

I. GENERAL CONTRACT DATA	INTERIM PAYMENT STATEMENT		No:	2	period of reference	from:	30 October 2021	until:	7 martie 2022
	Contract title :	47899/W/02/1 Energy Efficiency Rehabilitation of 17 public Building Lot 4 Energy Efficiency Measures in 6 kindergartens			Contract code	Lot 4			
	Contracting Authority:	City Hall of Chisinau			Contract Agreement	47899/W/02/1 Lot 4			
	Contractor:	JVCA TEHNO TEST SRL							
	Consultant:	JV Eptisa Romania SRL - Eptisa Servicios de Ingenieria							

II. GENERAL FINANCIAL DATA	Contract Price	2 686 297,00	EUR	Start-date	22.02.2021
	VAT	N/A	EUR	End-date (time for completion)	22.02.2021
	Advance (20%)	537 259,40	EUR	Extension of the execution period	151 (days)
	Instalmenis	sole instalment		Revised End-date	22.07.2022
	Total advance granted	537 259,40	EUR	Defect Notification Period (DNP)	365 (days)
	Summary of Changes / Variations	-163 626,00	EUR	End-date (including DNP)	22.07.2023
	according to the below points 14,15,16		EUR		
	Revised Contract Price (according to addenda)	2 522 671,00	EUR		

III. SECURITIES	Performance Security (10%)		Advance Return Guarantee (20% from the Contract Price)		
	Bank Security value:	EUR	268 630,00	EUR	537 260,00
	Expiration date :		01.09.2023		31.05.2022
	Bank for Securities:		CB "ProCredit Bank" S.A.		CB "ProCredit Bank" S.A.

IV. STRUCTURE OF THE PAYMENT APPLICATION (according Sub-Clause 14.3)	Index	Sub-Clause		
	1	14.3 a)	Total Value of the executed works -excluding VO (Annex A - Annex E)	310 721,80
	2	14.3 b)	Additions or deductions acc. Sub-Clause 13.7 [Amendments for changes in legislation] or 13.8 [Adjustment for changes in cost]	0,00
		14.3 c)	Retention Money	
	3		Limit of Retention Money (5% - acc. Appendix to tender)	126 133,55
	4		Retention made in this Certificate	15 536,09
	5		Total Retention made to date	77 208,31
		14.9	Release of Retention Money	
	6		First half	0,00
	7		Second half	0,00
	8		Total Release of Retention Money	0,00
		14.3 d)	Advance	
	9		14.2 Advance granted	537 259,40
	10		14.2 b) Advance repayment in this certificate	0,00
	11		Total advance returned to date	0,00
	12		Advance remaining to be returned	0,00
		14.3 e)	Additions or Deductions for Equipments and Materials	
	13		acc. Sub-Clause 14.5 [Equipments and Materials intended for Works]	0,00
	14.3 f)	Additions or Deductions for Changes		
14	14.3 f)-1	acc. Clause 13 [Changes and Updates]	0,00	
		Additions or deductions resulted from Claims		
15	14.3 f)-2	acc. Sub-Clause 20.1 [Contractor's Claims]	0,00	
16	14.3 f)-3	acc. Sub-Clause 2.5 [Beneficiary's Claims]	0,00	
17		SUBTOTAL	295 185,71	
18	14.3 g)	Deduction of the cumulative value of the previously issued Payment Certificates	0,00	

V. AMOUNT PAYABLE	NET AMOUNT REQUESTED FOR PAYMENT	295 185,71	EUR
	Note:	The minimum amount of Interim Payment Certificate (acc. Appendix to Tender)	300 000 EUR

DETAILS RELATED TO STATEMENT ISSUANCE

Payment Application / Contractor's Works Statement issued on: 07.03.2022

VII. SIGNATURES	ISSUED AND SIGNED BY THE CONTRACTOR			
	Contractor's Representative	Date:	Other person from the Contractor	Date:
	Gheorghe BURDILA, director	18.03.2022	Iurii ZAMA, Contract Manager	18.03.2022



GRCF CHISINAU BUILDINGS SUB-PROJECT
Tranche I. Energy Efficiency Measures in 17 public buildings
Works Contract for Lot 3 (47899/W/02/2 Lot 3) Energy Efficiency Measures in 8 lyciums

Contractor: JVCA Techno Test S.R.L.
 Employer: Chisinau City Hall

Annex 1 to INTERIM PAYMENT STATEMENT Nr. 2

Methodology of calculations according to Schedule of Payments

Schedule of Payments - Construction works

Item	Description	Total Contract Price	Cumulative Works certified		% of works already paid according to GCC 14.4 Schedule of payments	% of works to be paid according to GCC 14.4 Schedule of payments	Payment amount
			Euro	%			
1	2	3	4	5	6		6*5
2	TOTAL SECTION 2, Kindergarten No 225	529 925,00	91%	489 931,50	60%	0%	-
3	TOTAL SECTION 3, Kindergarten No 127	336 025,00	85%	285 875,00	40%	20%	67 205,00
4	TOTAL SECTION 4, Kindergarten No 146	305 286,00	96%	292 734,00	60%	0%	-
5	TOTAL SECTION 5, Kindergarten No 167	379 782,00	94%	355 715,60	40%	20%	75 956,40
6	TOTAL SECTION 6, Kindergarten No 112	782 870,00	76%	598 040,00	40%	20%	156 574,00
	GRAND TOTAL	2 343 888,00	86%	2 022 296,10			299 735,40

Schedule of Payments - Design works

Item	Description	Total Contract Price	Works certified during reporting period		% of works already paid according to GCC 14.4 Schedule of payments	% of works to be paid according to GCC 14.4 Schedule of payments	Payment amount
			Euro	%			
1	2	3	4	5*4	6		6*5
1	TOTAL SECTION 1, Kindergarten No 34	13753	100%	13 733,00	0%	80%	10 986,40
2	TOTAL SECTION 2, Kindergarten No 225	42500	10%	4 250,00	0%		-
3	TOTAL SECTION 3, Kindergarten No 127	28000	10%	2 800,00	0%		-
4	TOTAL SECTION 4, Kindergarten No 146	27800	10%	2 780,00	0%		-
5	TOTAL SECTION 5, Kindergarten No 167	22000	10%	2 200,00	0%		-
6	TOTAL SECTION 6, Kindergarten No 112	44750	10%	4 475,00	0%		-
	GRAND TOTAL	178 783,00		30 238,00			10 986,40

Schedule of Payments - Summary

Item	Description	Total Contract Price	Amount for payment according to GCC 14.4 Schedule of payments
1	2	3	4
1	TOTAL ALL SECTIONS DESIGN WORKS	178 783,00	10 986,40
2	TOTAL ALL SECTIONS CONSTRUCTION WORKS	2 343 888,00	299 735,40
	GRAND TOTAL for Payment	2 522 671,00	310 721,80

Contractor: Techno Test S.R.L.
 Director / Gh. Burdila
 Manager Contract/ Iurii Zama
 Stamp

07.03.2022



GRFC CHISNAU BUILDINGS SUB-PROJECT
Tranche 1. Energy Efficiency Measures in 17 public buildings
Contract 47899/W02/4 Lot 4 Energy Efficiency Measures in 6 kindergartens

Contractor: JVCA Techno Test S.R.L.
Employer: Chisnau City Hall

Annex 2 to NTERIM PAYMENT STATEMENT Nr.2
Methodology of calculations for Works certified during reporting period
Construction works

