Completion Certificate No. 4

Date: 26, 11, 2019
Loan/Credit N°: 8451-MD / P132443
ICB N°: 8451-C1.10

Project: District Heating Efficiency Improvement Project

To: Joint Venture Techno Test SRL and PROMINTERGAZ SRL

Attn: Mr. Gheorghe BURDILA

Dear Mr. Burdila,

Pursuant to GC Clause 24 (Completion of the Facilities) of the General Conditions of the Contract entered into between yourselves and the Employer dated February 8, 2019, relating to the **Procurement of Plant Design**, Supply and Installation of 120 Individual Substations and associated pipes in Chisinau District Heating System; we hereby notify you that the following parts of the Facilities were complete on the date specified below, and that, in accordance with the terms of the Contract, the Employer hereby takes over the said parts of the Facilities, together with the responsibility for care and custody and the risk of loss thereof on the date mentioned below.

I. Description of the Facilities or part thereof:

The following consistent (general) works were carried out:

- installation of DH pipes
- preparation and repairs of rooms
- installation on new DH substations
- connection of the new DH substations to the DH, CW, SH, DHW, DHWRC systems
- installation of electrical equipment, automation of the control system, valves, strainers, piping and electricity supply systems.

The installation/reconstruction works have been performed for the following objects:

1. **Object 3:**

IHS S5 - Grenoble 161/1, str.;

IHS S6 – Grenoble 163/1, str.;

IHS S7 – Grenoble 165/1, str.;

IHS S8 - Grenoble 165/2, str.;

2. Object 4:

IHS S9 – Grenoble 130, str.;

IHS S10 - Grenoble 130/1 s.1, str.;

IHS S11 – Grenoble 130/1 s.2, str.;

IHS S12 – Grenoble 130/1 s.3, str.;

IHS S13 - Grenoble 130/2, str.;

IHS S14 – Grenoble 130/3 s.2, str.;

IHS S15 - Grenoble 130/3 s.2, str.;

3. **Object 5:**

IHS S16 - Costiujeni 8/3, str.;

IHS S17 – Costiujeni 8/4, str.;

IHS S18 - Costiujeni 8/2 s.1, str.;

IHS S19 – Costiujeni 8/2 s.2, str.;

IHS S20 - Costiujeni 8/2 s.3, str.;

IHS S21 – Costiujeni 8/2 s.4, str.;

Digitally signed by Burdil Date: 2021.01.19 11:04:02 Reason: MoldSign Signate Location: Moldova

1

4. Object 14:

IHS S70 – Dokuceaev 3 s.1, str.;

IHS S71 - Dokuceaev 3 s.2, str.;

IHS S72 – Dokuceaev 3/1, str.;

DH associated pipes:

Pre-insulated steel pipe with signal wire – DN88,9 ≈ 66 m;

Electro-welded steel pipe – DN89 $\approx 10 \text{ m}$.

5. Object 15:

IHS S73 – Lomonosov 49/2 s.1, str.;

IHS S74 – Lomonosov 49/2 s.2, str.;

6. **Object 16:**

IHS S75 – Negruzzi 2/3, str..

Date of Completion: November 26th, 2019.

However, you are required to complete the outstanding items listed in the Attachment 1, 2 and 3 (beneficiary's objections) hereto as soon as practicable.

This letter does not relieve you of your obligation to complete the execution of the Facilities in accordance with the Contract nor of your obligations during the Defect Liability Period.

Very truly yours,

Project Manager

Ovidiu Radu

MEPIU Technical Supervisor

Iulian Tovarnitchi

Responsible from "Termoelectrica" SA: Carolina Cebotari

Alexandru Lupan

Natalia Mutaf

Viorel Babii

Ghenadie Oclanschi

Alexandru Bucățel

Elena Donceac

Andrei Prepeliță

Veaceslav Djelali

Andrei Rusy

Attachment 1 to the Completion Certificate

of November 26, 2019 under the Contract No. 8451-C1.10

Outstanding items under the Contract to be completed by the Contractor:

- S5 the gasket from the pressure regulator is leaking; it is necessary to restore the finish of the walls;
- S6 the insulation of the pipes is damaged;
- S7 the grounding wire connected to the door of the distribution panel is not tightened;
- S8 the grounding wire at the vibration damper for the cold-water outline is not connected well; insulation of the pipe without the protection of aluminum foil; the ground wire is not securely fastened to the PE strip;
- S9 the heat exchangers are not insulated; the pressure sensor is not connected to the pipe;
- S10 the dome light is not fixed to the ceiling; the temperature sensor a/e is positioned under the roof of the staircase entrance; the grounding wire at the vibration damper for the hot-water outline is not connected;
- S11 the ground wire is not fastened to the PE strip; the grounding wire at the vibration damper is not connected;
- S13 the clips for fixing the protective tubes for the cables are weakly attached to the ceiling; the heat exchanger is not insulated;
- S14, S15 gasket from the pressure regulator is leaking; the heat exchanger is not insulated;
- S16 the heat exchanger is not isolated; PE strip is not attached to the wall; the insulation of the pipes is damaged; it is necessary to restore the plaster of the walls; servomotors for heat and hot water are missing (after flooding);
- S17 the heat exchanger is not isolated; the temperature sensor is in the sun; the grill for the water evacuation pit is missing; the grounding wire is not fixed at the vibration dampers;
- S18 the connection at the spring-flap, after the cold-water meter, is leaking;
- S20 the ground wire connected to the PE strip is weakly tightened; the temperature sensor is above the door, below the balcony;
- S21 the connection to the pressure gauge leaks; the hot water pipe is not fixed well (hanged with a wire wire);
- S72 the door opening sensor is not fixed; the insulation of the heat exchangers is missing; the coupling at the servomotor is leaking;
- S73 PE strip is not fastened to the wall;
- S75 door opening sensor is missing; the heat exchanger is not isolated; PE strip is not attached to the wall.

31. - 12. W. S.

Attachment 2 to the Completion Certificate

of November 26th, 2019 under the Contract No. 8451-C1.10

Works that were not completed by the Contractor or that for which the provisions of the project were not respected:

- S5, S6, S7 potential equalization on hot water outline was not executed;
- S7 insulation of the hot water pipes is missing; the IHS grounding strip was not painted;
- S10 space shall be cleaned; the PE strip is not painted;
- S11 the PE strip is not painted;
- S13 space shall be cleaned;
- S16 potential equalization was not executed;
- S70 space shall be cleaned; pipes are not isolated on both circuits;
- S73 the primary outline pipes are not isolated; space shall be cleaned;
- S74 the pipes on both circuits are not isolated; space shall be cleaned;
- S75 potential equalization was not executed;
- S5 the grounding wire is not fastened to the PE strip;
- S6 the dome light is not grounded; in the distribution panel (DP) the cables are connected and insulated incorrectly, not complying with the regulations applied in RM;
- S7, S18 in the distribution panel (DP) the cables are connected and insulated incorrectly, not complying with the regulations applied in RM.
- S8 pressure gauge P3 is defective; in the distribution panel (DP) the cables are connected and insulated incorrectly, not complying with the regulations applied in RM;
- S11 in the distribution panel (DP) the cables are connected and insulated incorrectly not complying with the regulations applied in RM; the generator and 220V sockets are mounted exactly below a water drain tap;

rapidly the early three early and the according to the first present and the early the early the early the early

All of the first of the course of the state of the state

- S12 potential equalization wires are not multiwire but monowire;
- S21 automation panel not earthed;

Attachment 3 of November 26th, 2018.

