

**S.R.L. "Tehno Consulting & Design"**

Str. Mihai Eminescu 66, M0-2012, Chișinău, Republica Moldova

Tel:+373 22 22 61 60; Fax:+373 22 210807

Cod fiscal: 1005600063096; Cont TVA: 0208340



BC "Mobiasbanca OTP - Groupe" S.A.; Cod IBAN MDL: MD36M02224ASV22049097100; B I C /SWIFT: MOBBMD22

**EXPERIENȚĂ SIMILARĂ IN ULTIMII TREI ANI**

Nr. d/o	Contractul / oferta de preț	Descrierea serviciilor prestate	Termen de executare planificat /efectiv realizat (zile)	Valoarea contractului fără TVA 20% inițial semnate (final la data executării contractelor)	Calitatea in care a participat la executarea contractelor	Denumirea Beneficiarilor și adresa acestora	NOTA
<b>2022</b>							
1.	Nr.32 15.11.2022	<p>Servicii proiectare <b>centrala electrica fotovoltaica până la 50* kW</b></p> <p>In cadrul proiectului de execuție dat sunt elaborate soluții tehnice pentru alimentarea cu energie electrica din surse regenerabile (centrala fotovoltaica), elemente de construcții pentru amplasarea panourilor fotovoltaice pe acoperișul clădirii. I</p> <p>Volumul documentației de proiect consta din compartimente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Alimentarea cu energie electrică „AEE”;</li> <li>– Elemente constructive „C”;</li> </ul> <p>Volumul documentației de deviz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Deviz general (formularul nr. 9);</li> <li>– Deviz pe obiect (formularul nr. 8);</li> <li>– Deviz local (formularul nr. 7);</li> <li>– Deviz local de resurse (formularul nr. 3);</li> </ul> <p>Catalogul prețurilor unitar (formularul nr. 5)</p>	30/---	62 000,00	antreprenor	Beneficiar – IP Liceul Teoretic „Liviu Deleanu”	În derulare
2.	Nr.124 04.07.2022	<b>Lucrări de reparații capitale</b> aferente clădirii LT „Lucian Blaga” str. Alexandr Pușkin, 69, mun. Bălți	90/---	230833,90	antreprenor	Direcția Învățământ Tineret și Sport a	În derulare

		<p>In cadrul proiectului de execuție dat au fost elaborate soluții tehnice pentru executarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lucrărilor de reparații interioare din blocul de studii;</li> <li>– lucrări de reconstrucția a încăperilor existente din anexa blocului alimentar, cu amenajarea salii de clasa, laboratorului și blocului sanitar;</li> <li>– lucrări de reparații capitale aferente blocurilor sanitare;</li> <li>– lucrări de reparații capitale rețelelor tehnico-edilitare interioare (sisteme de încălzire, ventilație, electricitate, apă și canalizare);</li> <li>– lucrări de amenajarea a teritoriului adiacent blocului alimentar cu sistematizare pe verticală.</li> </ul> <p>Au fost executate lucrări topografo – geodezice (elaborarea planului topografo-geodezic pentru proiectarea obiectivului)</p> <p>Volumul documentației de proiect consta din compartimente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– soluții arhitecturale „SA”;</li> <li>– tehnologia „TP”;</li> <li>– încălzire, ventilație, condiționare „IVC”;</li> <li>– rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare „RAC”;</li> <li>– echipament electric de forță, iluminatul electric interior „EEF/IEI”;</li> <li>– plan general „PG”;</li> <li>– organizarea lucrărilor de construcții „OLC”;</li> </ul> <p>Volumul documentației de deviz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Deviz general (formularul nr. 9);</li> <li>– Deviz pe obiect (formularul nr. 8);</li> <li>– Deviz local (formularul nr. 7);</li> <li>– Deviz local de resurse (formularul nr. 3);</li> <li>– Catalogul prețurilor unitar (formularul nr. 5)</li> </ul>				Primăriei mun. Bălți.	
3.	Nr.18-22 29.06.2022	Servicii de proiectare centrala termică G=73,0 kW, s. Ruseștii Noi, r-l Ialoveni, rețele termice exterioare.	60/60	86858,33	antreprenor	Beneficiar – A.O. „CONCORDIA	

