
		aparate de orice fel			27,881	3 801,74
6		Transportul materialelor				
	,	cu macaraua pe pneuri, de				
	TrB22D1A	10 tf, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor		3,00	40,657	121,97
		0-0,5 t si inaltimea de	t	0,00	18,157	54,47
		ridicare fiind de 0-6 m (
		Погрузка труб)		-		*
7		Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t		3.00	19,987	59,96
	TsI51A10		t	3,00	0,00	0,00
	. 1				0,00	0,00
8		Transportul, cu lopata, pe distanta de maximum 3 m		· · · · ·		:
		pe orizontala sau 2 m pe verticala, al materialelor,	0,7	1,55	33,716	52,26
	TrB04A1	cu aderenta-1 lopatare	t	7	33,716	52,26
	42	(Погрузка изоляции)		fies	,	
		6,2m3x0,25 =1,55тн		=		
9		Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la		al I		- /- 1
		distanta de 30 km		1,55	130,239	201,87
	TsI50C10	(Транспортировка изоляции	t	1,00	0,00	0,00
		автосамосвалом на				-
		расстояние 30 км)				
		Total	Lei	_	-	12 118,76
						10 110 57
		Total capitol: Inclusiv salariu				12 118,76 11 667,76

27.0

100	1		4746				÷,,,,
	1	2	3	4	5	6	7
	10	TfA01C2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 108*4 GOST 10704-91	m	20,00	437,989 56,411	8 759,78 1 128,22
	11	TfA01B2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89*4 mm GOST 10704-91	m	40,00	354,124 45,388	14 164,97 1 815,52
	12	TfA01A2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 21,3*2,8 GOST 3262-75* (aerisire)	m	10,00	87,584 38,256	875,84 382,56
	13	TfB01A2	Montarea robinetului sferic din otel PN25 diametrul nominal Dn 15mm (pentru aerisire)	buc	2,00	305,62 53,17	611,24
	14	RpIC31A	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul pina la 1"	buc	2,00	64,675	129,35 79,10
	15	TfA02B2	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba	buc	6,00	423,888 206,84	2 543,33 1 241,04

Õ

1	2	3	4	5	6	7
		complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 80;			и	
16	TfA02B2	Trecere de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89x4,0-76x4,0	buc	4,00	387,888 206,838	1 551,55 827,35
17	TfA09B2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind intre 5-10 kg pe bucata 108x4.0, T13.07 4buc x1,1kg =4,4 kg	kg	4,40	41,691	183,44 17,12
18	TfA09B2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind intre 5-10 kg pe bucata 89x4.0, T13.07 4buc x1,1kg =4,4 kg	kg	4,40	37,361 3,891	164,39 17,12
19	TfA02B2	Teu cu trecere egale C50 de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 80mm	buc	2,00	504,555	1 009,11 413,68
20	CA03A3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B	m3	0,20	1 855,55	371,11 99,86

1		-	8			
1	2	3	4	5	6	7
· / ·		75)				- Control of the Cont
21	IzA04A	Pregatirea suprafetelor tevilor in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma	m2	17,50	8,633 7,133	151,07
22	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu doi straturi de grund ΓΦ-021	m2	17,50	52,875	925,32
23	RpIzD05B	Izolarea conductelor cu cochilii din polistiren spuma gata confectionate cu grosimea de 100 mm executata intr-un strat, circumferinta conductei peste termoizolatiei pina la 500 mm inclusiv.Cilindri din poliuretan gr.40mm	m2	29,00	486,73	14 115,16 2 030,78
24	RpIzD18D	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestat semirotund,cu circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 1.6 m, confectionare	, m2	29,00	162,29.1 19,452	4 706,43 564,10
25	RpIzD18D 2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestat semirotund,cu circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 1.6 m, montare	m2	29,00	56,382 47,982	1 635,07 1 391,47
		Total	Lei			51 897,16
		Total capitol: Inclusiv salariu 1.3. Pozarea prin subsolul di	n str. M.Cos	stin, 26/2		51 897,16 10 863,16
26	TfA01C2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de	m	40,00	437,989 56,411	17 519,56 2 256,44

		i)	- 11				
4	1	2	3	4	5	6	7
			etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 108*4 GOST 10704-91				
	27	TfA01B2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89*4 mm GOST 10704-91	m	70,00	354,124 45,388	24 788,70 3 177,16
	28	- c	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau	1			
		TfA02C2	suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de	buc	4,00	585,662	2 342,65
			presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu`fluid in		*	293,725	1 174,90
			circulatie, avind diametrul de 100mm	4		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	29	,	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3	° e			
		TfA02B2	m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de	buc	6,00	423,888	2 543,33
			etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 80;				
	30	TfA02C2	Trecere de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in	buc	2,00	585,66 293,725	1 171,32 587,45

1		ž f				
	1 2	3	4	5	6	7
		circulatie, avind diametrul de 108/89				
3	TfA09B2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind intre 5-10 kg pe bucata 108x4.0, 6buc x5,2kg =31,2 kg	kg	31,20	41,689	1 300,71 121,38
3.	TfA09B2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind intre 5-10 kg pe bucata 89x4.0, 16buc x4.3kg =68,8 kg	kg	68,80	37,359	2 570,33 267,66
3:	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Metal pentru sprijini)	kg	25,00	44,311	1 107,78
32	IzA04A	Pregatirea suprafetelor tevilor in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma	m2	34,80	8,632 7,132	300,41
33	5 IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu doi straturi de grund ΓΦ-021	m2	34,80	52,876 35,662	1 840,09
36	RpIzD05B	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala gata confectionate cu grosimea de 40- mm executata intr-un strat, circumferinta conductei peste termoizolatiei pina la 500 mm inclusiv. Cilindri din vata minerala gr.40mm	m2	66,00	486,73 70,027	32 124,19 4 621,80
37	RpIzD18D	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestat semirotund,cu	m2	66,00	162,291 19,452	10 711,21