Item	Description	Qty.	Contract Cost Unit Price Euro	Total Contract Cost Euro	Works certified before reporting period		Works certified during reporting period		Cumulative certified works		Outstanding works to be certified	
					%	Euro	%	Euro	%	Euro	%	Euro
1	2	4	5	6=4*5	7	8	9	10	11=7+9	12=8+10	13=4+11	14=6+12
2	TOTAL SECTION 2, Kindergarten No 225			539 925,00	76%	409847,5	15%	80 084,00	91%	489 931,50	9%	49 993,50
3	TOTAL SECTION 3, Kindergarten No 127			336 025,00	66%	222597	19%	63 278,00	85%	285 875,00	15%	50 150,00
4	TOTAL SECTION 4, Kindergarten No 146			305 286,00	82%	250610,2	14%	42 123,80	96%	292 734,00	4%	12 552,00
5	TOTAL SECTION 5, Kindergarten No 167			379 782,00	51%	193322	43%	162 393,60	94%	355 715,60	6%	24 066,40
6	TOTAL SECTION 6, Kindergarten No 112, Building 'A'			564 970,00	44%	246245,2	34%	190 374,80	77%	436 620,00	23%	128 350,00
7	TOTAL SECTION 7, Kindergarten No 112, Building 'B'			217 900,00	52%	113072,5	22%	48 347,50	74%	161 420,00	26%	56 480,00
	GRAND TOTAL			2 343 888,00	61%	1 435 694,4	25%	586 601,70	86%	2 022 296,10	14%	321 591,90

Item	Description	Qty.	Contract Cost Unit Price Euro	Total Contract Cost Euro	Works performed before reporting period		Works performed during reporting period		Cumulative performed works		Outstanding works	
					%	Euro	%	Euro	%	Euro	%	Euro
1	2	4	5	6=4*5	7	8	9	10	11=7+9	12=8+10	13=4+11	14=6+12
2	SECTION 2, Kindergarten No 225			539 925,00	76%	409847,5	15%	80 084,00	91%	489 931,50	9%	49 993,50
2.2	Thermal insulation of walls	2563	45,00	115 335,00	90%	103801,5	0%	-	90%	103 801,50	10%	11 533,50
2.3	Thermal insulation of contact to roof	3109	40,00	124 360,00	60%	74616	40%	49 744,00	100%	124 360,00	0%	-
2.4	Replacement of openings (windows and doors)	431	200,00	86 200,00	100%	86200	0%	-	100%	86 200,00	0%	-
2.6	Laundry. Repair the actual classic mechanical ventilation system	1	3 500,00	3 500,00	0%	0	0%	-	0%	-	100%	3 500,00
2.7	Pool. Distributed units for mechanical ventilation with heat recovery	1	6 400,00	6 400,00	0%	0	0%	-	0%	-	100%	6 400,00
2.8	Bi-tubular indoor heat distribution system installation, radiator replacement, installation of TRVs and balancing valves	5500	15,50	85 250,00	100%	85250	0%	-	100%	85 250,00	0%	-
2.9	Individual Heat Substation	1	41 250,00	41 250,00	100%	41250	0%	-	100%	41 250,00	0%	-
2.10	Lighting system replacement with LED	1	15 430,00	15 430,00	100%	15430	0%	-	100%	15 430,00	0%	-
2.11	Photovoltaic system	1	35 800,00	35 800,00	0%	0	80%	28 640,00	80%	28 640,00	20%	7 160,00
2.12	Smart metering	1	5 000,00	5 000,00	66%	3300	34%	1 700,00	100%	5 000,00	0%	-
2.13	Non-energy efficiency measures	1	21 400,00	21 400,00	0%	0	0%	-	0%	-	100%	21 400,00
3	SECTION 3, Kindergarten No 127			336 025,00	66%	222597	19%	63 278,00	85%	285 875,00	15%	50 150,00
3.2	Thermal insulation of walls	2279	45,00	102 555,00	60%	61533	40%	41 022,00	100%	102 555,00	0%	-
3.3	Thermal insulation of contact to roof	1713	40,00	68 520,00	70%	47964	30%	20 556,00	100%	68 520,00	0%	-
3.4	Replacement of openings (windows and doors)	255	200,00	51 000,00	100%	51000	0%	-	100%	51 000,00	0%	-
3.6	Kitchen. Repair of the current mechanical ventilation system (no heat recovery)	1	2 200,00	2 200,00	0%	0	0%	-	0%	-	100%	2 200,00
3.7	Laundry. Mechanical ventilation system with heat recovery	1	3 500,00	3 500,00	0%	0	0%	-	0%	-	100%	3 500,00
3.8	Bi-tubular indoor heat distribution system installation, radiator replacement, installation of TRVs and balancing valves	1	25 400,00	25 400,00	100%	25400	0%	-	100%	25 400,00	0%	-