		<p>In cadrul proiectului de execuție dat au fost elaborate soluții tehnice pentru proiectarea centralei termice pe gaze naturale cu interconectarea centralei termice existente.</p> <p>Centrala termica existentă (brichete) va rămâne ca sursa de rezerva, si invers.</p> <p>Volumul documentației de proiect consta din compartimente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– soluții arhitectural constructive „SAC”;</li> <li>– soluții termomecanice „SM”;</li> <li>– încălzire, ventilație, condiționare „IVC”;</li> <li>– rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare „RAC”;</li> <li>– echipament electric de forță, iluminatul electric interior „EEF/IEI”;</li> <li>– plan general „PG”;</li> <li>– organizarea lucrărilor de construcții „OLC”;</li> </ul> <p>Volumul documentației de deviz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Deviz general (formularul nr. 9);</li> <li>– Deviz pe obiect (formularul nr. 8);</li> <li>– Deviz local (formularul nr. 7);</li> <li>– Deviz local de resurse (formularul nr. 3);</li> <li>– Catalogul prețurilor unitar (formularul nr. 5)</li> </ul>				PROIECTE SOCIALE”	
4.	nr.1 din 01.06.2022	<p>Servicii de proiectare punct termic individual, tip modul, aferent clădirii „Asociația Femeilor de Afaceri”, str. Kiev, 75, mun. Bălți.</p> <p>In cadrul proiectului de execuție dat au fost elaborate soluții tehnice pentru proiectarea rețelelor termice exterioare, proiectarea punctului termic individual, lucrări de reparație încăperii tehnice.</p> <p>Volumul documentației de proiect consta din compartimente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– soluții arhitecturale „SA”;</li> <li>– soluții termomecanice „SM”;</li> <li>– echipament electric de forță, iluminatul electric interior „EEF/IEI”;</li> </ul>	30 /30	48 053,33	antreprenor	Beneficiar – IM „TERMOGAZ – BĂLȚI”.	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– rețele termice exterioare „RT”</li> </ul> <p>Volumul documentației de deviz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Deviz general (formularul nr. 9);</li> <li>– Deviz pe obiect (formularul nr. 8);</li> <li>– Deviz local (formularul nr. 7);</li> <li>– Deviz local de resurse (formularul nr. 3);</li> <li>– Catalogul prețurilor unitar (formularul nr. 5)</li> </ul>					
5.	nr. 82 din 11.05.2022	<p>Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire pentru Liceul Teoretic „Maxim Gorki”, bd. Mihai Eminescu, 4 mun. Bălți</p> <p>In cadrul proiectului de execuție dat au fost elaborate soluții tehnice pentru proiectarea rețelelor termice exterioare, proiectarea punctului termic individual, lucrări de reparație încăperii tehnice, lucrări de reparație capitală a sistemului interior de încălzire</p> <p>Volumul documentației de proiect consta din compartimente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– soluții arhitecturale „SA”;</li> <li>– soluții termomecanice „SM”;</li> <li>– încălzire „IV”;</li> <li>– echipament electric de forță, iluminatul electric interior „EEF/IEI”;</li> <li>– rețele termice exterioare „RT”</li> </ul> <p>Volumul documentației de deviz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Deviz general (formularul nr. 9);</li> <li>– Deviz pe obiect (formularul nr. 8);</li> <li>– Deviz local (formularul nr. 7);</li> <li>– Deviz local de resurse (formularul nr. 3);</li> <li>– Catalogul prețurilor unitar (formularul nr. 5)</li> </ul>	30 / 30	142 536,99	antreprenor	Beneficiar – Direcția de Învățământ Tineret și Sport a Primăriei mun. Bălți;	
6.	Nr. 18_22 din 21.03.2022	<p>Lucrări de reparație capitală a construcției cu numărul cadastral 0100509.171.01 (încăperilor, acoperișului, rețelelor ingineresti) IP Liceul Teoretic „Liviu Deleanu”, str. Liviu Deleanu, 5/4, sectorul Buiucani, mun. Chișinău.</p> <p>In cadrul proiectului de execuție dat au fost elaborate soluții tehnice pentru executarea:</p>	90/90	649 080,00	subantreprenor	Beneficiar – IP Liceul Teoretic „Liviu Deleanu”	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– lucrărilor de reparații capitale din interiorul blocul de studii;</li> <li>– lucrări de izolare termica și protecția hidrofuga a acoperișului;</li> <li>– lucrări de reparație a intrărilor și a curților de lumina</li> <li>– lucrări de reparații capitale rețelelor tehnico-edilitare interioare (sisteme de încălzire, ventilație, electricitate, apă și canalizare, semnalizarea de incendiu, curenți slabi);</li> </ul> <p>Au fost executate lucrări topografo – geodezice (elaborarea planului topografo-geodezic pentru proiectarea obiectivului)</p> <p>Volumul documentației de proiect consta din compartimente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– plan general „PG”;</li> <li>– soluții arhitecturale „SA”, inclusiv vizualizări 3D;</li> <li>– elemente de construcții „C”;</li> <li>– tehnologia de producere „TP”;</li> <li>– încălzire, ventilație „IV”;</li> <li>– automatizări, protecția anti-fum „AIV/PAF”</li> <li>– rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare „RAC”;</li> <li>– echipament electric de forță, iluminatul electric interior „EEF/IEI”;</li> <li>– soluții termomecanice „SM”;</li> <li>– comunicații telefonice și de semnalizare „TS”;</li> <li>– semnalizare de incendiu „SI”;</li> <li>– semnalizare de pază „SPA”</li> <li>– organizarea lucrărilor de construcții „OLC”;</li> </ul> <p>Volumul documentației de deviz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Deviz general (formularul nr. 9);</li> <li>– Deviz pe obiect (formularul nr. 8);</li> <li>– Deviz local (formularul nr. 7);</li> <li>– Deviz local de resurse (formularul nr. 3);</li> <li>– Catalogul prețurilor unitar (formularul nr. 5</li> </ul>					
--	--	--	--	--	--	--	--