1	2	3	4	5	6	7
		circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 1.6 m, confectionare				1
38	RpIzD18D	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestat semirotund,cu	m2	66,00	56,382 47,982	3 721,19 3 166,79
	100	circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 1.6 m, montare				
	,	Total	Lei			102 041,47
		Total capitol: Inclusiv salariu		~ /		102 041,47 19 728,11
	II d	1.4. Nodul de evidenta	73		12.2	
39	TfB01F2	Montarea robinetului sferic din otel de pina la Pn 25, avind diametrul nominal Dn 100	buc	3,00	1 500,437 124,493	4 501,31 373,48
40	RpIC31F	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 4"	buc	6,00	77,808	726,91 466,85
41	TfB01B2	Montarea robinetului sferic din otel de pina la Pn 25, avind diametrul nominal Dn 40	buc	2,00	741,79	1 483,58
42	RpIC31B	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, cu diametrul 40 mm	buc	4,00	81,352 47,982	325,41
43	RpIC25D	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 100 mm T108.08 Seria 4.903-10 ed.1	buc	2,00	308,46	616,92
44	TfB05F2	Imbinarea flanselor de pina la Pn 25 inclusiv, prin suruburi amplasate in canal, la o adincime de 1-	buc	2,00	94,65	189,30

27.00

	. \	2	3	4	5	6	7
			3m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul nominal Dn 100				
	45	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6-10 sau 16 at si diametrul de 50 mm T108.08 Seria 4.903-10 ed.1	a buc	2,00	174,87	349,74 97,26
0	46	TfB05C2	Imbinarea flanselor de pina la Pn 25 inclusiv, prin suruburi amplasate in canal, la o adincime de 1-3m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul nominal Dn 50	buc	2,00	50,46	100,92
	47	TfA02C2	Trecere de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 108x4,0-57x4,0	buc .	2,00	585,66	1 171,32 587,45
\$0	48	TfA01C2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 108*4 GOST 10704-91	m	7,50	437,988 56,411	3 284,91 423,08
	49	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si socialculturale, teava avind diametrul de 45*4.0	m	1,00	161,79 48,63	161,79

		2				
1	2	3	4	5	6	7
		(pentru drenaj)				1
50	RCsB31N	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu forezacarota diamantata cu diametrul de: 150 mm (Gaura 300mm) K=2x3x0,9=5,4	buc	6,00	612,89	3 677,34
51	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 219 x 8 mm 273 x 7 mm (Teava instalatie d=273x0.6)	buc	6,00	877,585 61,598	5 265,51 369,59
52	TfA02C2	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 100mm	buc	9,00	585,663 293,724	5 270,97 2 643,52
53	TfA10A2	Punct fix, pentru limitarea dilatarilor in canal la adincime de 1-3 m sau suprateran pina la 3-15 m cu brida Eclisei d- 108/219 mm-2 buc dupa seria 4.903-10 ed.1 tip T94.08300.00 m=1.02 kg/buc	10 kg	0,20	642,70	128,54 24,90
54	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	5,00	44,31	221,55
55	RpIA16G	Montarea manometru 0- 1,0MPa cu robinet cu trei cai d15	buc	3,00	338,477	1 015,43

	\	2	3	4	5	6	7
	56	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut 3K4-48-70	buc	4,00	54,148	216,59
	57	RpIA16A	Montarea termometrelor		1,00	35,662 190,45	142,65
	wants	1	officiance 0-100C	buc	1,00	13,62	13,62
	58	RpIC28A	Montarea sau intercalarea pe conducte a fitingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (mufa, niplu, cot, teu, dop, reductii, racord olandez, etc), cu diametrul pina la 1" (Stut pentru termometru)		2,00	67,565	135,13 110,23
0	59	IzA04A	Pregatirea suprafetelor tevilor in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma	m2	3,20	8,631 7,131	27,62
	60	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu doi straturi de grund ΓΦ-021	m2	3,20	52,875 35,662	169,20
-	61	RpIzD05C	Izolarea conductelor cu cochilii din polistiren spuma gata confectionate cu grosimea de 50 mm executata intr-un strat, circumferinta conductei peste termoizolatiei peste 500 mm inclusiv. Cilindri din poliuretan gr.40mm)	m2	6,20	483,116 60,948	2 995,32 377,88
	62	1001000	Protectia termoizolatiei la conducte prin infasurate in mod de spirala cu folga (Folga alumizata) pe portiuni drepte	m2	6,20	116,916	724,88
		3	Total	Lei			32 950,64
			Total capitol: Inclusiv salariu				32 950,64 9 058,26
			Total	Lei			199 008,03
				24 %	H		12 316,15
		1	Total				211 324,18