3.9	Individual Heat Substation	1	21 000,00	21 000,00	100%	21 000	0%	-	100%	21 000,00	0%	-
3.10	Lighting system replacement with LED	1	12 400,00	12 400,00	100%	12 400	0%	-	100%	12 400,00	0%	-
3.11	Photovoltaic system	1	29 450,00	29 450,00	0%	0	0%	-	0%	-	100%	29 450,00
3.12	Smart metering	1	5 000,00	5 000,00	66%	3 300	34%	1 700,00	100%	5 000,00	0%	-
3.13	Non-energy efficiency measures	1	15 000,00	15 000,00	0%	0	0%	-	0%	-	100%	15 000,00
4	SECTION 4, Kindergarten No 146		305 286,00	305 286,00	82%	250 610,2	14%	42 123,80	96%	292 734,00	4%	12 552,00
4.2	Thermal insulation of walls	1314	47,00	61 758,00	90%	55 582,2	10%	6 175,80	100%	61 758,00	0%	-
4.3	Thermal insulation of flat roof	1070	40,00	42 800,00	70%	29 960	30%	12 840,00	100%	42 800,00	0%	-
4.4	Basement ceiling and soffit insulation with mineral wool	1070	43,00	46 010,00	100%	46 010	0%	-	100%	46 010,00	0%	-
4.5	Replacement of openings (windows and doors)	35	250,00	8 750,00	100%	8 750	0%	-	100%	8 750,00	0%	-
4.6	Insulation of heating pipelines and valves in the basement	582	16,00	9 312,00	100%	9 312	0%	-	100%	9 312,00	0%	-
4.7	Replacement of horizontal pipelines	982	23,00	22 586,00	100%	22 586	0%	-	100%	22 586,00	0%	-
4.8	Replacement of vertical pipelines	423	20,00	8 460,00	100%	8 460	0%	-	100%	8 460,00	0%	-
4.9	Replacement of radiators, joints, fittings	100	200,00	20 000,00	100%	20 000	0%	-	100%	20 000,00	0%	-
4.10	Installing thermostatic valves	100	60,00	6 000,00	100%	6 000	0%	-	100%	6 000,00	0%	-
4.11	Installation of balancing valves	25	150,00	3 750,00	100%	3 750	0%	-	100%	3 750,00	0%	-
4.13	Ventilation unit with heat recovery for music hall, 1 000 m ³ /h	1	5 000,00	5 000,00	0%	0	0%	-	0%	-	100%	5 000,00
4.14	Exhaust ventilator for toilets, 100 m ³ /h	11	200,00	2 200,00	0%	0	0%	-	0%	-	100%	2 200,00
4.15	Individual Heat Substation	1	24 500,00	24 500,00	100%	24 500	0%	-	100%	24 500,00	0%	-
4.16	Lighting system replacement with LED	1	12 400,00	12 400,00	100%	12 400	0%	-	100%	12 400,00	0%	-
4.17	Photovoltaic system	1	16 800,00	16 800,00	0%	0	80%	13 440,00	80%	13 440,00	20%	3 360,00
4.18	Installation of Energy Management System (Smart metering)	1	5 000,00	5 000,00	66%	3 300	34%	1 700,00	100%	5 000,00	0%	-
4.19	Non-energy efficiency measures	1	9 960,00	9 960,00	0%	0	80%	7 968,00	80%	7 968,00	20%	1 992,00
5	SECTION 5, Kindergarten No 167		379 782,00	379 782,00	51%	193 322	43%	162 393,60	94%	355 715,60	6%	24 066,40
5.2	Thermal insulation of walls	1 284	48,00	61 632,00	0%	0	80%	49 305,60	80%	49 305,60	20%	12 326,40
5.3	Thermal insulation of flat roof	1 194	40,00	47 760,00	70%	33 432	30%	14 328,00	100%	47 760,00	0%	-
5.4	Basement ceiling insulation with mineral wool	1 194	40,00	47 760,00	100%	47 760	0%	-	100%	47 760,00	0%	-
5.5	Replacement of openings (windows and doors)	193	210,00	40 530,00	100%	40 530	0%	-	100%	40 530,00	0%	-
5.6	Insulation of heating pipelines and valves in the basement	810	15,00	12 150,00	100%	12 150	0%	-	100%	12 150,00	0%	-
5.7	Replacement of horizontal pipelines	1 220	15,00	18 300,00	100%	18 300	0%	-	100%	18 300,00	0%	-
5.8	Replacement of vertical pipelines	190	20,00	3 800,00	100%	3 800	0%	-	100%	3 800,00	0%	-
5.9	Replacement of radiators, joints, fittings	80	200,00	16 000,00	100%	16 000	0%	-	100%	16 000,00	0%	-
5.10	Installing thermostatic valves	80	60,00	4 800,00	100%	4 800	0%	-	100%	4 800,00	0%	-
5.11	Installation of balancing valves	15	150,00	2 250,00	100%	2 250	0%	-	100%	2 250,00	0%	-
5.12	Solar collectors system	17	500,00	8 500,00	0%	0	80%	6 800,00	80%	6 800,00	20%	1 700,00
5.13	Individual Heat Substation	1	5 000,00	5 000,00	0%	0	100%	5 000,00	100%	5 000,00	0%	-
5.15	Ventilation unit with heat recovery for music hall, 1 000 m ³ /h	1	5 000,00	5 000,00	0%	0	100%	5 000,00	100%	5 000,00	0%	-
5.16	Exhaust ventilator for toilets, 100 m ³ /h	9	100,00	900,00	0%	0	100%	900,00	100%	900,00	0%	-
5.17	Air trickle vent for another rooms	10	100,00	1 000,00	0%	0	100%	1 000,00	100%	1 000,00	0%	-
5.18	Lighting system replacement with LED	1	11 000,00	11 000,00	100%	11 000	0%	-	100%	11 000,00	0%	-
5.19	Photovoltaic system	1	12 000,00	12 000,00	0%	0	80%	9 600,00	80%	9 600,00	20%	2 400,00
5.20	Installation of Energy Management System (Smart metering)	1	5 000,00	5 000,00	66%	3 300	34%	1 700,00	100%	5 000,00	0%	-
5.21	Non-energy efficiency measures	1	76 400,00	76 400,00	0%	0	0%	68 760,00	90%	68 760,00	10%	7 640,00
6	SECTION 6, Kindergarten No 112, Building 'A'		564 970,00	564 970,00	44%	246 245,20	34%	190 374,80	77%	436 620,00	23%	128 350,00
6.2	Thermal insulation of walls	2 200	47,00	103 400,00	0%	0	80%	82 720,00	80%	82 720,00	20%	20 680,00
6.3	Thermal insulation of flat roof	1 734	43,00	74 562,00	60%	44 737,2	40%	29 824,80	100%	74 562,00	0%	-
6.4	Basement ceiling	1 734	42,00	72 828,00	100%	72 828	0%	-	100%	72 828,00	0%	-
6.5	Replacement of openings (windows and doors)	547	150,00	82 050,00	100%	82 050	0%	-	100%	82 050,00	0%	-
6.6	DH substation improvement	1	27 200,00	27 200,00	100%	27 200	0%	-	100%	27 200,00	0%	-

6.7	Solar collectors system	137.5	400,00	55 000,00	0%	0	80%	44 000,00	80%	44 000,00	20%	11 000,00
6.9	Replacement of kitchen equipment	1	8 000,00	8 000,00	0%	0	100%	8 000,00	100%	8 000,00	0%	-
6.10	Lighting system replacement with LED	1	32 260,00	32 260,00	50%	16130	50%	16 130,00	100%	32 260,00	0%	-
6.12	Smart metering	1	5 000,00	5 000,00	66%	3300	34%	1 700,00	100%	5 000,00	0%	-
6.13	Non-energy efficiency measures	1	8 000,00	8 000,00	0%	0	100%	8 000,00	100%	8 000,00	0%	-
6.14	Insulation of heating pipes in basement and installation of a new heating system	1	96 670,00	96 670,00	0%	0	0%	-	0%	-	100%	96 670,00
7	SECTION 6, Kindergarten No 112, Building 'B'			217 900,00	52%	113072,5	22%	48 347,50	74%	161 420,00	26%	56 480,00
7.2	Thermal insulation of walls	1250	47,00	58 750,00	60%	35250	20%	11 750,00	80%	47 000,00	20%	11 750,00
7.3	Thermal insulation of flat roof	1065	43,00	45 795,00	50%	22897,5	50%	22 897,50	100%	45 795,00	0%	-
7.4	Basement ceiling	1065	42,00	44 730,00	0%	0	0%	-	0%	-	100%	44 730,00
7.5	Replacement of openings (windows and doors)	187,5	150,00	28 125,00	100%	28125	0%	-	100%	28 125,00	0%	-
7.6	DH substitution improvement	1	23 500,00	23 500,00	100%	23500	0%	-	100%	23 500,00	0%	-
7.9	Smart metering	1	5 000,00	5 000,00	66%	3300	34%	1 700,00	100%	5 000,00	0%	-
7.10	Non-energy efficiency measures	1	12 000,00	12 000,00	0%	0	100%	12 000,00	100%	12 000,00	0%	-
	TOTAL (to Schedule No. 5, Grand Summary), EUR			2 343 888,00	61%	1435694,4	25%	586 601,70	86%	2 022 296,10	14%	321 591,90

Contractor/Antreprenor: Techno Test S.R.L.

Director / Gh. Burdila

Contract Manager/ Iurii Zahar

Stamp

07.03.2022



GRCF CHISINAU BUILDINGS SUB-PROJECT
Tranche 1, Energy Efficiency Measures in 17 public buildings
Contract 47899/W02/4 Lot 4 Energy Efficiency Measures in 6 kindergartens

Contractor: JVCA Techno Test S.R.L.
Employer: Chisinau City Hall

Annex 3 to NTERIM PAYMENT STATEMENT Nr.2
Methodology of calculations for Works certified during reporting period
Design Works

Item	Description	Total Contract Price <i>Euro</i>	Works certified before reporting period		Works certified during reporting period		Cumulative certified works		Outstanding works to be certified	
			%	Euro	%	Euro	%	Euro	%	Euro
1	2	6-175	7	8	9	10	11-7+9	12-8+10	13-1+11	14-6-12
1	TOTAL SECTION 1, Kindergarten No 34	13733	0%	0	100%	13 733,00	100%	13 733,00	0%	-
2	TOTAL SECTION 2, Kindergarten No 225	42500	90%	38250	10%	4 250,00	100%	42 500,00	0%	-
3	TOTAL SECTION 3, Kindergarten No 127	28000	90%	25200	10%	2 800,00	100%	28 000,00	0%	-
4	TOTAL SECTION 4, Kindergarten No 146	27800	90%	25020	10%	2 780,00	100%	27 800,00	0%	-
5	TOTAL SECTION 5, Kindergarten No 167	22000	90%	19800	10%	2 200,00	100%	22 000,00	0%	-
6	TOTAL SECTION 6, Kindergarten No 112, Building 'A'	24350	90%	21915	10%	2 435,00	100%	24 350,00	0%	-
7	TOTAL SECTION 6, Kindergarten No 112, Building 'B'	20400	90%	18360	10%	2 040,00	100%	20 400,00	0%	-
	GRAND TOTAL	178 783,00	83%	148545	17%	30 238,00	100%	178 783,00	0%	-

Contractor/Antreprenor: Techno Test S.R.L.