| No. | IHIS | Adresa | Observații |
|----------|--------|--------------------------|---|
| - | S 1-1 | M.c.Bătrîn, 24 s.1,2 | |
| 2 | S 1-2 | M.c.Bătrîn, 24/3 | |
| 3 | \$ 1-3 | str. Grenoble, 157 s.1 | |
| 4 | \$ 1-4 | str. Grenoble, 157 s.2 | |
| S | S 1-5 | str. Grenoble, 161/1 | I. AVP curge la conecsiuni |
| 9 | S 1-6 | str. Grenoble, 163/1 | |
| 7 | \$ 1-7 | str. Grenoble, 165/1 | |
| ∞ | S 1-8 | str. Grenoble, 165/2 | 1. Manometrul P3 defect; |
| 6 | S 1-9 | str. Grenoble, 130 | 1. Nu este conectat senzorul de presiune; |
| 01 | S 1-10 | str. Grenoble, 130/1 s.1 | 1. Senzorul T° a/e sub acoperiș intrare scară |
| <u> </u> | S 1-11 | str. Grenoble, 130/1 s.2 | 1. Filtru pe conturul primar bătut (8/4 bar); 2. Senzorul Tº a/e sub acoperiș intrare scară |
| 12 | S 1-12 | str. Grenoble, 130/1 s.3 | 1. AVP curge |
| 13 | S 1-13 | str. Grenoble, 130/2 | Lipsește izolarea schimbătorului SI; |
| 14 | S 1-14 | str. Grenoble, 130/3 s.1 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. AVP curge; |
| 15 | S 1-15 | str. Grenoble, 130/3 s.2 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. AVP curge; |
| 16 | S 1-16 | str. Costiujeni,8/3 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. Lipsește servomotorul SI (după inundație) |
| 17 | S 1-17 | str. Costiujeni,8/4 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. Senzorul T a/e la soare; 3. Lipsește grilajul |
| 18 | S 1-18 | str. Costiujeni,8/2 s.1 | 1. Curge îmbinarea la supapa cu sens unic A/R; |
| 19 | S 1-19 | str. Costiujeni,8/2 s.2 | 1. Senzorul T a/e deasupra ușii, sub balcon |
| 70 | S 1-20 | str. Costiujeni,8/2 s.3 | |
| 100 | | | |

| | | 12 M The Color of | |
|----|---------|---|---|
| 21 | \$ 1-21 | str. Costiujeni,8/2 s.4 | 1. Senzorul T a/e deasupra ușii; |
| 22 | S 1-22 | str.Grenoble, 207 | |
| 23 | S 1-23 | str.Grenoble, 205/2 s.1 | |
| 24 | S 1-24 | str.Grenoble, 205/2 s.2 | |
| 25 | S 1-25 | str.Cuza Voda, 38/2 s.1 | |
| 26 | S 1-26 | str.Cuza Voda, 38/2 s.2 | |
| 27 | S 1-27 | str.Cuza Voda, 36 | |
| 28 | S 1-28 | bd. Traian, 20 s.1 | |
| 59 | S 1-29 | bd. Traian, 20 s.2 | |
| 30 | S 1-30 | bd.Traian, 16/2 | |
| 31 | S 1-31 | bd.Dacia, 53/2 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; |
| 32 | S 1-32 | bd.Dacia, 53/3 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. Servomotorul ACM nu reacționează |
| 33 | S 1-33 | Dacia bd. 53 sec.1 | 1. Pompa SI vibrează |
| 34 | S 1-34 | Dacia bd. 53 sec.2 | |
| 35 | S 1-35 | Dacia bd. 53 sec.3 | |
| 36 | S 1-36 | Dacia bd. 53 sec.4 | |
| 37 | S 1-37 | Dacia bd. 53 sec.5 | 1. Utilajul ruginit după inundație |
| 38 | S 1-38 | bd.Cuza Voda,23 s.1 | |
| 39 | S 1-39 | bd.Cuza Voda,23 s.2 | |
| 40 | S 1-40 | bd.Cuza Voda,23 s.3 | |
| 41 | S 1-41 | Chimistilor str. 1 | 1. AVP zgomot; 2. Senzorul T° a/e sub acoperiș la 1 etaj (nivelul subsolului) |
| 42 | S 1-42 | S 1-42 Chimistilor str. 3 | Senzorul T" a/e sub acoperiş la 1 etaj |
| | | | |