	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli pentru	2.04			
		transportarea materialelor	2 %			2 751.4.
		Total				
			į.			214 075,60
		Cheltuieli de semifabricat s	i 2 %			2.751.40
		depozitare Cheltuieli directe				2 751,42
		Chettulett atrecte				216 827,02
		Cheltuieli de regie	10 %			
			10 /0			21 682,70
		Total				222.7
		Donald Co. 1				238 509,72
		Beneficiu de deviz	3 %			7 155,28
		Total capitol:				7 133,26
		Inclusiv salariu				245 665,00
		2. Montarea utilajului			-	51 317,29
63						i i
US		Dispozitive care indica				
		convertizoare primare	-			
		(curgatoare), instalate pe			-	
		conducta tehnologica: rotametru, care indica			Y	
		diametrul trecerii				
	11-02-022-	conventionale pina la 10			66.70	
	01	mm; contor, diametrul	buc	1,00	66,79	66,79
	-	trecerii conventionale pina			66,79	66,79
		la 15 mm, care se				
		instaleaza pe imbinari de				
		filet (de mufa) (Contor de				
		energia termica Multical				
64		"Kamstrup")				
8 11		Dispozițiv instalat pe				
	11-02-001-	imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5, (Integrator	buc	3,00		
	01	Multical 315 (1 buc) +			70,103	210,31
		senzori de temperatura			66,787	200,36
		Kamstrup-2 buc)				10
55		Racordare retelelor				
	11-08-001-	electrice la aparate sub	100:	0,04	951,00	38,04
	01	surub: cu formarea capului	100 buc	3,07		
6		cu papuc			732,75	29,31
5		Separator de namol pentru				
		conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu		l l		
	IA25B	diametrul nominal de	buc	1,00	539,05	539,05
		intrare de 100200 mm			473,33	473,33
	2	(Filtru cu sita d=100)				, - ,
	*	Total	Lei			
						854,19
		Asigurari sociale	24 %			184,75
		Total			_	104,/3
		10000				1 038,94

1	2	3	4	5	6	7
		Transportarea materiale	2 %			1,69
		Total			1 200	1 040,63
		Cheltuieli de semifabricat si depozitare	2 %			1,69
		Cheltuieli directe				1 042,32
		Cheltuieli de regie	76 %	, Marie		585,04
		Total				1 627,36
		Beneficiu de deviz	3 %			48,82
		Total capitol: Inclusiv salariu				1 676,18 769,79
		3. Costul utilaj.				
67		Contor de energia termica Multical Kamstrup A/S,Debitmetru ULTRAFLOW 54	buc	1,00	21 000,00	21 000,00
		Gnom=15m3/h, DN50 mm -1buc + Set sensori temperatura PT-500- 2 set		,,,,,	0,00	0,00
68		Filtru cu sita cu flansa		1,00 `	2 275,00	2 275,00
	pret	d=100	buc	1,00	0.00	0.00
		Total	Lei	*		23 275,00
		Cheltuieli de semifabricat si depozitare	1 %	3		232,75
		Total capitol: Inclusiv salariu				23 507,75
	4.110	Total	Lei			270 848,93
		TVA	20 %			54 169,79
						325 018,7

INTOCMIT:

APROBAT:

52 087,08

SRL Techno Test

TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu

MOLDO VA

«TECHNO

TEST»

CU RASPUNDE

IP CEEE

IS

Formular interdepartamental tipizat nr C2n aprobat prin ordinul nr 3/5 din 15 ianuarie 2002 al Departamentului de Stat de Statistică al Republicii Moldova

Antreprenor

Techno Test SRL

Investitor

IP CEEF

Object

Lucrarilor de reparatie si reconectare la SACET Chisinau a retelelor termice in caminele IP CEEF cu instalarea schimbatoarelor de caldura pentru prepararea ACM si a lucrarilor tehnico-sanitare la reteaua de apeduct.

Valoarea lucrarilor executate 101 302,10 Lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate

Lucrari de instalare a schimbrtoarelor de caldura in caminele Nr.1, Nr.2, Nr.3. Lucrari tehnicosanitare la reteaua de apeduct. Caminul nr.3 din str. Miron Costin 26/3.

pe _____ an 20___

	Nr crt.	. Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
	1	2	3	4	5	6	7
			1. Montarea retelelor termice				9 0
)	1	RpIC31B	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 1 1/4"-1 1/2" (pentru schimbator)	buc	8,00	81,351 47,981	650,81 383,85
	2	RpIC31A	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul pina la 1" (pentru regulator de presiune si temperatura)	buc	8,00	64,675 39,552	<u>517,40</u> 316,42
	3	RpIC28A	Montarea a fitingurilor pentru si sensor de temperatura	buc	2,00	67,565	135,13
	4	RpIA16G	Montarea manometru cu sifon cu robinet cu trei cai	buc	7,00	338,476	2 369,33
	5	RpIA16A	Montarea armaturilor fine la cazanele de incalzire centrala, boilere,	buc	4,00	190,448	761,79 54,47

1	2	3	4	5	6	7
		schimbatoare de caldura etc : termometre				
6	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire	bue	11,00	55,702	612,72
	17103	centrala: stut 3K4-48-70	oue		35,662	392,28
7		Robinet sferic de sudura, avind diametrul nominal de 40	buc	2,00	633,33	1 266,66
	pret		buc		0,00	0,00
8		Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de		4.00	81,352	325,41
	RpIC31B	instalatii, izolate cu diametrul 40	buc	4,00	47,982	191,93
9	2 22 2	Montarea robinet sferic cu	177	2,00	273,025	546,05
	RpID11C	filet cu diametrul de 40	buc		31,125	62,25
10	D. ID114	Montarea robinet sferic cu	buc 4,00 -	70,04	280,16	
	RpID11A	filet cu diametrul de 15	buc	All	11,67	46,68
11		Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de	n		,	
	1	distributie din centrale		0,50	256,94	128,47
	IC18A	termice in instalatii de incalzire centrala, teava	m		71,32	35,66
		avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 4 mm				
10						
12		Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata,			2.	
	10115	montata prin sudura in coloane, in instalatii de		2,50	161,796	404,49
	IC11F	incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 48*3.5	m		48,632	121,58
13	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si socialculturale, teava avind diametrul de 33.5*2.8 GOST3262-75	m	0,50	99,02	49,51 18,16