Director / Gh. Burdila

Contract Manager/ Iurii Zama

Stamp



07.03.2022

GRCF CHISINAU BUILDINGS SUB-PROJECT
Tranche I, Energy Efficiency Measures in 17 public buildings
Works Contract for Lot 4 (47899/W/02/2 Lot 4) Energy Efficiency Measures in 6 kindergartens

Contractor: JVCA Techno Test S.R.L.

Employer: Chisinau City Hall

Engineer: Joint Venture of EPTISA Romania S.R.L. and EPTISA Servicios de Ingenieria, S.L., Spain

Protocol of Executed HVAC Works

Item	Description	Works certified during reporting period	Comments
		%	
1	2	3	4
5	SECTION 5, Kindergarten No 167		
5.12	Solar collectors system	80%	All pannels and hydraulic equipment installed. Automation to be installed next reporting period
5.13	Individual Heat Substation	100%	Connection and modernization of IHS to new solar collection system executed
5.15	Ventilation unit with heat recovery for music hall, 1 000 m3/h	100%	Installed
5.16	Exhaust ventilator for toilets, 100 m3/h	100%	Installed
5.17	Air trickle vent for another rooms	100%	Installed
5.21	Non-energy efficiency measures	10%	Repair of the sewage system Repair of the water supply system
6	SECTION 6, Kindergarten No 112, Building 'A'		
6.7	Solar collectors system	80%	All pannels and hydraulic equipment installed. Automation to be installed next reporting period
6.9	Replacement of kitchen equipment	100%	All equipment delivered

Engineer: Joint Venture of EPTISA
 Technical supervisor HVAC / Iulian Tovarnitchi

Stamp if applicable



Contractor: Techno Test S.R.L.
 Director / Gh. Burdila
 Manager Contract / Iana Zama
 Stamp



GRCF CHISINAU BUILDINGS SUB-PROJECT
Tranche I. Energy Efficiency Measures in 17 public buildings
Works Contract for Lot 4 (47899/W/02/2 Lot 4) Energy Efficiency Measures in 6 kindergartens

Contractor: JVCA Techno Test S.R.L.

Employer: Chisinau City Hall

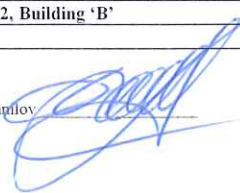
Engineer: Joint Venture of EPTISA România S.R.L. and EPTISA Servicios de Ingeniería, S.L., Spain

Protocol of Executed Electrical Works

Item	Description	Works certified during reporting period	Comments
		0%	
1	2	3	4
2	SECTION 2, Kindergarten No 225		
2.12	Smart metering	34%	Electricity meter was installed
2.11	Photovoltaic system	80%	Pannels and cables installed
3	SECTION 3, Kindergarten No 127		
3.12	Smart metering	34%	Electricity meter was installed
4	SECTION 4, Kindergarten No 146		
4.18	Installation of Energy Management System (Smart metering)	34%	Electricity meter was installed
4.17	Photovoltaic system	80%	Pannels and cables installed
5	SECTION 5, Kindergarten No 167		
5.20	Installation Of Energy Management System (Smart metering)	34%	Electricity meter was installed
5.19	Photovoltaic system	80%	Pannels and cables installed
6	SECTION 6, Kindergarten No 112, Building 'A'		
6.10	Lighting system replacement with LED	50%	Second half of lighting system was installed
6.12	Smart metering	34%	Electricity meter was installed
7	SECTION 6, Kindergarten No 112, Building 'B'		
7.9	Smart metering	34%	Electricity meter was installed

Engineer: Joint Venture of EPTISA
 Technical supervisor Electrical Works / Denis Danilov

Stamp if applicable



Contractor: Techno Test S.R.L.
 Director / Gh. Burdila
 Manager Contract / Iuliu Zambo
 Stamp



GRCF CHISINAU BUILDINGS SUB-PROJECT
Tranche 1, Energy Efficiency Measures in 17 public buildings
Works Contract for Lot 4 (47899/W/02/2 Lot 4) Energy Efficiency Measures in 6 kindergartens

Contractor: JVCA Techno Test S.R.L.

Employer: Chisinau City Hall

Engineer: Joint Venture of EPTISA Romania S.R.L. and EPTISA Servicios de Ingeniería, S.L., Spain

Protocol of Executed Construction Works

Item	Description	Works certified during reporting period	Comments
		%	
1	2	3	4
2	SECTION 2, Kindergarten No 225		
2.3	Thermal insulation of contact to roof	40%	Works finalized
3	SECTION 3, Kindergarten No 127		
3.2	Thermal insulation of walls	40%	Works finalized
3.3	Thermal insulation of contact to roof	30%	Works finalized
3.4	Replacement of openings (windows and doors)	100%	Works finalized
4	SECTION 4, Kindergarten No 146		
4.2	Thermal insulation of walls	10%	Works finalized
4.3	Thermal insulation of flat roof	30%	Works finalized
4.19	Non-energy efficiency measures	80%	<ul style="list-style-type: none"> • Cement canopies over the windows removed; • Metal plastic entrance canopies installed; • Outside cement stairs repaired; • New ladders (roof access) installed; • Roof parapets repaired; • Exhaust ventilation channels at the roof repaired; • Pavement repaired, • Rainwater drainage system installed;
5	SECTION 5, Kindergarten No 167		
5.2	Thermal insulation of walls	80%	Painting have to be finalized
5.3	Thermal insulation of flat roof	30%	Works finalized
5.21	Non-energy efficiency measures	80%	<ul style="list-style-type: none"> • Cement canopies over the windows removed • Roof parapets repaired; • The pavement repaired; • Rainwater drainage system installed; • Mould removed from the walls of the storehouse;
6	SECTION 6, Kindergarten No 112, Building 'A'		
6.2	Thermal insulation of walls	80%	Painting have to be finalized
6.3	Thermal insulation of flat roof	40%	Works finalized
6.13	Non-energy efficiency measures	100%	Roof parapets reconstructed Emergency stairs mounted and painted
7	SECTION 6, Kindergarten No 112, Building 'B'		
7.2	Thermal insulation of walls	20%	Painting have to be finalized
7.3	Thermal insulation of flat roof	50%	Works finalized
7.10	Non-energy efficiency measures	100%	Roof parapets reconstructed Emergency stairs mounted and painted

Engineer: Joint Venture of EPTISA

Technical supervisor Civil Construction Works / Grigore Vascan

Stamp if applicable



Contractor: Techno Test S.R.L.

Director / Gh. Burdila

Manager Contract Sign. Adm.

