

### 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>2024</b>							
1.	Contract Nr. 40 din 22.10.2024	<p><b>Implementarea serviciilor de elaborare a documentației de proiect și documentației de deviz</b> pentru implementarea distribuției orizontale a agentului termic pentru încălzire și apei calde menajere în blocul locativ din mun. Chișinău, bd. Mircea cel Bătrîn 24/1.</p> <p>Se implementează următoarele servicii:</p> <p>a) Obținerea tuturor avizelor necesare pentru elaborarea documentației de proiect;</p> <p>b) Efectuarea expertizei tehnice a a elementelor clădirii care pot fi afectate în procesul implementării măsurii vizate.</p> <p>c) Elaborarea documentației de proiect pentru <b>reconstrucția</b> sistemului interior de încălzire intrabloc, din distribuție verticală în distribuție orizontală a agentului termic pentru încălzire și alimentară cu apă caldă menajeră (inclusiv verificarea/avizarea și aprobarea documentației de proiect elaborate);</p> <p>d) Elaborarea și verificarea devizelor de cheltuieli, inclusiv a listei cu cantitățile de lucrări pentru</p>	70/--	168 000,00 MDL	Antreprenor general	IP Centrul Național pentru Energie Durabilă	În derulare, 95% executat

		executarea lucrărilor de construcții. e) Supravegherea de autor pe toată durata de execuție a lucrărilor.					
2.	No. MEEP/CS/1.1/ 01 Din 21.05.2024	<b>Implementarea măsurilor de eficiența energetică pentru izolare termică a fațadelor și acoperișului imobilului</b> cu numărul cadastral 0100214.137.02 (blocul nr. 2), IMSP Institutul de Neurologie și Neurochirurgie „Diomid Gherman”, mun. Chișinău, sectorul Centru, str. Vladimir Korolenko, 2. Se implementează următoarele servicii: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Izolarea termică a pereților exteriori</b></li> <li>2. <b>Înlocuirea ferestrelor și ușilor</b></li> <li>3. <b>Izolarea termică a acoperișului</b></li> <li>4. <b>Izolarea tavanului subsolului</b></li> <li>5. Ventilatie mecanica cu recuperare de caldura</li> <li>6. <b>Înlocuire sistem de incalzire</b></li> <li>7. <b>Înlocuire sistem de distribuție ACM</b></li> <li>8. <b>Modernizarea PTI</b></li> <li>9. Instalarea iluminatului LED și înlocuirea rețelelor electrice de distribuție</li> <li>10. Instalarea sistemului centralizat de răcire cu aer</li> <li>11. Instalarea sistemului fotovoltaic</li> <li>12. Implementarea sistemului EMS.</li> </ol>	154/--	70 489,00 EUR (1 354 000 Lei)	Antreprenor general	Unitatea Consolidată pentru Implementarea și Monitorizarea și Proiectarea în domeniul Energeticii (UCIPE)	În derulare, 90% executat
<b>2023</b>							
3.	Contract nr. 7/23 din 29.12.2022	<b>Servicii de proiectare Complex educațional grădinița grupată cu clasele primare și sala sportivă, numărul cadastral 0111114143, str. Ștefan cel Mare și Sfânt, 17, satul Revaca, or. Sângera, mun. Chișinău.</b> Implementate următoarele servicii de întocmire a documentației detaliate de proiectare și deviz de cost pentru construcția grădiniței și școlii cu clasele primare și sală de sport separată, în satul Revaca, Sângera, municipiul Chișinău. Serviciile de elaborare a documentației detaliate de proiectare și a devizelor de cost au inclus:	270/270	711 360,00 / 818 064,00 MDL	Antreprenor general	Primăria Sîngera, Republica Moldova	

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

Str. Mihai Eminescu 70, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

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

Cod fiscal: 1005600063096; Cont TVA: 0208340



TEHNO CONSULTING &amp; DESIGN

BC "OTP BANK" S.A.; Cod IBAN MDL: MD36M02224ASV22049097100; BIC/SWIFT: MOBBMD22

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Soluții arhitecturale „SA”, inclusiv soluții cromatice;</li><li>- Elemente de construcție „C”;</li><li>- Soluții tehnologice „TAP”</li><li>- Încălzire, ventilare, condiționare „IVC”;</li><li>- Rețele interne de alimentare cu apă și canalizare „RAC”;</li><li>- Echipamente electrice de putere, iluminat electric intern/extern „EEF/IEI”;</li><li>- Alarma de incendiu „SI”;</li><li>- Semnalizare automată de securitate, supraveghere video „SPA”;</li><li>- Comunicații telefonice și de semnalizare „TS”.</li><li>- Pompa de caldura pentru gradinita si scoala.</li></ul> Sala de sport: <ul style="list-style-type: none"><li>- Pompa de caldura pentru sala de sport.</li><li>- Centrală electrică de panouri fotovoltaice (50 kW).</li><li>- Centrala termica (sursa de rezerva).</li><li>- Plan general „PG”.</li><li>- Post de transformare. Generator. Elemente de construcție „C”</li><li>- Organizarea Lucrărilor de Construcții „OLC”;</li><li>- Lista cantităților pentru compartimentele menționate mai sus</li></ul>					
4.	Nr. 25 Din 15.08.2023	<b>Servicii de proiectare privind implementarea măsurilor de eficiența energetică în clădirile rezidențiale cu mai multe etaje prin trecerea de la distribuția pe verticală la distribuția pe orizontală a sistemelor de încălzire și apă caldă menajeră, pentru blocuri locative:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bloc locativ șos. Hâncești, 60, bl.2, mun. Chișinău;</li><li>- Bloc locativ bd. Mircea cel Bătrân, 34 , mun.</li></ul>	45/45	465 000,00	Sub-antreprenor	UNDP Moldova	