| A desired | 2010 | The second second | |
|-----------|---------|-------------------------------|---|
| 43 | \$ 1-43 | S 1-43 Chimistilor str. 5 | |
| 4 | S 1-44 | S 1-44 Chimistilor str. 7 s.1 | |
| 45 | S 1-45 | S 1-45 Chimistilor str. 7 s.2 | |
| 46 | 40.5 | S 1-46 Chimistilor str. 9 | |
| 47 | S 1-47 | Chimistilor str. 11 s.1 | |
| 48 | S 1-48 | Chimistilor str. 11 s.2 | 1. Senzorul T° a/e deasupra ușii |
| 49 | S 1-49 | Chimistilor str. 13 | |
| 50 | S 1-50 | Chimistilor str. 15 | |
| 51 | S 1-51 | Dacia bd. 49 | |
| 22 | S 1-52 | Dacia bd. 49/2 sec.1 | |
| 53 | S 1-53 | Dacia bd 49/2 sec.2 | |
| 54 | S 1-54 | Dacia bd. 49/3 | |
| 55 | S 1-55 | Lupu, 55 sec.1 | I. Senzorul T° a/e la nivel de 1m, sub balcon; 2. Lipsește izolarea la pompa SI |
| 56 | \$ 1-56 | S 1-56 Lupu, 55 sec.2 | 1. Lipsește izolarea la pompa SI |
| 57 | S 1-57 | | 1. Senzorul T° a/e la nivel de 1m |
| 28 | S 1-58 | Lupu, 55 sec.4 | |
| 59 | S 1-59 | S 1-59 Lupu, 59 sec.1 | 1. Lipsește izolarea schimbător SI |
| 8 | 1 112 | | 1. Lipsește izolarea schimbător SI; 2. Lipsește grilajul |
| 19 | | Lupu, 59/1 | 1. Lipsește izolarea schimbător SI |
| 62 | S 1-62 | Lupu 59/2 | 1. Lipsește izolarea schimbător SI |
| 63 | S 1-63 | Cornului str. 3/1 | 1. Senzorul T° a/e la nivel de 1m, sub balcon; 2. Lipsește izolarea schimbător SI |
| 2 | S 1-64 | | 1. Lipsește izolarea schimbător SI |
| | | | |
| | | | |

| 65 | S 1-65 | S 1-65 Cornului str. 5 | 1. Lipsește izolarea schimbător ACM |
|-----|---------|---|---|
| 99 | S 1-66 | Comului str. 5/1 | |
| 29 | S 1-67 | S 1-67 Comului str. 5/2 s.1 | |
| 89 | S 1-68 | Comului str. 5/2 s.2 | 1. Vuiește pompa SI |
| 69 | \$ 2-1 | A.Russo, 57 | |
| 70 | S 2-2 | Docuceaev, 3 sec.1 | 1. Nu sunt izolate fevile pe ambele circuite |
| 7.1 | \$ 2-3 | Docuceaev, 3 sec.2 | 1. Filtru pe conturul primar bătut (7,5/4,5 bar); |
| 72 | S 2-4 | Docuceaev, 3/1 | 1. Lipsește izolarea schimbătoarelor; 2. Lipsește iluminarea |
| 73 | S 2-5 | Lomonosov, 49/2, s.1 | 1. Lipsește izolarea schimbător SI; 2. Nu sunt izolate țevile conturului primar |
| 74 | S 2-6 | Lomonosov, 49/2, s.2 | 1. Nu sunt izolate fevile pe ambele circuite; 2. Senzorul T° a/e sub acoperiș intrare scară |
| 75 | S 2-7 | Negruzzi,2/3 | 1. Lipsește izolarea schimbător SI; 2. Senzorul T° a/e sub acoperiș intrare scară |
| 76 | S 2-8 | 100000000000000000000000000000000000000 | |
| 77 | \$ 2-9 | Saharov, 10 | |
| 78 | S 2-10 | S 2-10 Moscovei, 22 | |
| 79 | S 2-11 | Moscovei, 24 | |
| 80 | \$ 2-12 | Moscovei, 26 | |
| 81 | S 2-13 | S 2-13 Moscovei, 28 | |
| 82 | S 2-14 | str.Trandafirilor,15 | |
| 83 | \$ 2-15 | str.Cetatea Chilia, 73+E88:J8 | |
| 84 | S 2-16 | bd.Cuza Vodă, 24/2 | |
| 85 | S 2-17 | bd.Cuza Vodă, 26/1 | |
| 86 | S 2-18 | bd.Dacia, 9/1 + arend. | |