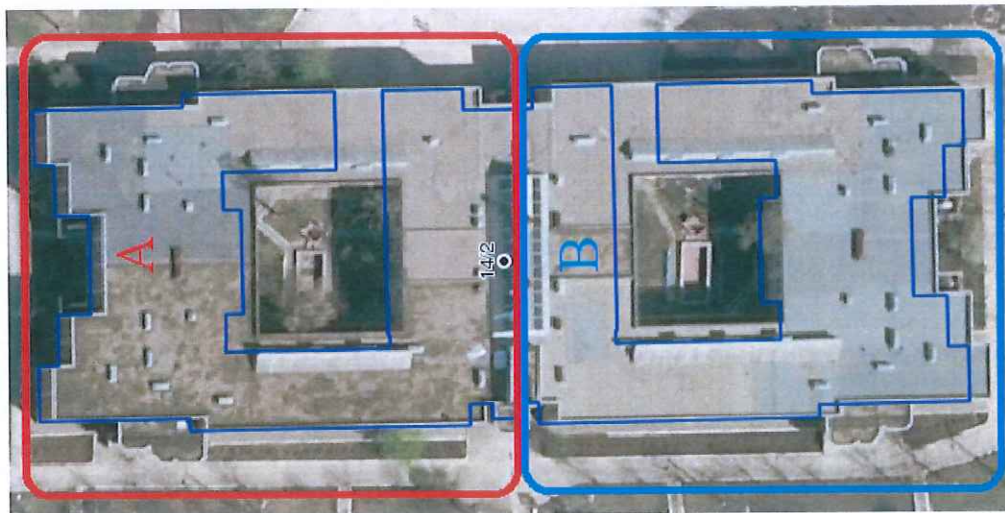
Stamp



"

IET 225

Lucrări de termoizolare și hidroizolare acoperiș



Zona	Procent Execuție	Comentarii
Zona A	100%	
Zona B	100%	
Total	100%	

Responsabil Tehnic Eptisa _____ Grigore Vascan



IET 146

Lucrări de termoizolare fațade și soclu



Zona	Procent Execuție	Comentarii
Zona A	100%	
Zona B	100%	
Zona C	100%	
Zona D	100%	
Zona E	100%	
Zona F	100%	
Zona G	100%	
Zona H	100%	
Zona I	100%	
Zona J	100%	
Zona K	100%	
Zona L	100%	
Total	100%	



Responsabil Tehnic Eptisan Grigore Vascan

IET 146

Lucrări de termoizolare și hidroizolare acoperiș



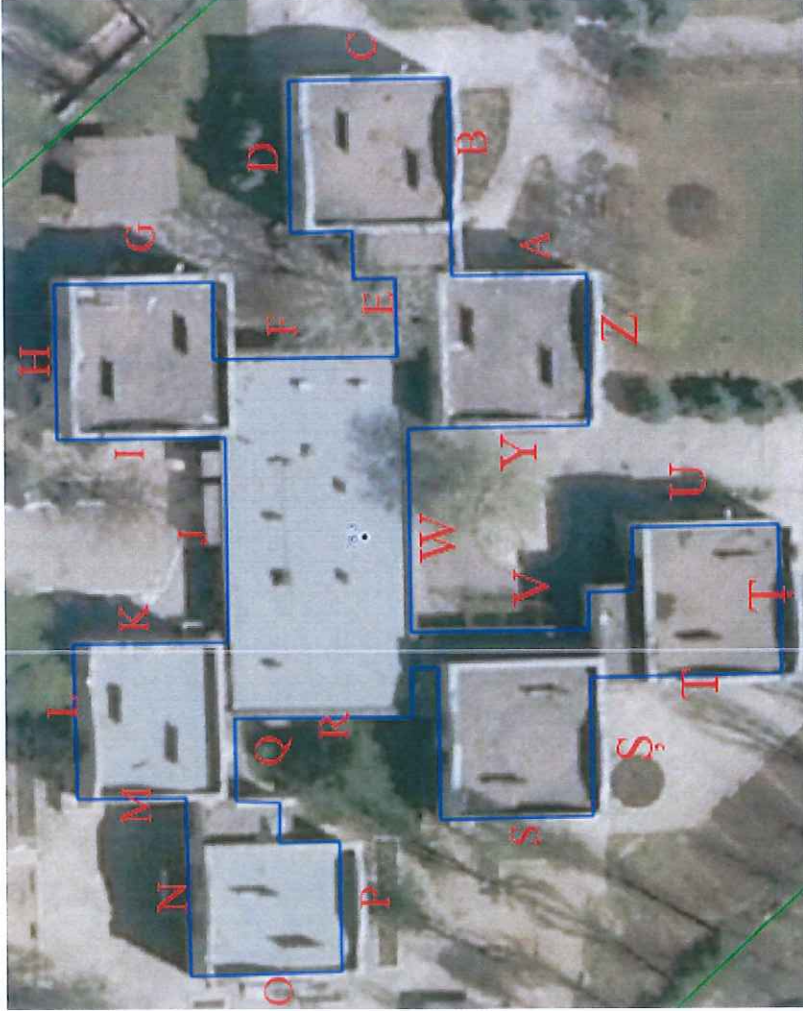
Zona	Procent Execuție	Comentarii
Zona A	100%	
Zona B	100%	
Zona C	100%	
Total	100%	

Responsabil Tehnic Epusa Grigore Vascan



IET 127

Lucrări de termoizolare fațade



Zona	Procent Execuție
Zona A	100%
Zona B	100%
Zona C	100%
Zona D	100%
Zona E	100%
Zona F	100%
Zona G	100%
Zona H	100%
Zona I	100%
Zona J	100%
Zona K	100%
Zona L	100%
Zona M	100%
Zona N	100%
Zona O	100%
Zona P	100%
Zona Q	100%
Zona R	100%
Zona S	100%
Zona Ș	100%
Zona T	100%
Zona Ț	100%
Zona U	100%
Zona V	100%
Zona Y	100%
Zona Z	100%
Total	100%



Responsabil Tehnic Epitisa **Grigore Vascan**

IET 127

Lucrări de termoizolare și hidroizolare acoperiș



Zona	Procent Execuție	Comentarii
Zona A	100%	
Zona B	100%	
Zona C	100%	
Zona D	100%	
Zona E	100%	
Zona F	100%	
Zona G	100%	
Zona H	100%	
Total	100%	



Responsabil Tehnic Grigore Vascan

IET 167

Lucrări de termoizolare fațade



Zona	Procent Execuție
Zona A	80%
Zona B	80%
Zona C	80%
Zona D	80%
Zona E	80%
Zona F	80%
Zona G	80%
Zona H	80%
Zona I	80%
Zona J	80%
Zona K	80%
Zona L	100%
Zona M	100%
Zona N	70%
Zona O	70%
Zona P	70%
Zona Q	100%
Zona R	100%
Zona S	100%
Zona Ș	100%
Total	80%