1		and the second s				
1	2	3	4	5	6	7
14	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 26.8*2.5 mm GOST3262-75	m	1,00	80,10	80,10 31,12
15	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" d=21.3x2.5 GOST 3262-75	- m	1,00	64,32 25,94	64,32
16	SA01E	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata la constructii industriale, avind diametrul d=48*3.5	m	15,00	272,46	4 086,90
17	SA01B	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata la constructii industriale, avind diametrul d=21.3*2.5	m	1,00	105,49	105.49
18	RpIC31C	Cot de otel d=48mm 4 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	8,00	97,72	781,76 435,72
19	RpIC31A	Cot de otel gata confectionata d=21.3 - 2 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, cu diametrul pina la 1"	buc	4,00	67,675	270,70 158,21
20	RpIC31C	Cot de otel zincat d=48mm 12 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	24,00	101,85	2 444,41
21	RpIC31C	Reductie de otel	buc	4,00	102,055	408,22
	1 1710010	Transport de Otol	040	1,00		100,22

1	2	3	4	5	6	7
		d=57/33mm 2 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"			54,465	217,86
22	RpIC31C	Reductie de otel d=48/33,5mm 2 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	4,00	97,385	389,54 217,86
23	RpIC31C	Reductie de otel d=48/26.8mm 4 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	8,00	101,385	811,08 435,72
24	RpIC31C	Reductie de otel zincat d=48/33,5mm 2 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	4,00	102,95 54,465	411,80
25	TfC01A	Spalarea hidraulica a conductelor, avind diametrul nominal de 50 mm	m	21,50	11,197	240,73
26	TfC02A	Spalarea hidropneumatica a conductelor, avind diametrul nominal de 50 mm	m	21,50	7,132	304,37
27	IzA04A	Pregatirea suprafetelor tevilor in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma	m2	1,00	8,63 7,13	8,63 7,13
28	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu doi straturi de grund ΓΦ-021	m2	1,00	52,87 35,66	52,87 35,66
29	RpIzD05B	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala gata confectionate cu grosimea de 30- mm executata intr-un strat, circumferinta conductei peste termoizolatiei pina la 500 mm inclusiv. Cilindri	m2	0,00	0,00	0,00

11.	2	3	4	5	6	7
,		din vata minerala gr.30mm				
30	IzI21B	Protectia termoizolatiei la conducte prin infasurate in mod de spirala cu folga (Folga alumizata) pe	m2	0,00	0,00	0,00
		portiuni drepte	1			
31	D IEOOG	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul		0,00	0,00	0,00
	RpIF09C	si grosimea de la D=12x13 la D=54x13 mm (cauciuc elastomeric)	m		0,00	0,00
32		Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire				
	IC40E	centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton	buc	10,00	59,859 24,639	598,59 246,39
33	10404	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere,	Louis	11,90	44,913	534,47
	IC42A	aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Suport 1, 2)	kg	or do Verticalist	14,913	177,47
		Total	Lei			19 641,9
		Asigurari sociale si medicale	24 %			1 794,51
		Total ·				21 436,42
		Cheltuieli pentru transportarea materialelor	2 %			194,23
7 11		Total				21 630,65
		Cheltuieli de semifabricat si depozitare	2 %			194,23
	8	Cheltuieli directe				21 824,88
		Cheltuieli de regie	10 %			2 182,48
		Total				24 007,36
	2/	Beneficiu de deviz	3 %			720,23
		Total capitol: Inclusiv salariu				24 727,59 7 477,14

2 April 2

1	2	3	4	5	6	7
34	IA11D	Schimbator de caldura in contracurent cu placi, avind debitul primar de pina la 12,5 -15,4 mc/h	buc	1,00	1 113,16 486,30	1 113,16
35	IA42A	Regulator de presiune diferentiala Danfoss, in set cu fitinguri PN25, d=20mm AVP 20	buc	1,00	642,97	642,97
36	IA42A	Regulator de temperatura Samson 43-1, in set cu fitinguri PN25, d=20mm	buc	1,00	642,97	642,97
37	11-02-022-	Dispozitive care indica convertizoare primare (curgatoare), instalate pe conducta tehnologica: rotametru, care indica diametrul trecerii conventionale pina la 10 mm; contor, diametrul trecerii conventionale pina la 20 mm, care se instaleaza pe imbinari de filet (de mufa)	buc	1,00	66,79	66,79
38	11-02-001-	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 5	buc	3,00	104,467	313,40
39	11-08-001-	Racordare retelelor electrice la aparate sub surub: cu formarea capului cu papuc	100 buc	0,03	951,00	28,53
		Total	Lei			2 807,82
		Asigurari sociale	24 %	33.500.000.000		332,23
		Total				3 140,05
	*	Transportarea materiale	2 %			28,47
		Total		- Company - Comp		3 168,52
		Cheltuieli de semifabricat si depozitare	2 %			28,47
		Cheltuieli directe		0		3 196,99
		Cheltuieli de regie	76 %			1 052,05
		Total				4 249,04