		Chişinău; - Bloc locativ bd. Dacia, 49/3 , mun. Chişinău; - Bloc locativ str. Bulgara, 35 , mun. Chişinău.					
<b>2022</b>							
5.	Nr.32 15.11.2022	<p><b>Servicii proiectare centrală electrică fotovoltaică până la 50* kW</b> În 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 Volumul documentației de proiect consta din compartimente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Alimentarea cu energie electrică „AEE”;</b></li> <li>– <b>Elemente constructive „C”;</b></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	62 000,00	antreprenor	Beneficiar – IP Liceul Teoretic „Liviu Deleanu”	
6.	Nr.124 04.07.2022	<p><b>Lucrări de reparații capitale aferente clădirii LT „Lucian Blaga” str. Alexandr Puşkin, 69, mun. Bălți.</b> In cadrul proiectului de execuție dat au fost elaborate soluții tehnice pentru executarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>lucrărilor de reparații interioare din blocul de studii;</b></li> <li>– <b>lucrări de reconstrucția a încăperilor existente din anexa blocului alimentar, cu amenajarea salii de clasa, laboratorului și blocului sanitar;</b></li> <li>– <b>lucrări de reparații capitale aferente blocurilor sanitare;</b></li> <li>– <b>lucrări de reparații capitale rețelelor tehnico-edilitare interioare (sisteme de încălzire, ventilație, electricitate, apă și canalizare);</b></li> </ul>	90/90	230 833,90	antreprenor	Direcția Învățământ Tineret și Sport a Primăriei mun. Bălți.	

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

Str. Mihai Eminescu 70, MD-2012, Chişinău, Republica Moldova

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

Cod fiscal: 1005600063096; Cont TVA: 0208340



TEHNO CONSULTING &amp; DESIGN

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

		<p>– <b>lucrări de amenajarea a teritoriului adiacent blocului alimentar cu sistematizare pe verticală.</b></p> <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>					
7.	Nr.18-22 29.06.2022	<p><b>Servicii de proiectare</b> centrala termică G=73,0 kW, s. Ruseștii Noi, r-l Ialoveni, rețele termice exterioare. 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>	60/60	86 858,33	antreprenor	Beneficiar – A.O. „CONCORDIA PROIECTE SOCIALE”	

		<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>					
8.	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>În 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> <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> </ul>	30 /30	48 053,33	antreprenor	Beneficiar – IM „TERMOGAZ – BĂLȚI”.	

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

Str. Mihai Eminescu 70, MD-2012, Chişinău, Republica Moldova

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

Cod fiscal: 1005600063096; Cont TVA: 0208340



TEHNO CONSULTING &amp; DESIGN

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

		– Catalogul prețurilor unitar (formularul nr. 5)					
9.	nr. 82 din 11.05.2022	<p><b>Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire pentru Liceul Teoretic „Maxim Gorki”, bd. Mihai Eminescu, 4 mun. Bălți</b></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;	
10.	Nr. 18_22 din 21.03.2022	<p><b>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. Chişinău.</b></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>– <b>Lucrări de izolare termică a fațadelor;</b></li> <li>– <b>lucrări de izolare termică și protecția hidrofuga a acoperișului;</b></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> </ul>				
--	--	--	--	--	--	--



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

Str. Mihai Eminescu 70, MD-2012, Chişinău, Republica Moldova

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

Cod fiscal: 1005600063096; Cont TVA: 0208340



TEHNO CONSULTING &amp; DESIGN

BC "OTP BANK" S.A.; Cod IBAN MDL: MD36M02224ASV22049097100; BIC/SWIFT: MOBBMD22

		– Catalogul preţurilor unitar (formularul nr. 5					
11.	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 execuţie dat au fost elaborate soluţii tehnice pentru proiectarea reţelelor termice exterioare, proiectarea punctului termic individual, lucrări de reparaţie încăperii tehnice.</p> <p>Pentru proiectare a reţelelor termice exterioare a fost executat planul topografo-geodezic.</p> <p>Volumul documentaţiei de proiect consta din compartimente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– soluţii arhitecturale „SA”;</li> <li>– soluţii termomecîncălzire „IV”;</li> <li>– echipament electric de forţă, iluminatul electric interior „EEF/IEI”;</li> <li>– reţele termice exterioare „RT”</li> </ul> <p>Volumul documentaţiei 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 preţurilor unitar (formularul nr. 5)</li> </ul>	30 / 30	87 235,83	antreprenor	Beneficiar – CSC „DINAMO”. str. Şciusev, 106 A	
<b>2021</b>							
12.	nr. 8 din 07.04.2021	<b>Documentaţie de proiect privind izolarea termică a clădirilor, instalarea punctelor termice individuale, panourilor solare, centralelor electrice fotovoltaice, reconstrucţia sistemelor interioare de încălzire şi ventilaţie, apa, canalizare, iluminatul electric interior, echipament electric de forţă pentru 8 instituţii de învăţământ, mun. Chişinău</b>	180 / 180	3 480 244,00	subantreprenor	Beneficiar final – Primăria mun. Chişinău, LT Nicolae Sulac, LT Elena Alistar, LT Vasile Lupu, LT Vasile Vasilache.	