Responsabil Tehnic Eptisa Grigore Vascan



IET 167

Lucrări de termoizolare și hidroizolare acoperiș



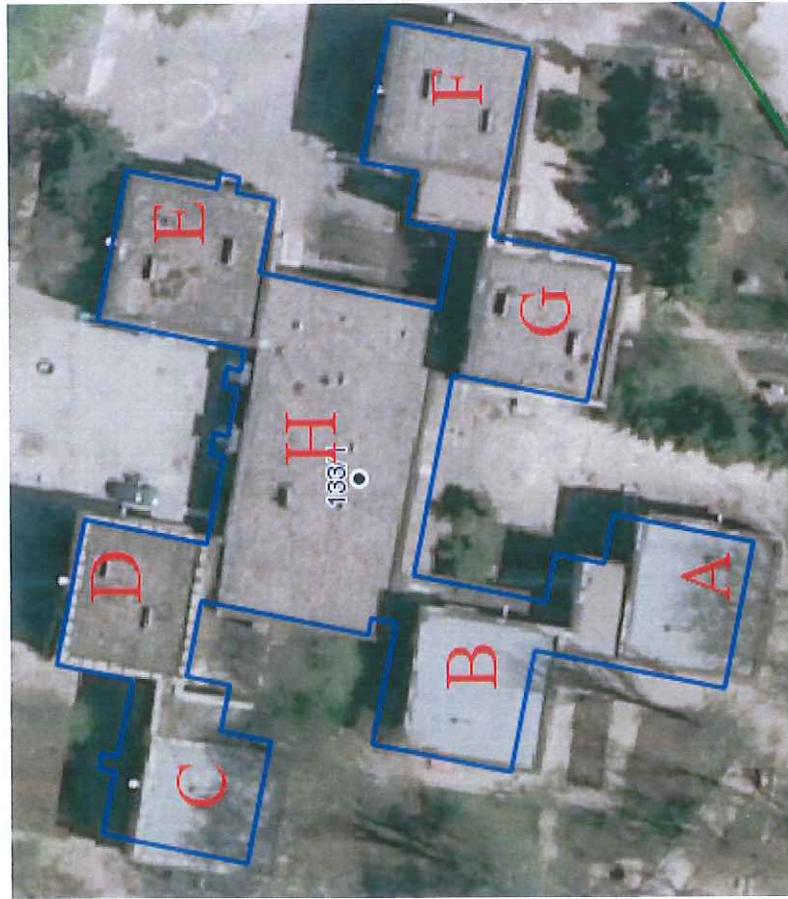
Zona	Procent Execuție	Comentarii
Zona A	100%	
Zona B	100%	
Zona C	100%	
Zona D	100%	
Zona E	100%	
Total	100%	

Responsabil Tehnic Eptisa Grigore Vascan



IET 112 A (Romaniță)

Lucrări de termoizolare și hidroizolare acoperiș



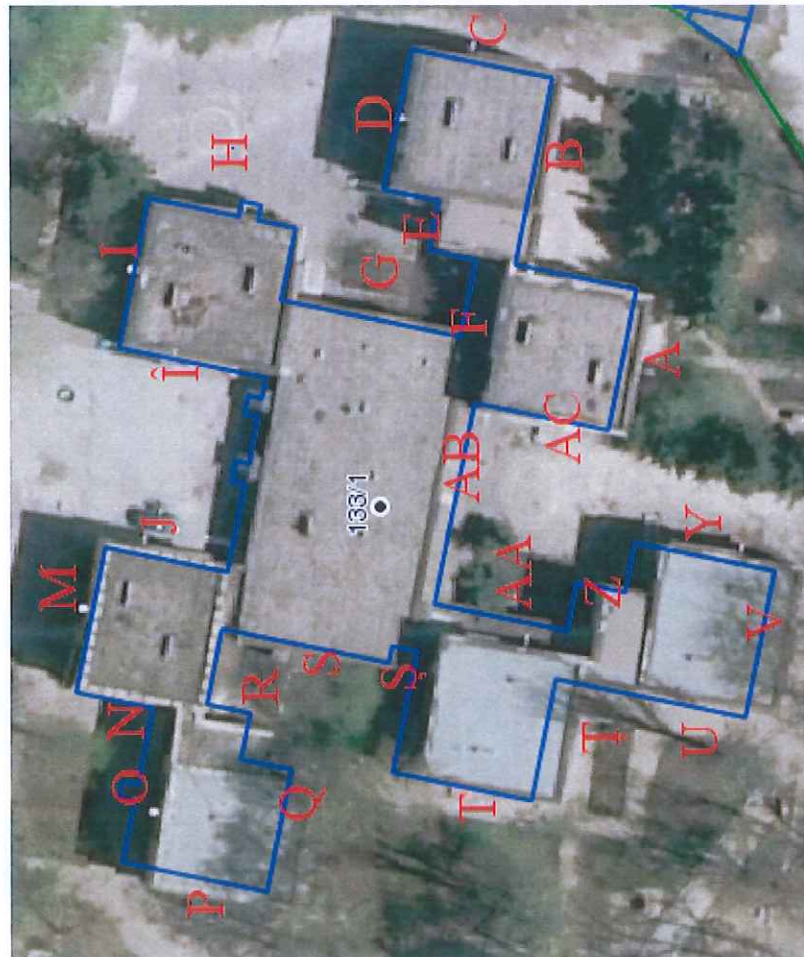
Zona	Procent Execuție	Comentarii
Zona A	100%	
Zona B	100%	
Zona C	100%	
Zona D	100%	
Zona E	100%	
Zona F	100%	
Zona G	100%	
Zona H	100%	
Total	100%	

Responsabil Tehnic Eptisa Grigore Vascan Grigore Vascan



IET 112 A (Romaniță)

Lucrări de termoizolare fațade



Zona	Procent Execuție
Zona A	80%
Zona B	80%
Zona C	80%
Zona D	80%
Zona E	80%
Zona F	100%
Zona G	100%
Zona H	80%
Zona I	80%
Zona J	80%
Zona K	80%
Zona L	80%
Zona M	80%
Zona N	80%
Zona O	100%
Zona P	100%
Zona Q	100%
Zona R	100%
Zona S	100%
Zona Ș	100%
Zona T	100%
Zona Ț	100%
Zona U	100%
Zona V	100%
Zona Y	100%
Zona Z	100%
Zona AA	100%
Zona AB	100%
Zona AC	80%
Total	90%



Responsabil Tehnic **Eptisa 102** **Grigorie Vascan**

IET 112 B (H)

Lucrări de termoizolare fațade



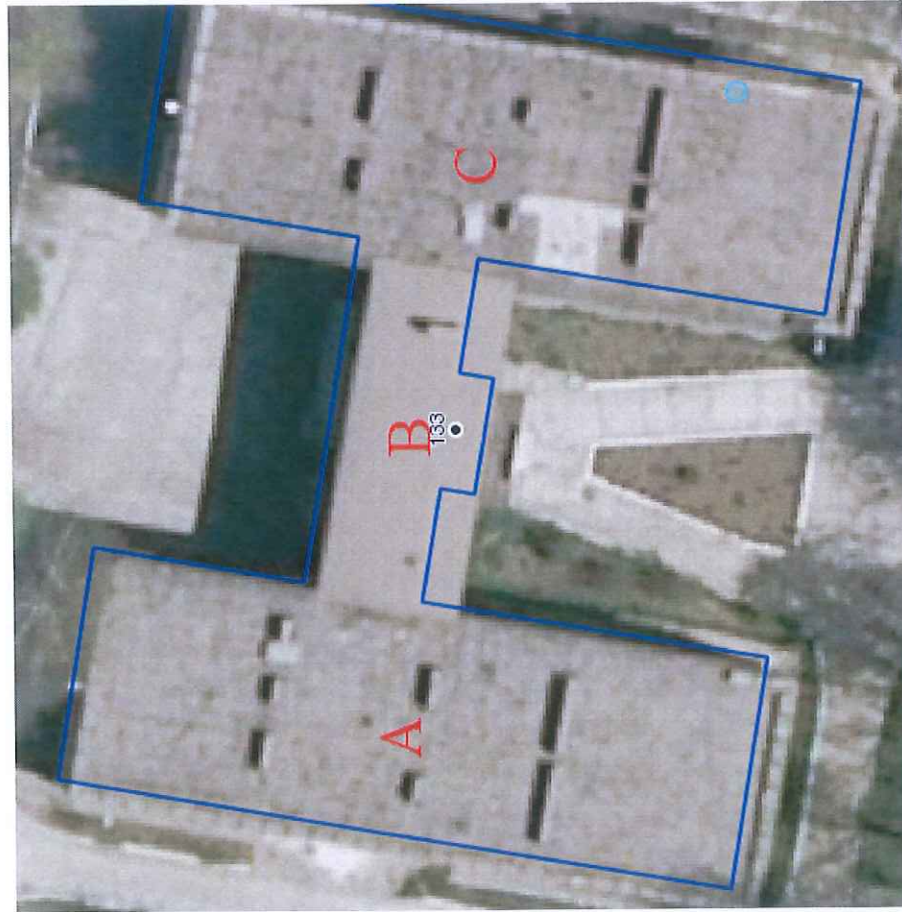
Zona	Procent Execuție	Comentarii
Zona A	90%	
Zona B	90%	
Zona C	90%	
Zona D	90%	
Zona E	80%	
Zona F	80%	
Zona G	80%	
Zona H	80%	
Zona I	80%	
Zona J	80%	
Zona K	80%	
Zona L	80%	
Total	80%	