| | | | osește izolarea schimbătorului SI; | osește izolarea schimbătorului SI; | osește izolarea schimbătorului SI; | osește izolarea schimbătoarelor; | | osește izolarea schimbătorului SI; | osește izolarea schimbătorului SI; | | | osește izolarea schimbător SI | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. Senzorul de T*a/e la soare; 3. Cablu senzor intrare nu este conectat/atîrnă. | I. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. Senzorul de presiune nu este conectat | /P nu se deschide complet | | psește senzor ușă, 2. Lipsește izolarea pompă SI; 3. Lipsește izolare schimbător SI | 1. Lipsește senzor ușă; 2. Lipsește izolarea pompă SI; 3. Pompa SI face zgomot; 4. De fixat țeava spre vas de exnasiune | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. Zgomot AVP și regulatorul de T° SI | Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. Zgomot AVP și regulatorul de T° SI; 3. Lipsește izolare pompă SI | osește izolarea schimbătorului SI; | |
|--------------|-----------------|-----------|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------|---|---|---|--|---|--|
| | | | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; | N 11177 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; | 1. Lipsește izolarea schimbătoarelor; | | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; | | | 1. Lipsește izolarea schimbător SI | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. Senzorul de T*a/e la | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. Senzorul de presiun | 1. AVP nu se deschide complet | | 1. Lipsește senzor ușă; 2. Lipsește izolarea pompă SI; 3. Lipse | 1. Lipsește senzor ușă; 2. Lipsește izolarea pompă SI; 3. Pomp | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. Zgomot AVP și regu | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. Zgomot AVP și regu | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; | |
| bd.Dacia, 11 | Cuza Vodă, 29/2 | Dacia, 12 | Independendenței, 42 | Independendenței, 42/1, s.1 | Independendenței, 42/1, s.2 | Independendenței, 42/2, s.1 | Independendenței, 42/2, s.2 | Independendenței, 44 | Independendentei, 46 | Independendenței, 4/1 | Independendenței, 4/2 | I. Creanga str. 47/2 | | Alexandrescu, 15 Alexandrescu, 15 | Alexandrescu, 17 | Alexandrescu,17/1 | Voluntarilor, 8/1 sec.1 | Voluntarilor, 8/1 sec.2 | Voluntarilor, 10 sec.1 | Voluntarilor, 10 sec.2 | Voluntarilor, 10 sec.3 | |
| S 2-19 | S 2-20 | S 2-21 | S 2-22 | | 100 | 1741 | S 2-26 | S 2-27 | S 2-28 | S 2-29 | S 2-30 | S 2-31 | .1.1 | S 2-32 S 2-33 | - 1 2 | S 2-35 | S 3-1 | - 1 Port | 4.71 | 4 17 18 | | |
| 87 | 88 | 89 | 8 | 91 | 8 | 93 | 8 | 8 | 96 | 97 | 8 | 86 | 18 | 3 5 | 102 | 103 | 101 | 105 | 106 | 107 | 108 | |

| 109 | \$3-6 | Voluntarilor, 12 sec.1 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; |
|-----|--------|--------------------------|---|
| 110 | S 3-7 | Voluntarilor, 12 sec.2 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. Lipsește izolarea pompă SI |
| 111 | S 3-8 | Voluntarilor, 12 sec.3 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; |
| 112 | S 3-9 | Voluntarilor, 12/1 sec.1 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; 2. De schimbat poziția reg. ACM |
| 113 | S 3-10 | Voluntarilor, 12/1 sec.2 | 1. Lipsește izolarea pompă SI |
| 114 | S 3-11 | Voluntarilor, 12/1 sec.3 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; |
| 115 | S 3-12 | Spătaru, 21/3 | |
| 116 | S 3-13 | S 3-13 Spătaru, 21/4 | |
| 117 | S 3-14 | Voluntarilor, 16 | 1. Lipsește izolarea schimbătorului SI; |
| 118 | S 3-15 | Voluntarilor, 18/1 | 1. Lipsește izolarea pompă SI; 2. Manometru P3 defect |
| 119 | S 3-16 | Voluntarilor, 18/2 | 1. Lipsește izolarea pompă SI; 2. Lipsesc servomotoarele (după inundație) |
| 120 | S 3-17 | Voluntarilor, 18/3 | 1. Lipsește izolarea pompă SI |