/1	2	3	4	5	6	7
		Beneficiu de deviz	3 %		y .	127,46
	-	Total capitol: Inclusiv salariu				4 376,50 1 384,28
		3. Costul utilaj.				
40 pret	Schimbator de caldura cu placi (ACM) SWEP B28Hx84 Q=122kW, cu	buc	1,00	10 250,00	10 250,00	
	pret	coplect izolatie si fitinguri	ouc		0,00	0,00
41	1	Regulator de presiune diferentiala Danfoss, in set	ala Danfoss, in set uri PN25, buc 1,00	1 00	17 333,33	17 333,33
	pret	cu fitinguri PN25 , d=20mm AVP 20		1,00	0,00	0,00
42		Regulator de temperatura Samson 43-1, in set cu	1,00	17 333,33	17 333,33	
	pret	fitinguri PN25 , d=20mm	buc	1,00	0,00	0,00
43		Contor de energie termica "Kamstrup", Multical 603+Ultraflow 54	buc	1,00	9 850,00	9 850,00
		d=25mm+Pt-500 (2buc)	ode		0,00	0,00
		Total	Lei			54 766,66
		Cheltuieli de semifabricat si depozitare	1 %			547,67
		Total capitol: Inclusiv salariu				55 314,33
		Total	T :			
	11	Total	Lei	27		84 41.8,42
		TVA	20 %			16 883 68

		Inclusiv salariu	ivai.	8 861,42
	_	TOTAL proces-ve	rhal	101 302,10
1		TVA	20 %	16 883,68
	1	Total	Lei	84 41-8,42

INTOCMIT:

APROBAT:

Techno Test SRL

IP CEEF

Formular interdepartamental tipizat nr C2n aprobat prin ordinul nr 3/5 din 15 ianuarie 2002 al Departamentului de Stat de Statistică al Republicii Moldova

Antreprenor

SRL Techno Test

Investitor

IP CEEF

Object

Lucrarilor de reparatie si reconectare la SACET Chisinau a retelelor termice in caminele IP CEEF cu instalarea schimbatoarelor de caldura pentru prepararea ACM si a lucrarilor tehnico-sanitare la reteaua de apeduct.

Valoarea lucrarilor executate 107 767,14 Lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate

Lucrari de instalare a schimbrtoarelor de caldura in caminele Nr.1, Nr.2, Nr.3. Lucrari tehnico- sanitare la reteaua de apeduct. Caminul nr.2 din str. M. Costin 26/1.

pe _____ an 20___

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Montarea retelelor termice				
1	2	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu	buc	8,00	81,351	650,81
	RpIC31B	diametrul 1 1/4"-1 1/2" (pentru schimbator)	buc		47,981	383,85
2	RpIC31A	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul pina la 1"	buc	8,00	64,675	517,40
	Тергезти	(pentru regulator de presiune si temperatura)	ouc		39,552	316,42
3	RpIC28A	Montarea a fitingurilor pentru si sensor de	buc	2,00	67,565	135,13
	KpiC26A	temperatura	buc		55,115	110,23
4	DalA16C	Montarea manometru cu	L	7,00	338,476	2 369,33
	RpIA16G	sifon cu robinet cu trei cai	buc	2. 1.196.25	119,306	835,14
5	B. H. L.	Montarea armaturilor fine		4,00	190,448	761,79
	RpIA16A	la cazanele de incalzire centrala, boilere,	buc	.,	13,618	54,47

1	2	3	4	5	6	7
I	due	schimbatoare de caldura etc : termometre	4	3		
6		Armaturi fine pentru cazanele de incalzire		11,00	55,702	612,72
	IA18J	centrala: stut 3K4-48-70	buc	11,00	35,662	392,28
7	RpIC25B	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra, pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6- 10 sau 16 at si diametrul de 50 mm (pentru filtru)	buc	2,00	174,87 48,63	349,74 97,26
8	pret	Robinet sferic de sudura, avind diametrul nominal de 50	buc	6,00	0,00	4 000,02
9	RpIC31C	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 50	buc	2,00	88,72 54,465	177,44
10	pret	Robinet sferic de sudura, avind diametrul nominal de 40	buc	2,00	633,33	1 266,66
11-	RpIC31B	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 40	buc	4,00	81,352 47,982	325,41
12	RpID11C	Montarea robinet sferic cu filet cu diametrul de 40	buc	2,00	273,025	546,05
13	RpID11A	Montarea robinet sferic cu filet cu diametrul de 15	buc	6,00	70,042	420,25 70,03
14	IC18A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 4 mm	m	3,50	256,957 71,323	899,35 249,63
15	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in	m	2,50	161,796 48,632	121,58

-1		5.9				·
	2	coloane, in instalatii de	4	5	6	7
		incalzire centrala pentru				
		cladiri de locuit si social-				43
		culturale, teava avind diametrul de 48*3.5				
		diametrui de 48.3.3				
16		Teava din otel neagra			0.1	
		sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata,	u			
		montata prin sudura in				
	TOLLE	coloane, in instalatii de		0,50	99,02	49,51
	IC11D	incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-	m		36,32	18,16
		culturale, teava avind				
		diametrul de 33.5*2.8		-		
	1	GOST3262-75				
17	F	Teava din otel neagra				
		sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata,				
		montata prin sudura in				
	ICIIC	coloane, in instalatii de	700	1,00	80,10	80,10
	10110	incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-	m		31,12	31,12
		culturale, teava avind				
		diametrul de 26.8*2.5 mm GOST3262-75				* e
100 1000		The Lot Manual Administration Street				
18		Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru				
		instalatii, nefiletata,				
		montata prin sudura in				
	IOLID	coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru		1,00	64,32	64,32
	IC11B	cladiri de locuit si social-	m	115.50	25,94	25,94
_ 8		culturale, teava avind diametrul de 3/4"				
		d=21.3x2.5 GOST 3262-			_	
		75				
19		Teava din otel zincata				
	SA01E	pentru instalatii, montata la constructii industriale,	1772	8,00	272,46	2 179,6
	SAULE	avind diametrul d=48*3.5	m		64,84	518,72
20		Teava din otel zincata				
		pentru instalatii, montata	4.00	105,49	105,49	
	SA01B	la constructii industriale, avind diametrul	m	1,00	45,39	45,39
		d=21.3*2.5			15,57	73,37
21		Cot de otel d=57mm 4		0.00	102,72	821,76
	RpIC31C	buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de	buc	8,00	54,465	435,72