Responsabil Tehnic Eptisa G. Danșey Grigore Vascan



IET 112 B (H)

Lucrări de termoizolare și hidroizolare acoperiș



Zona	Procent Execuție	Comentarii
Zona A	100%	A fost aplicat materialul izolant, pelicula, plasa de armare, șapa de beton
Zona B	100%	A fost aplicat materialul izolant, pelicula, plasa de armare, șapa de beton
Zona C	100%	A fost aplicat materialul izolant, pelicula, plasa de armare, șapa de beton
Total	100%	

Responsabil Tehnic Eptisa  Grigore Vascan



Proces verbal nr. 258 de predare -primire a documentației de proiect Lot 4

Data procesului verbal: 03.11.2021
Contract: Contract 47899/W/02/1 Lot 4 Măsurile de eficiență energetică la 6 grădiniți
Părți contractante: „TECHNO TEST” S.R.L. și Primăria Municipiului Chișinău

Noi subsemnații:

„TECHNO TEST” S.R.L., în persoana domnului Gheorghe BURDILA, director, a predat

și

„JV Eptisa Romania SRL – Eptisa Servicios de Ingeniería” în persoana domnului Grigore VASCAN, în calitate de reprezentat „JV Eptisa Romania SRL – Eptisa Servicios de Ingeniería”

a primit documentația de proiect elaborată conform contractului 47899/W/02/1 Lot 4 .

Volumul documentației de proiect predate-prime este prezentat în următorul tabel:

Nr. d/o	DENUMIREA	U.M.	Cant.	Nota
LOT 4 part 2.3. Obiect 7/2021 Instituție de educație preșcolară nr. 225				
1.	Memoriul explicativ general	mapa	1	Pe suport de hârtie format A4
	Materiale grafice:			
2.	Album I	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– Plan general „PG”			
	– Soluții arhitecturale. Soluții cromatice „SA”			
	– Elemente de construcții „C”			
3.	Album II	album	1	-”-
	– Încălzire. Ventilație.			
4.	Album III	album	1	-”-
	– Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”			
LOT 4 part 2.3 Obiect 8/2021 Instituție de educație timpurie nr.127				
	Materiale grafice:			
5.	Album I	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– Plan general „PG”			
	– Soluții arhitecturale „SA”, Pasaport coloristic „PC”			
	– Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”			
6.	Album II	album	1	-”-
	– Încălzire. Ventilație.			

LOT 4 part 2.5 Obiect 10/2021 Instituția de educație timpurie nr. 167				
7.	Memoriul explicativ general	mapa	1	Pe suport de hârtie format A4
	Materiale grafice:			
8.	Album I			
	– Plan general „PG”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– Soluții arhitecturale. Soluții cromatice „SA”			
	– Elemente de construcții „C”			
9.	Album II			
	– Încălzire. Ventilație.	album	1	”-”
10.	Album III			
	– Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”	album	1	”-”
LOT 4 part 2.4 Obiect 9/2021 Instituție de educație timpurie nr.146				
11.	Memoriul explicativ general	mapa	1	Pe suport de hârtie format A4
	Materiale grafice:			
12.	Album I			
	– Plan general „PG”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– Soluții arhitecturale. Soluții cromatice „SA”			
	– Elemente de construcții „C”			
13.	Album II			
	– Încălzire. Ventilație.	album	1	”-”
14.	Album III			
	– Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”	album	1	”-”
LOT 4 part 2.6 Instituție de educație timpurie nr.112, Bloc A, Bloc B				
	Materiale grafice:			
15.	Album, Bloc A, Bloc B			
	– Plan general „PG”,	album	2	Pe suport de hârtie format A3
	– Soluții arhitecturale „SA”,			
	– Pasaport coloristic „PC”,			

	– Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”			
LOT 4 part 2.1 Instituție de educație timpurie nr.34, Bloc 03, Bloc 04				
	Bloc 03, Materiale grafice:			
16.	Album			
	– Plan general „PG,	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– Soluții arhitecturale „SA”,			
	– Elemente de construcții “C”			
	– ”Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”			
	Bloc 04, Materiale grafice:			
17.	Album			
	– Plan general „PG,	album	1	”-
	– Soluții arhitecturale „SA”,			
	– ”Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”			
	– Pasaport coloristic „PC”			
	– Demontari „D”			

PREDAT

„Techno Test” S.R.L.

MD-2012 or. Chișinău, str. M. Eminescu, 66

Tel/fax: +373 22 22 83 13

Gheorghe BURDILA
director



PRIMIT

„JV Eptisa Romania SRL – Eptisa
Servicios de Ingeniería”

Grigore VASCAN
reprezentant

Proces verbal nr. 275 de predare -primire a documentației de proiect Lot 4

Data procesului verbal: 16.11.2021

Contract: Contract 47899/W/02/1 Lot 4 Măsurile de eficiență energetică la 6 grădiniți

Părți contractante: „TECHNO TEST” S.R.L. și Primăria Municipiului Chișinău

Noi subsemnații:

„TECHNO TEST” S.R.L., în persoana domnului Gheorghe BURDILA, director, a predat

și

„JV Eptisa Romania SRL – Eptisa Servicios de Ingeniería” în persoana domnului Grigore VASCAN, în calitate de reprezentat „JV Eptisa Romania SRL – Eptisa Servicios de Ingeniería”

a primit documentația de proiect elaborată conform contractului 47899/W/02/1 Lot 4 .

Volumul documentației de proiect predate-primite este prezentat în următorul tabel:

Nr. d/o	DENUMIREA	U.M.	Cant.	Nota
LOT 4 part 2.3. Obiect 7/2021 Instituție de educație preșcolară nr. 225				
	Materiale grafice:			
1.	Album IV			
	– PTI. Soluții termomecanice „SM” – PTI. Echipament Electric de forță. Iluminatul Electric Interior „EEF/IEI”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
LOT 4 part 2.3 Obiect 8/2021 Instituție de educație timpurie nr.127				
	Materiale grafice:			
2.	Album III			
	– PTI. Soluții termomecanice „SM” – PTI. Echipament Electric de forță. Iluminatul Electric Interior „EEF/IEI”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
LOT 4 part 2.5 Obiect 10/2021 Instituția de educație timpurie nr. 167				
3.	Album IV			
	– Colectoare solare. Soluții termomecanice „SM” – Colectoare solare. Echipament Electric de forță. Iluminatul Electric Interior „EEF/IEI”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
LOT 4 part 2.4 Obiect 9/2021 Instituție de educație timpurie nr.146				
4.	Album IV			

	–PTI. Soluț termomecanice „SM”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	–PTI. Echipament Electric de forță. Iluminatul Electric Interior „EEF/IEI”			
LOT 4 part 2.6 Instituție de educație timpurie nr.112, Bloc A				
	Album I			
5.	–PTI. Soluții termomecanice „SM”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	–PTI. Echipament Electric de forță. Iluminatul Electric Interior „EEF/IEI”			
LOT 4 part 2.6 Instituție de educație timpurie nr.112, Bloc B				
	Album I			
6.	–Elemente de construcții	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	Album II			
7.	–PTI. Soluții termomecanice „SM”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	–PTI. Alimentarea cu energie electrica „AEE.1”			
	–Colectoare solare. Soluții termomecanice „SM”			
	–Colectoare solare. Alimentarea cu energie electrica „AEE.2”			

PREDAT

„Techno Test” S.R.L.