7.	Nr.19_22 din 21.03.2022	<p>Servicii de proiectare punct termic individual, tip modul, aferent Clubului Sportiv Central „DINAMO”, str. Dimo, 30, mun. Chişinău</p> <p>In cadrul proiectului de execuție dat au fost elaborate soluții tehnice pentru proiectarea rețelelor termice exterioare, proiectarea punctului termic individual, lucrări de reparație încăperii tehnice.</p> <p>Pentru proiectare a rețelelor termice exterioare a fost executat planul topografo-geodezic.</p> <p>Volumul documentației de proiect consta din compartimente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– soluții arhitecturale „SA”;</li> <li>– soluții termomecîncălzire „IV”;</li> <li>– echipament electric de forță, iluminatul electric interior „EEF/IEI”;</li> <li>– rețele termice exterioare „RT”</li> </ul> <p>Volumul documentației de deviz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Deviz general (formularul nr. 9);</li> <li>– Deviz pe obiect (formularul nr. 8);</li> <li>– Deviz local (formularul nr. 7);</li> <li>– Deviz local de resurse (formularul nr. 3);</li> <li>– Catalogul prețurilor unitar (formularul nr. 5)</li> </ul>	30 / 30	87 235,83	antreprenor	Beneficiar – CSC „DINAMO”., str. Şciusev, 106 A	
<b>2021</b>							
8.	nr. 8 din 07.04.2021	<p>Documentație de proiect privind izolarea termică a clădirilor, instalarea punctelor termice individuale, panourilor solare, centralelor electrice fotovoltaice, reconstrucția sistemelor interioare de încălzire și ventilație, apa, canalizare, iluminatul electric interior, echipament electric de forță pentru 8 instituții de învățământ, mun. Chişinău</p> <p>Pentru liceul LT „Nicolae Sulac), str. Grenoble,108, mun. Chişinău, au fost elaborate soluții de proiect pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Izolarea termica a clădirii liceului;</li> <li>– Lucrări de izolare termica a tavanului din subsolul clădirii;</li> </ul>	180 / 180	3 480 244,00	subantreprenor	Beneficiar final – Primăria mun. Chişinău, LT Nicolae Sulac, LT Elena Alistar, LT Vasile Lupu, LT Vasile Vasilache.	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Schimbarea ferestrelor, ușilor;</li> <li>– Lucrări de instalare a copertinelor;</li> <li>– Lucrări de reparația a parapetelor;</li> <li>– Lucrări de reparație a pereului;</li> <li>– Reabilitarea scărilor de acces;</li> <li>– Lucrări de reparație a sistemelor interioare de alimentare cu apă și canalizare;</li> <li>– Modernizarea sistemului interior de încălzire, ventilație;</li> <li>– Punct termic individual;</li> <li>– Centrala electrică fotovoltaică.</li> </ul> <p>Pentru liceul IP Liceul Teoretic cu profil teatral „Elena Alistar, str. Decebal, 74 mun. Chișinău au fost elaborate soluții de proiect pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lucrări de izolare termică a fațadelor cu vata minerală, <math>\beta=100</math> mm și lucrări de finisare exterioară;</li> <li>– Lucrări de izolare termică a acoperișului terasă cu vata minerală, <math>\beta=150</math> mm, și executarea lucrărilor de hidroizolare;</li> <li>– Lucrări de reparație a copertinelor la intrare în clădire;</li> <li>– Lucrări de reparație a scărilor de acces în clădire;</li> <li>– Lucrări de reparație a canalelor de ventilație;</li> <li>– Lucrări de executarea a canalelor de ventilație</li> <li>– Executarea sistemelor de evacuarea apelor pluviale de pe acoperișul clădirii prin sistemul de burlane și jgheaburi;</li> <li>– Lucrări de reparație a canalelor de ventilație existente;</li> <li>– Modernizarea sistemelor interioare de încălzire și ventilație;</li> <li>– Punct termic individual;</li> <li>– Centrala electrică fotovoltaică.</li> </ul> <p>Pentru liceul IP Liceul Teoretic „Vasile Lupu”, str. P.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>Ungureanu, 17 mun. Chișinău au fost elaborate soluții de proiect pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Izolarea termică a clădirii liceului;</li> <li>– Lucrări de izolare termică a tavanului din subsolul clădirii;</li> <li>– Schimbarea ferestrelor, ușilor;</li> <li>– Modernizarea sistemelor interioare de încălzire și ventilație;</li> <li>– Punct termic individual.</li> </ul> <p>Pentru liceul IP Liceul Teoretic „Vasile Vasilache”, str. Anatol Corobceanu, 16 mun. Chișinău au fost elaborate soluții de proiect pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lucrări pentru protecția termică, a pereților exteriori în toate blocurile și galeriei clădirii;</li> <li>– Lucrări de protecția termică a suprafeței pardoselilor din cerdacul acoperișului;</li> <li>– Schimbare ferestrelor și ușilor existente parțial;</li> <li>– Modernizarea sistemelor interioare de încălzire și ventilație;</li> <li>– Punct termic individual;</li> <li>– Centrala electrică fotovoltaică.</li> </ul>					
9.	nr. 4 din 25.02.2021	<p>Documentație de proiect privind izolarea termică a clădirilor, instalarea punctelor termice individuale, panourilor solare, centralelor electrice fotovoltaice, reconstrucția sistemelor interioare de încălzire și ventilație, apa, canalizare, iluminatul electric interior, echipament electric de forță pentru 6 instituții de educație timpurie, mun. Chișinău</p>	180 / 180	2 988 820,00	subantreprenor	<p>Beneficiar final – Primăria mun. Chișinău, Grădinița de copii n.34, Grădinița de copii n.225, Creșă - Grădiniță n.127, Creșă - Grădiniță n.146, Grădinița de copii n.167, Creșă - Grădiniță n.112.</p>	



