



**“Techno Test” S.R.L.**

str. Mihai Eminescu 66, MD-2012,  
Chișinău, Republica Moldova  
+373 22 22 61 60; Fax: +373 22 210807  
<http://www.technotest.md>; [info@technotest.md](mailto:info@technotest.md)

Anexa nr. 12  
la documentația standard nr.69 din 07.05.2021

**DECLARAȚIE  
privind experiența similară**

**Ofertant: Techno Test SRL**

**Contract Nr. 1**

1.	Denumirea proiectului:	Contractul nr. 8451-C 1.10 - "Proiectarea, Furnizarea și Instalarea a 120 Puncte Termice Individuale și conductelor aferente în SACET Chișinău” din cadrul Proiectului de Îmbunătățire a Eficienței Sistemului de Alimentare Centralizată cu Energie Termică Inclusiv extinderea contractului pentru 17 PTI și rețelele termice aferente
2.	Numărul și data contractului:	nr. 8451-C 1.10 din 08.02.2019
3.	Client:	Moldova Energy Projects Implementation Unit (MEPIU)
4.	Adresa beneficiarului:	<b>Or. Chisinau, Str. Alecu Russo, 1A</b>
5.	Tara:	Republica Moldova
6.	Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului:	- lider de asociație
7.	Valoarea contractului:	a) inițială – 1 925 175,00 Euro și 2 337 597,00 MDL b) finală - 2 461 210 Euro și 2 643 721 MDL
8.	Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare:	Nu au fost.
9.	Perioada de executare a lucrării (luni)	a) contractată: 18 luni b) efectiv realizată: 13 luni
10.	Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor:	- Certificat de finalizare a lucrărilor N 1 – din 13.11.2019 - Certificat de finalizare a lucrărilor N 2 – din 19.11.2019 - Certificat de finalizare a lucrărilor N 3 – din 20.11.2019 - Certificat de finalizare a lucrărilor N 4 – din 26.11.2019 - Certificat de finalizare a lucrărilor N 5 – din 02.12.2019 - Certificat de finalizare a lucrărilor N 6 – din 06.12.2019
11.	Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție	-
12.	Valoarea aproximativă a proiectului executată de către Ofertant	100%

13.	<b>Descrierea narativa a proiectului:</b> Proiectul presupune proiectarea, producerea și punerea în funcțiune a 120 Puncte termice individuale (PTI) inclusiv renovarea rețelelor termice aferente, ceea ce include: <ul style="list-style-type: none"><li>- Reparația încăperilor destinate montării PTI – 137 de încăperi cu suprafața pe podea în mediu 15m<sup>2</sup>;</li><li>- Racordarea PTI la sursa de alimentare cu energie electrică (cu nod de evidență a energiei electrice separat);</li><li>- Racordarea PTI la rețelele de apă rece a blocului, cu construcția nodului de evidență a apei separat în caz de necesitate;</li><li>- Racordarea PTI la rețelele termice interioare blocului și centralizate;</li><li>- <b>Construcția a 2500 m rețele termice exterioare (PPU) de cu dn. de la 57 mm până la 300 mm;</b></li><li>- <b>Construcția a trei camere termice exterioare</b></li><li>- <b>Reabilitarea straturilor de asfalt deteriorate – aprox. 200m<sup>2</sup></b></li><li>- <b>Restabilirea straturilor de columba, gazon, pavaj.</b></li></ul>
-----	---

Eu certific că informațiile de mai sus sunt veridice.

Semnat: \_\_\_\_\_  
Burdila Gheorghe

Director  
Techno Test SRL