1	2	3	4	5	6	7
		instalatii, izolate cu diametrul 2"				
22	RpIC31C	Cot de otel d=48mm 4 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	8,00	97,72	781,76 435,72
23	RpIC31A	Cot de otel gata confectionata d=21.3 - 1 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, cu diametrul pina la 1"	buc	2,00	67,675	135,35 79,10
24	RpIC31C	Cot de otel zincat d=48mm 9 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	16,00	101,851 54,466	1 629,61 871,45
25	RpIC31C	Reductie de otel d=57/33mm 2 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	4,00	102,055	408,22
26	RpIC31C	Reductie de otel d=48/33,5mm 2 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	4,00	97,385	389,54 217,86
27	RpIC31C	Reductie de otel d=48/26.8mm 4 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	8,00	101,385	811,08 435,72
28	RpIC31C	Reductie de otel zincat d=48/33,5mm 2 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	4,00	102,95	411,80 217,86
29	TfC01A	Spalarea hidraulica a conductelor, avind diametrul nominal de 50 mm	m	17,50	11,197	195,94 181,55

	2	3	4	5	6	7
30	TfC02A	Spalarea hidropneumatica a conductelor, avind diametrul nominal de 50 mm	m	17,50	7,133	247,75
31	IzA04A	Pregatirea suprafetelor tevilor in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma	m2	1,50	8,633 7,133	12,95
32	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu doi straturi de grund ΓΦ-021	m2	1,50	52,873	79,31
33	RpIzD05B	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala gata confectionate cu grosimea de 30- mm executata intr-un strat, circumferinta conductei peste termoizolatiei pina la 500 mm inclusiv. Cilindri din vata minerala gr.30mm	m2	0,00	0,00	0,00
34	IzI21B	Protectia termoizolatiei la conducte prin infasurate in mod de spirala cu folga (Folga alumizata) pe portiuni drepte	m2	0,00	0,00	0,00
35	RpIF09C	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x13 la D=54x13 mm (cauciuc elastomeric)	m	0,00	0,00	0,00
36	IC40E	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton	buc	6,00	59,86 24,64	359,16 147,84
37	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Suport 1, 2)	kg	11,90	44,913	534,47 177,47

56.

45.89

1	2	3	4	. 5	6	7
		Total	Lei		ğ	22 734,3
4	=	Asigurari sociale si medicale	24 %	13		1 737,72
		Total				24 472,11
		Cheltuieli pentru transportarea materialelor	2 %			261,67
		Total				24 733,78
		Cheltuieli de semifabricat si depozitare	2 %		11	261,67
		Cheltuieli directe				24 995,45
		Cheltuieli de regie	10 %		V =	2 499,55
		Total		E		27 495,00
		Beneficiu de deviz	3 %			824,85
		Total capitol: Inclusiv salariu		_ *		28 319,85 7 240,49
		2. Montarea utilajului		£		
38		Schimbator de caldura in contracurent cu placi,		1,00	1 113,16	1 113,16
	IA11D	avind debitul primar de pina la 12,5 -15,4 mc/h	buc	-,,00	486,30	486,30
39	IA42A	Regulator de presiune diferentiala Danfoss, in set cu fitinguri PN25, d=20mm AVP 20	buc	1,00	642,97	642,97
40	IA42A	Regulator de temperatura Samson 43-1, in set cu fitinguri PN25, d=20mm	buc	1,00	642,97	642,97
41	11-02-022-	Dispozitive care indica convertizoare primare (curgatoare), instalate pe conducta tehnologica: rotametru, care indica diametrul trecerii conventionale pina la 10 mm; contor, diametrul trecerii conventionale pina la 20 mm, care se instaleaza pe imbinari de filet (de mufa)	buc	1,00	66,79	66,79
42	11-02-001- 02	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 5	buc	3,00	104,467	313,40

		2	3	4	5	6	7
i	, 43	11-08-001-	Racordare retelelor electrice la aparate sub surub: cu formarea capului	100 buc	0,03	951,00	28,53
		01	cu papuc			732,667	21,98
	44	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu flansa, avind	bue	1,00	149,13	149,13
	-	SLJOA	dimensiunea de 50mm	ouc		149,13	149,13
			Total	Lei			2 956,95
			Asigurari sociale	24 %	10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1		368,02
			Total				3 324,97
		= V	Transportarea materiale	2 %	Eure Servi		28,47
			Total	2.0/	11 - 11		3 353,44
		1	Cheltuieli de semifabricat si depozitare	2 %			28,47
			Cheltuieli directe Cheltuieli de regie	76 %	المصالحات	11	1 165,39
			Total	70 70	1		4 547,30
			Beneficiu de deviz	3 %			136,41
-			Total capitol:				4 683,71
			Inclusiv salariu				1 533,41
			3. Costul utilaj.				
F	45		Schimbator de caldura cu placi (ACM) SWEP		1,00	10 250,00	10 250,00
		pret	B28Hx84 Q=122kW, cu coplect izolatie si fitinguri	buc	· ·	0,00	0,00
Ī	46		Regulator de presiune diferentiala Danfoss, in set		1,00	17 333,33	17 333,33
		pret	cu fitinguri PN25, d=20mm AVP 20	buc	1,00	0,00	0,00
	47		Regulator de temperatura Samson 43-1, in set cu		1,00	17 333,33	17 333,33
		pret	fitinguri PN25 , d=20mm	buc		0,00	0,00
	48		Contor de energie termica "Kamstrup", Multical		1,00	9 850,00	9 850,00
			603+Ultraflow 54 d=25mm+Pt-500 (2buc)	buc	1,00	0,00	0,00
				1			