2020							
10.	nr. 016 din 24.08.2020	Servicii de proiectare sistemul interior ACM și PTI, pentru clădirile IMSP „Spitalul Clinic Bălți”: – Secția boli infecțioase, str. Ștefan cel Mare,140, mun. Bălți; – Secția de Ftiziopulmonologie, str. Ștefan cel Mare,140, mun. Bălți	30 / 30	51 147,50	antreprenor	Beneficiar – IMSP „Spitalul Clinic Bălți”.	
11.	nr. 015 din 24.08.2020	Serviciu de proiectare a punctului termic individual pentru apă caldă menajeră pentru Creșa - grădinița nr. 49, din str. Independenței nr. 32/2, mun. Chișinău.	30 / 30	13 200,00	antreprenor	Creșa - grădinița nr. 49, mun. Chișinău	
12.	nr. 36 din 13.08.2020	Servicii de proiectare punct termic individual, pentru producerea apei calde manageră	30 / 30	10 518,00	antreprenor	Beneficiar – Inspectoratul de Poliție Bălți al IGP	
13.	nr. 36 din 17.08.2020	Servicii de proiectare punct termic individual, pentru producerea apei calde manageră	30 / 30	3 500,00	antreprenor	Beneficiar – Penitenciarul nr.11 Bălți	
14.	nr. 11 din 04.08.2020	Servicii de proiectare punct termic individual, pentru producerea apei calde manageră căminul nr.2 din str. Ivan Franco, 2, mun. Bălți	20 / 20	4 850,00	antreprenor	Beneficiar – „DROSTAL” S.R.L	
15.	nr. 8 din 22.07.2020	Servicii de proiectare punct termic individual, pentru încălzirea și ACM. Sisteme interioare de încălzire.	30 / 30	19 372,50	antreprenor	Beneficiar – „GASTRO TEAM” S.R.L	
16.	nr. 7 din 16.07.2020	Servicii de proiectare punct termic individual, pentru încălzirea și ACM.	12 / 12	9 345,00	subantreprenor	Beneficiar final – S.R.L. „PRIMPROF CONSTRUCT”	
17.	nr. 6 din 11.07.2020	Servicii de proiectare punct termic individual, pentru ACM: – Sala de sport; – Bazin.	15 / 15	9 288,00	subantreprenor	Beneficiar final – CSC „DINAMO”	
18.	nr. 5 din 01.04.2020	Servicii de proiectare punct termic individual, pentru ACM: – PTI nr.1 (cazarma); – PTI nr.2 (cazarma); – PTI nr.3 (cazarma); – PTI nr.4 (bloc alimentar cu ospătărie și baie).	30 / 30	11 700,00	antreprenor	Beneficiar – Brigada 1 Infanterie Motorizată „Moldova”	
19.	nr. 03 din	Servicii proiectare in cadrul proiectului ICB 8451 -	30 / 30	288 943,33	subantreprenor	Beneficiar final –	