Attachment 3 of November 26th, 2019.

ACT de verificare

OBIECT: 91-65 : S1-5 : S1-6; S1-7 : S1-8 : S1-9 : S1-10 : S1-11 : S1-12 : S1-13 : S1-14 : S1-15 : S1-16 : S1-17 : S1-18 : S1-19 : S1-10 : S1-21 .

Scopul

Corespunderea instalației montate cu proiectul. Verificarea documentației de execuție. Corespunderea instalației montate cerințelor DNT.

Caracteristica succintă a instalației electrice examinată vizual:

- 1. Categoria de alimentare III
- 2. Sistem de alimentare TN-C-S
- 3. Tensiunea nominalădo (300 V
- 4. Puterea electrică 3 40;
- 5. Tipul încăperii conform cerințelor securității electrice încăpere deosebit de periculoasă

Neajunsurile depistate:

În rezultatul examinării vizuale și în rezultatul efectuării măsurărilor și încercărilor, au fost depestate următoarele neajunsuri:

1. Na panaviri eleptrice lipsesc marcajul automate lan Li. Nu este indicat decumuleo de disposares la panaviri alchie 3. Lipsesc tichele de marcaj pe cableur în PS.

4. No copurile de ilichindost lipsesc conexione conductorellui PE.

5. Nu este indicata tensiuneo de lucree peizelos electrice.

6. Mapisteelo de însponiutore nu este logisto în adarea nuegro ti mi este calisata equilorea potelli a letor.

8. Executoreo arresimentor a labiliarilor în PS nu eoustiuned cu un documentatio nermativ en PS nu eoustiuned cu un decumentatio nermativ en PS nu eoustiuned en presentate certitele pi în 1, 31, NA i E.

10. Nu este presentato documentație tehnico de predace principe a lucrorilor de instalații electrice.

11. Na circelul SI-10 instalarea pirei diovir principelor pentiure confortulative a lucrorilor de instalații lina pentiurea pencatarea presentate de tip "LHN" Hoadoum procentații Instalația electrică:

11. De în fortului de postule dupo lulă du roree procentarii poate purei diovireilor depitate.

12. Membrii:

13. Lelauschi G. 15.11. 1019

14. De le lectrici G. 15.11. 1019

15. 11. 1019

16. De lectrici G. 15. 11. 1019

16. De lectrici G. 15. 11. 1019

17. De lectrici G. 15. 11. 1019

18. De lectrici G. 15. 11. 1019

18. De lectrici G. 15. 11. 1019

ACT de verificare

| | OBIECT: 5d. N. Sd.3: St.4; Sd. 5: Sd.6: Sd.7; S3-1: S3-2: S3-3: S3-4; S3-5: S3-6: S3-7: S3-8: S3-9: S3-10: S3-11: S3-14: S3-15: |
|---|--|
| | 53-16; 53-17: |
| | Scopul |
| | Corespunderea instalației montate cu proiectul. |
| | Verificarea documentației de execuție. |
| | Corespunderea instalației montate cerințelor DNT. |
| | Caracteristica succintă a instalației electrice examinată vizual: |
| | 1. Categoria de alimentare III |
| | 2. Sistem de alimentare TN-C-S |
| | 3. Tensiunea nominală de 1880 / |
| | 4. Puterea electrică 3kW; |
| | 5. Tipul încăperii conform cerințelor securității electrice - <u>încăpere deosebit de periculoasă</u> |
| | Neajunsurile depistate: |
| | |
| | În rezultatul examinării vizuale și în rezultatul efectuării măsurărilor și încercărilor, au fost depestate urmățoarele neajunsuri: |
| | 1. He present chotics the |
| | 1 he panouri electrice lipser morcagul automotelor |
| | d. Hipsese demunicelle de dispectrat la panoviri ellepice. 3. dipsese tichete de nureaj pe cablieri in P.S. |
| | 4. La conjunice de ilemental lipseste consciente consciente |
| | |
| | 5. Nu este judicaté tenquence de lucree privelor cleetries |
| | 6. Magistrale de auganienterea nu este vegiste en adoares magra |
| | 8. Executorea conexinación la cobierior in Pa nu |
| | |
| | 9 We nout wide of the result winter - tennic. |
| | 10. Nu este presentata documentatio tel missi de |
| | - Pridace - Principe a fuerinites de l'ille |
| | 11. We caloecut courte to the ont of it while the |
| | projectules). |
| | Concluzii: |
| - | Instalația electrică: |
| | posse pure la penerse dupa Enlaturarea |
| | - neaguessand departer. |
| | *TERMOELECTRICA» S.A. |
| I | viembrii: |
| | Velauschi 6 11.2019 ELECTRIC |

ELECTROPISOTION

Completion Certificate No. 5

Date: 02.

Loan/Credit No: 8

8451-MD / P132443

ICB Nº: 8451-C1.10

Project: District Heating Efficiency Improvement Project

To: Joint Venture Techno Test SRL and PROMINTERGAZ SRL

Attn: Mr. Gheorghe BURDILA

Dear Mr. Burdila,

Pursuant to GC Clause 24 (Completion of the Facilities) of the General Conditions of the Contract entered into between yourselves and the Employer dated February 8, 2019, relating to the **Procurement of Plant Design, Supply and Installation of 120 Individual Substations and associated pipes in Chisinau District Heating System**; we hereby notify you that the following parts of the Facilities were complete on the date specified below, and that, in accordance with the terms of the Contract, the Employer hereby takes over the said parts of the Facilities, together with the responsibility for care and custody and the risk of loss thereof on the date mentioned below.

I. Description of the Facilities or part thereof:

The following consistent (general) works were carried out:

- installation of DH pipes
- preparation and repairs of rooms
- installation on new DH substations
- connection of the new DH substations to the DH, CW, SH, DHW, DHWRC systems
- installation of electrical equipment, automation of the control system, valves, strainers, piping and electricity supply systems.

The installation/reconstruction works have been performed for the following objects:

1. Object 6:

```
IHS S22 - Grenoble 207, str.;
```

IHS S23 - Grenoble 205/2 s.1, str.:

IHS S24 – Grenoble 205/2 s.2, str.;

IHS S25 – Cuza Voda 38/2 s.1, str.;

IHS S26 - Cuza Voda 38/2 s.2, str.;

IHS S27 – Cuza Voda 38, str.;

DH associated pipes:

<u>Pre-insulated steel pipe with signal wire</u> – DN168,3 \approx 80 m; DN76,1 \approx 50 m;

Electro-welded steel pipe – DN219 \approx 8 m; DN159 \approx 7 m; DN133 \approx 16 m; DN89 \approx 90,5 m; DN76 \approx 4 m; DN45 \approx 1 m; DN32 \approx 1 m; DN25 \approx 2 m.

2. **Object 7:**

IHS S28 – Traian 20 s.1, str.;

IHS S29 – Traian 20 s.2, str.;

IHS S30 - Traian 16/2, str.;



3. **Object 9:**

IHS S38 – Cuza Voda 23 s.1, str.;

IHS S39 – Cuza Voda 23 s.2, str.;

IHS S40 – Cuza Voda 23 s.3, str.;

DH associated pipes:

<u>Pre-insulated steel pipe with signal wire</u> – DN114,3 \approx 220 m.