MD-2012 or. Chișinău, str. M. Eminescu, 66

Tel/fax: +373 22 22 83 13

Gheorghe BURDILA

director



PRIMIT

„JV Eptisa Romania SRL – Eptisa
Servicios de Ingeniería”

Grigore VASCAN

reprezentant

Proces verbal nr. 276 de predare -primire a documentației de proiect Lot 4

Data procesului verbal: 16.11.2021

Contract: Contract 47899/W/02/1 Lot 4 Măsurile de eficiență energetică la 6 grădinițe

Părți contractante: „TECHNO TEST” S.R.L. și Primăria Municipiului Chișinău

Noi subsemnații:

„TECHNO TEST” S.R.L., în persoana domnului Gheorghe BURDILA, director, a predat

și

„Unitatea de Implementare a Proiectelor Investiționale,” în persoana domnului Serghei BEJENARI, în calitate de manager proiect, Primăria mun. Chișinău

a primit documentația de proiect elaborată conform contractului 47899/W/02/1 Lot 4 .

Volumul documentației de proiect predate-primite este prezentat în următorul tabel:

Nr. d/o	DENUMIREA	U.M.	Cant.	Nota
LOT 4 part 2.3. Obiect 7/2021 Instituție de educație preșcolară nr. 225				
	Materiale grafice:			
1.	Album IV			
	– PTI. Soluții termomecanice „SM”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– PTI. Echipament Electric de forță. Iluminatul Electric Interior „EEF/IEI”			
LOT 4 part 2.3 Obiect 8/2021 Instituție de educație timpurie nr.127				
	Materiale grafice:			
2.	Album III			
	– PTI. Soluții termomecanice „SM”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– PTI. Echipament Electric de forță. Iluminatul Electric Interior „EEF/IEI”			
LOT 4 part 2.5 Obiect 10/2021 Instituția de educație timpurie nr. 167				
3.	Album IV			
	– Colectoare solare. Soluții termomecanice „SM”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– Colectoare solare. Echipament Electric de forță. Iluminatul Electric Interior „EEF/IEI”			
LOT 4 part 2.4 Obiect 9/2021 Instituție de educație timpurie nr.146				
4.	Album IV			

	–PTI. Soluț termomecanice „SM”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	–PTI. Echipament Electric de forță. Iluminatul Electric Interior „EEF/IEI”			
LOT 4 part 2.6 Instituție de educație timpurie nr.112, Bloc A				
	Album I			
5.	–PTI. Soluții termomecanice „SM”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	–PTI. Echipament Electric de forță. Iluminatul Electric Interior „EEF/IEI”			
LOT 4 part 2.6 Instituție de educație timpurie nr.112, Bloc B				
	Album I			
6.	–Elemente de construcții	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	Album II			
7.	–PTI. Soluții termomecanice „SM”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	–PTI. Alimentarea cu energie electrica „AEE.1”			
	–Colectoare solare. Soluții termomecanice „SM”			
	–Colectoare solare. Alimentarea cu energie electrica „AEE.2”			

PREDAT

„Techno Test” S.R.L.

MD-2012 or. Chișinău, str. M. Eminescu, 66

Tel/fax: +373 22 22 83 13

Gheorghe BURDILA

director



PRIMIT

„Unitatea de Implementare a Proiectelor
Investiționale”

Serghei BEJENARI

manager proiect, Primăria mun. Chișinău

Proces verbal nr. 326 de predare -primire a documentației de proiect Lot 4

Data procesului verbal: 24.12.2021
Contract: Contract 47899/W/02/1 Lot 4 Măsuri de eficiență energetică la 6 grădiniți
Părți contractante: „TECHNO TEST” S.R.L. și Primăria Municipiului Chișinău

Noi subsemnații:

„TECHNO TEST” S.R.L., în persoana domnului Gheorghe BURDILA, director, a predat

și

„Unitatea de Implementare a Proiectelor Investiționale” în persoana domnului Serghei UNGUREANU, în calitate de manager interimar, Primăria mun. Chișinău

a primit documentația de proiect elaborată conform contractului 47899/W/02/1 Lot 4.

Volumul documentației de proiect predate-primite este prezentat în următorul tabel:

Nr. d/o	DENUMIREA	U.M.	Cant.	Nota
LOT 4 part 2.3. Obiect 7/2021 Instituție de educație preșcolară nr. 225				
1.	Memoriul explicativ general	mapa	1	Pe suport de hârtie format A4
	Materiale grafice:			
2.	Album I			
	– Plan general „PG”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– Soluții arhitecturale. Soluții cromatice „SA”			
– Elemente de construcții „C”				
3.	Album II			
	– Încălzire. Ventilație.	album	1	”-
4.	Album III			
	– Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”	album	1	”-
LOT 4 part 2.3 Obiect 8/2021 Instituție de educație timpurie nr.127				
	Materiale grafice:			
5.	Album I			
	– Plan general „PG”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– Soluții arhitecturale „SA”, Pasaport coloristic „PC”			
	– Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”			
6.	Album II			
	– Încălzire. Ventilație.	album	1	”-

LOT 4 part 2.5 Obiect 10/2021 Instituția de educație timpurie nr. 167				
7.	Memoriul explicativ general	mapa	1	Pe suport de hârtie format A4
	Materiale grafice:			
8.	Album I			
	– Plan general „PG”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– Soluții arhitecturale. Soluții cromatice „SA”			
	– Elemente de construcții „C”			
9.	Album II			
	– Încălzire. Ventilație.	album	1	”-
10.	Album III			
	– Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”	album	1	”-
LOT 4 part 2.4 Obiect 9/2021 Instituție de educație timpurie nr.146				
11.	Memoriul explicativ general	mapa	1	Pe suport de hârtie format A4
	Materiale grafice:			
12.	Album I			
	– Plan general „PG”	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– Soluții arhitecturale. Soluții cromatice „SA”			
	– Elemente de construcții „C”			
13.	Album II			
	– Încălzire. Ventilație.	album	1	”-
14.	Album III			
	– Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”	album	1	”-
LOT 4 part 2.6 Instituție de educație timpurie nr.112, Bloc A, Bloc B				
	Materiale grafice:			
15.	Album, Bloc A, Bloc B			
	– Plan general „PG”,	album	2	Pe suport de hârtie format A3
	– Soluții arhitecturale „SA”,			
	– Pasaport coloristic „PC”,			

	– Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”			
LOT 4 part 2.1 Instituție de educație timpurie nr.34, Bloc 03, Bloc 04				
	Bloc 03, Materiale grafice:			
16.	Album			
	– Plan general „PG,	album	1	Pe suport de hârtie format A3
	– Soluții arhitecturale „SA”,			
	– Elemente de construcții “C”			
	– ”Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”			
	Bloc 04, Materiale grafice:			
17.	Album			
	– Plan general „PG,	album	1	-”-
	– Soluții arhitecturale „SA”,			
	– ”Organizarea lucrărilor de construcție „OLC”			
	– Pasaport coloristic „PC”			
	– Demontari „D”			

PREDAT

„Techno Test” S.R.L.

MD-2012 or. Chișinău, str. M. Eminescu, 66

Tel/fax: +373 22 22 83 13

Gheorghe BURDILA
director



PRIMIT

„Unitatea de Implementare a Proiectelor Investiționale”

Serghei UNGUREANU
manager interimar, Primăria mun. Chișinău