1	2	3	4	5	6	7
		d=50			0,00	0,00
		Total	Lei			56 239,99
		Cheltuieli de semifabricat si depozitare	1 %			562,40
		Total capitol: Inclusiv salariu				56 802,39

TOTAL proces-ve Inclusiv salariu	rbal:	8 773,90
		107 767,14
TVA	20 %	17 961,19
Total	Lei	89 805,95

INTOCMIT:

Techno Test SRL

APROBAT:

IP CEEF

L.Ş.

Antreprenor

Techno Test SRL

Investitor

IP CEEF

Object

Lucrarilor de reparatie si reconectare la SACET Chisinau a retelelor termice in caminele IP CEEF cu instalarea schimbatoarelor de caldura pentru prepararea ACM si a lucrarilor tehnico-sanitare la reteaua de apeduct.

Valoarea lucrarilor executate 102 325,12 Lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate

Lucrari de instalare a schimbatoarelor de caldura in caminele Nr.1, Nr.2, Nr.3. Lucrari tehnico-sanitare la reteaua de apeduct. Caminul nr.1 din str. Miron Costin 26/2.

pe _____ an 20____

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Montarea retelelor termice	•			
1	PriD22 A	Demontarea robinetilor cu sertar pana, din fonta, cu pID23A flanse sau din otel, cu buc	1,00	12,97	12,97	
	Кр11723А	diametrul 50 mm	ouc		12,97	12,97
2	n. 1021n	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu	1	8,00	81,351	650,81
	RpIC31B	diametrul 1 1/4"-1 1/2" (pentru schimbator)	buc		47,981	383,85
3		Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu		0.00	64,675	517,40
	RpIC31A	diametrul pina la 1" (pentru regulator de presiune si temperatura)	buc	8,00	39,552	316,42
4	D 1020 t	Montarea a fitingurilor pentru si sensor de	I	2,00	67,565	135,13
	RpIC28A	A temperatura buc		55,115	110,23	

		AND A TOTAL OF ALL PROPERTY OF A STATE OF A				
5	2	3	44	5	6	7
2	RpIA16G	Montarea manometru cu sifon cu robinet cu trei cai	buc	7,00	338,476	2 369,33
	теритгоо	Short cu roomet cu trei cui	-		119,306	835,14
6	RpIA16A	Montarea armaturilor fine la cazanele de incalzire centrala, boilere, schimbatoare de caldura	buc	4,00	190,448	761,79 54,47
		etc : termometre				
7	1	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire		11,00	55,702	612,72
	IA18J	centrala: stut 3K4-48-70	buc	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	35,662	392,28
8	1	Montarea flanselor rotunde, plate sau ovale, la conducte din teava neagra,		2,00	174,87	349,74
	RpIC25B	pentru instalatii, avind presiunea nominala de 6- 10 sau 16 at si diametrul de 50 mm (pentru filtru)	buc	2,00	48,63	97,26
9	RpIC31C	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 50 (ventil de	buc	2,00	88,72 54,465	177,44
10		Robinet sferic de sudura,		2.00	633,33	1 266,66
	pret	avind diametrul nominal de 40	buc	2,00	0,00	0,00
11	RpIC31B	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 40	buc	4,00	81,352 47,982	325,41 191,93
12	RpID11C	Montarea robinet sferic cu filet cu diametrul de 40	buc	2,00	273,025	546,05
13	RpID11A	Montarea robinet sferic cu filet cu diametrul de 15	buc	6,00	70,042	420,25 70,03
14	IC18A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava	m	1,00	256,95 71,32	256,95
	70	avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 4 mm		*		
15	IC11F	Teava din otel neagra	m	2,50	161,796	404,49

27.00

1	2	3	4	5	6	7
		sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si socialculturale, teava avind diametrul de 48*3.5			48,632	121,58
16	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 33.5*2.8 GOST3262-75	m	0,50	99,02	49,51
17	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 26.8*2.5 mm GOST3262-75	m	1,00	80,10	80,10
18	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si socialculturale, teava avind diametrul de 3/4" d=21.3x2.5 GOST 3262-75	m	1,00	64,32 25,94	64,32
19	SA01E	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata la constructii industriale, avind diametrul d=48*3.5	m	8,00	272,46 64,84	2 179,68 518,72
20	SA01B	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata la constructii industriale, avind diametrul d=21.3*2.5	m	1,00	105,49	105,49 45,39

Q1

21	2	3	4	5	6	pm
21	RpIC31	Cot de otel d=57mm 1 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	2,00	102,72	205,44
22	RpIC31(Cot de otel d=48mm 4 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	8,00	97,72 54,465	781,76 435,72
23	RpIC31A	Cot de otel gata confectionata d=21.3 - 1 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, cu diametrul pina la 1"	buc	2,00	67,675	135,35 79,10
24	RpIC31C	Cot de otel zincat d=48mm 9 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	18,00	101,851	1 833,31 980,38
25	RpIC31C	Reductie de otel d=57/33mm 2 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	4,00	102,055	408,22
26	RpIC31C	Reductie de otel d=48/33,5mm 2 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	4,00	97,385	389,54
	RpIC31C	Reductie de otel d=48/26.8mm 4 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	8,00	101,385	811,08 435,72
3		Reductie de otel zincat d=48/33,5mm 2 buc. Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	4,00	102,95 54,465	411,80
	TfC01A	Spalarea hidraulica a	m	15,00		