	15.02.2020	C1.10 (suplinirea volumului de proiectare la contractul nr. 03 din 15.02.2020) Puncte termic individual, pentru încălzirea si ACM – 21 buc. și rețele tehnico-edilitare aferente				S.A. „TERMOELECTRIC A”	
<b>2019-2018</b>							
20.	nr. 21 din 18.10.2019	Servicii de proiectare punct termic individual, pentru încălzirea si ACM – 2 buc.	30 / 30	18 333,33	subantreprenor	Beneficiar final – S.A. „TERMOELECTRIC A”	
21.	nr. 18 din 17.10.2019	Servicii proiectare in cadrul proiectului ICB 8451 - C1.3 (substituire). Puncte termice individuale, pentru încălzirea si ACM – 14 buc.	30 / 30	56 000,00	subantreprenor	Beneficiar final – S.A. „TERMOELECTRIC A”	
22.	nr. 16 din 16.10.2019	Servicii de proiectare punct termic individual, pentru încălzirea si ACM – 1 buc., rețele termice exterioare.	20 / 20	30 000,00	antreprenor	Beneficiar – „ECOBETON” S.R.L.	
23.	nr. 15 din 05.09.2019	Servicii de proiectare pentru reconstrucția sistemelor interioare de încălzire și ACM cu posibilitatea de trecere a apartamentelor la distribuția pe orizontală.	30 / 30	15 000,00	antreprenor	Beneficiar – ACC nr. 55/651.	
24.	nr. 16-19 din 15.02.2019	Servicii proiectare in cadrul proiectului ICB 8451 - C1.10 pentru rețele termice exterioare și puncte termice individuale, pentru încălzirea si ACM – 120 buc. și rețele tehnico-edilitare aferente.	120 / 120	2 008 456,80	subantreprenor	Beneficiar – S.A. „TERMOELECTRIC A”	
25.	Nr.20 din 25.09.2018	Servicii de proiectare în cadrul proiectului C 1.12 „Procurement of Plant Design, Supply and Installation of Technological upgrade of Pumping Systems using VSD in CHP-2 and HOB WEST”. Servicii proiectare Centrala termica VEST, Pompa de rețea CH – 7,	120 / 120	869 512,00	subantreprenor	Beneficiar – S.A. „TERMOELECTRIC A”	

Data completării

„22” noiembrie 2022

Burdila Gheorghe,  
Director