		<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>– <b>Izolarea termica a clădirii liceelor;</b></li> <li>– <b>Lucrări de izolare termica a tavanului din subsolul clădirii;</b></li> <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 scârilor 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 fotovoltaica.</li> </ul> <p>Pentru liceul IP Liceul Teoretic cu profil teatral „Elena Alistar, str. Decebal, 74 mun. Chişinău au fost elaborate soluții de proiect pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Lucrări de izolare termică a fațadelor cu vata minerală, <math>\beta=100</math> mm și lucrări de finisare exterioară;</b></li> <li>– <b>Lucrări de izolare termică a acoperișului terasă cu vata minerală, <math>\beta=150</math> mm, și executarea lucrărilor de hidroizolare;</b></li> <li>– Lucrări de reparație a copertinelor la intrare în clădire;</li> <li>– Lucrări de reparație a scârilor 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</li> </ul>					
--	--	---	--	--	--	--	--

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

Str. Mihai Eminescu 70, MD-2012, Chişinău, Republica Moldova

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

Cod fiscal: 1005600063096; Cont TVA: 0208340



TEHNO CONSULTING &amp; DESIGN

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

		<p>existente;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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. Ungureanu, 17 mun. Chişinău 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. Chişinău 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>					
13.	nr. 4 din 25.02.2021	<b>Documentație de proiect privind izolarea termică a clădirilor, instalarea punctelor termice individuale, panourilor solare, centralelor electrice fotovoltaice, reconstrucția sistemelor interioare de încălzire și</b>	180 / 180	2 988 820,00	subantreprenor	Beneficiar final – Primăria mun. Chişinău, Grădinița de copii	

		<b>ventilație, apa, canalizare, iluminatul electric interior, echipament electric de forță pentru 6 instituții de educație timpurie, mun. Chișinău:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Izolarea termica a clădirilor gradinitelor;</li> <li>– Lucrări de izolare termica a tavanului din subsolul clădirii;</li> <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 scârilor 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>				n.34, Grădinița de copii n.225, Creșă - Grădiniță n.127, Creșă - Grădiniță n.146, Grădinița de copii n.167, Creșă - Grădiniță n.112.	
<b>2020</b>							
14.	nr. 016 din 24.08.2020	Servicii de proiectare a sistemul interior ACM și PTI, pentru clădirile IMSP „Spitalul Clinic Bălți”: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Secția boli infecțioase, str. Ștefan cel Mare,140, mun. Bălți;</li> <li>– Secția de Ftiziopulmonologie, str. Ștefan cel Mare,140, mun. Bălți</li> </ul>	30 / 30	51 147,50	antreprenor	Beneficiar – IMSP „Spitalul Clinic Bălți”.	
15.	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	
16.	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	
17.	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	
18.	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	

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

Str. Mihai Eminescu 70, MD-2012, Chişinău, Republica Moldova

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

Cod fiscal: 1005600063096; Cont TVA: 0208340



TEHNO CONSULTING &amp; DESIGN

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

19.	nr. 8 din 22.07.2020	Servicii de proiectare punct termic individual, pentru încălzirea si ACM. Sisteme interioare de încălzire.	30 / 30	19 372,50	antreprenor	Beneficiar – „GASTRO TEAM” S.R.L	
20.	nr. 7 din 16.07.2020	Servicii de proiectare punct termic individual, pentru încălzirea si ACM.	12 / 12	9 345,00	subantreprenor	Beneficiar final – S.R.L. „PRIMPROF CONSTRUCT”	
21.	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”	
22.	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”	
23.	nr. 03 din 15.02.2020	Servicii proiectare in cadrul proiectului ICB 8451 - 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	30 / 30	288 943,33	subantreprenor	Beneficiar final – S.A. „TERMOELECTRICA ”	
<b>2019-2018</b>							
24.	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. „TERMOELECTRICA ”	
25.	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. „TERMOELECTRICA ”	
26.	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.	
27.	nr. 15 din	Servicii de proiectare pentru reconstrucția sistemelor	30 / 30	15 000,00	antreprenor	Beneficiar – ACC nr.	

	05.09.2019	interioare de încălzire și ACM cu posibilitatea de trecere a apartamentelor la distribuția pe orizontală.				55/651.	
28.	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. „TERMOELECTRICA”	
29.	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. „TERMOELECTRICA”	

Data completării

„23” decembrie 2024

Burdila Gheorghe,  
Director

\_\_\_\_\_