		8.4				
1	2	3	4	5	6	7
		conductelor, avind diametrul nominal de 50 mm			10,375	155,62
30	TfC02A	Spalarea hidropneumatica a conductelor, avind diametrul nominal de 50 mm	m	15,00	7,132	212,35
31	IzA04A	Pregatirea suprafetelor tevilor in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma	m2	1,00	8,63 7,13	8,63 7,13
32	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu doi straturi de grund ΓΦ-021	m2	1,00	52,87 35,66	52,87
33	RpIzD05B	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala gata confectionate cu grosimea de 30- mm executata intr-un strat, circumferinta conductei peste termoizolatiei pina la 500 mm inclusiv. Cilindri din vata minerala gr.30mm	m2	0,00	0,00	0,00
34	IzI21B	Protectia termoizolatiei la conducte prin infasurate in mod de spirala cu folga (Folga alumizata) pe portiuni drepte	m2	0,00	0,00	0,00
35	RpIF09C	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x13 la D=54x13 mm (cauciuc elastomeric)	m	0,00	0,00	0,00
36	IC40E	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton	buc	6,00	59,86	359,16
37	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind	kg	11,90	44,913	534,47

1	2	3	4	5	6	7
		greutatea de pina la 2 kg / bucata (Suport 1, 2)				1
		Total	Lei	3 p		17 598,18
		Asigurari sociale si medicale	24 %	2 2	- 	1 630,11
		Total	-			19 228,29
		Cheltuieli pentru transportarea materialelor	2 %			170,66
		Total				19 398,95
		Cheltuieli de semifabricat si depozitare	2 %			170,66
		Cheltuieli directe				19 569,61
30337		Cheltuieli de regie	10 %			1 956,97
		Total				21 526,58
		Beneficiu de deviz	3 %			645,80
		Total capitol: Inclusiv salariu				22 172,38 6 792,12
		2. Montarea utilajului				0 102,12
38		Demontarea separatorului		1.00	797,38	797,38
	RpIA44D	de namol de 40-100 kg	buc	1,00	767,71	767,71
39	5	Schimbator de caldura in contracurent cu placi, avind debitul primar de pina la 12,5 -15,4 mc/h		1.00	1 113,16	1 113,16
	IA11D		buc	1,00	486,30	486,30
40		Regulator de presiune				- X
	IA42A	diferentiala Danfoss, in set cu fitinguri PN25,	buc	1,00	642,97	642,97
	i la	d=20mm AVP 20	ouc	C	252,88	252,88
41		Regulator de temperatura Samson 43-1, in set cu		4.00	642,97	642,97
	IA42A	fitinguri PN25 , d=20mm	buc	1,00	252,88	252,88
42	11-02-022-	Dispozitive care indica convertizoare primare (curgatoare), instalate pe conducta tehnologica: rotametru, care indica	buc	1,00	66,79	66,79
	01	diametrul trecerii conventionale pina la 10 mm; contor, diametrul trecerii conventionale pina la 20 mm, care se	ouc		66,79	66,79

1		3.4				
1	2	3	4	5	6	7
		instaleaza pe imbinari de filet (de mufa)				
43	11-02-001-	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 5	buc	3,00	104,467	313,40 303,45
44	11-08-001-	Racordare retelelor electrice la aparate sub surub: cu formarea capului cu papuc	100 buc	0,03	951,00	28,53
45	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu flansa, avind dimensiunea de 50mm	buc	1,00	149,13	149,13
	7 3	Total	Lei			3 754,33
		Asigurari sociale	24 %	2000		552,27
		Total				4 306,60
		Transportarea materiale	2 %	28,66		
		Total				4 335,26
		Cheltuieli de semifabricat si depozitare	2 %			28,66
		Cheltuieli directe		í		4 363,92
		Cheltuieli de regie	76 %	V 42		1 748,85
		Total				6 112,77
		Beneficiu de deviz	3 %			183,39
		Total capitol: Inclusiv salariu 3. Costul utilaj.				6 296,16 2 301,12
46	pret	Schimbator de caldura cu placi (ACM) SWEP B28Hx84 Q=122kW, cu coplect izolatie si fitinguri	buc	1,00	10 250,00	10 250,00
47	pret	Regulator de presiune diferentiala Danfoss, in set cu fitinguri PN25, d=20mm AVP 20	buc	1,00	17 333,33 0,00	17 333,33 0,00
48	pret	Regulator de temperatura Samson 43-1, in set cu fitinguri PN25, d=20mm	buc	1,00	17 333,33	17 333,33

1	2	3	4	5	6	7
49		Contor de energie termica "Kamstrup", Multical 603+Ultraflow 54	buc	1,00	9 850,00	9 850,00
		d=25mm+Pt-500 (2buc)		0,00	0,00	
50	pret d=50 buc 1,00	1 473,33	1 473,33			
		d-30	Duc		0,00	0,00
25		Total	Lei			56 239,99
		Cheltuieli de semifabricat si depozitare	1 %			562,40
		Total capitol: Inclusiv salariu				56 802,39
		Total	Lei			85 270 93

TOTAL proces-ve Inclusiv salariu	rbal:	9 093,24
momit		102 325,12
TVA	20 %	17 054,19
Total	Lei	85 270,93

INTOCMIT:

Techno Test SRL

APROBAT:

IP CEEF

TUS