4. Object 21:

IHS S83 – Cetatea Chilia 73, str.;

5. Object 22:

and the second part of the second part dates of the second second of the second second of the second IHS S84 – Cuza Voda 24/2, str.;

IHS S85 – Cuza Voda 26/1, str.;

DH associated pipes:

Pre-insulated steel pipe with signal wire - DN76,1 ≈ 72 m;

Electro-welded steel pipe – DN76 \approx 30 m.

6. Object 23:

IHS S86 – Daci 9/1, bd.;

7. Obiectul 24:

IHS S88 – Cuza Voda 29/2, str.;

8. Objectul 25:

IHS S89 - Dacia 12, bd.;

9. **Objectul 27:**

IHS S97 – Independentei 4/1, str.;

IHS S98 – Independenței 4/2, str.

DH associated pipes:

Pre-insulated steel pipe with signal wire – DN114,3 ≈ 34 m;

Electro-welded steel pipe – DN219 \approx 8 m; DN108 \approx 33 m; DN76 \approx 15 m; DN45 \approx 3 m; $DN25 \approx 2 \text{ m}$;

Date of Completion: December 2nd, 2019.

However, you are required to complete the outstanding items listed in the Attachment 1, 2 and 3 (beneficiary's objections) hereto as soon as practicable.

This letter does not relieve you of your obligation to complete the execution of the Facilities in accordance with the Contract nor of your obligations during the Defect Liability Period.

Very truly yours,

Project Manager

Ovidiu Radu

MEPIU Technical Supervisor

Iulian Tovarnitchi

Responsible from "Termoelectrica" SA:

Carolina Cebotari

Alexandru Lupan

Marcel Condrea

Viorel Babii

Ghenadie Oclanschi

Alexandru Bucățel

Tatiana Comaniuc

Andrei Prepeliță

Veaceslav Djelali

Leonid Tiganu

3

Attachment 1 to the Completion Certificate

of December 2 md, 2019 under the Contract No. 8451-C1.10

Outstanding items under the Contract to be completed by the Contractor:

At all IHS's to check the bolts on the flanges of the pipes with rubber vibration dampers (some are weakly tightened)

- S22 1) PE strip is not painted and is not fixed to the wall; 2) the dome light is not fixed to the ceiling;
- S23 1) PE strip is not fixed to the wall; 2) the actuator flap is skipping during rotation (verification is required); 3) the welding points of the IHS frame must be painted;
- S24 the welding points of the IHS frame must be painted;
- S25 1) cleanliness inside the room must be ensured; 2) the dome lights are not grounded; 3) the differential pressure regulator must be checked (gives no impulse);
- S27 both heat exchanger insulators are missing;
- S28, S29 1) the heat exchanger insulator is missing; 2) data transmission is not configured;
- S30 1) the door opening sensor is not fixed; 2) data transmission is not configured; 3) the servomotor nut is rusty;
- S38 1) the door opening sensor is not fixed; 2) the PE strip is not fixed to the wall; 3) the heat exchanger isolator is missing; 4) the temperature sensor must be moved (indicates the wrong temperature);
- S39-1) the door opening sensor is not fixed; 2) the heat exchanger isolator is missing; 3) the differential pressure regulator must be checked (it does not adjust across the entire spectrum / adjust with limitations);
- S40 1) the heat exchanger insulator is missing; 2) the polyethylene pipe for water has no support from the ceiling;
- S83 1) cleanliness inside the room must be ensured; 2) the grill is missing at the water drainage pit; 3) the connections in the electrical distribution panel are not completed;
- S84 PE strip is not fixed to the wall, was a misro?
- S85 1) the heat exchanger insulator is missing; 2) the grill is missing at the water drainage pit; 3) the PE rail is not painted;
- S86 1) the door opening sensor is not fixed; 2) the heat exchanger isolator is missing; 3) the PE rail is not fixed to the wall;
- S88 both heat exchangers are not insulated;
- S97 1) the door opening sensor is not fixed; 2) the heat exchanger isolator is missing;
- S98 the heat exchanger isolator is missing;

Attachment 2 to the Completion Certificate

of <u>becember</u> 2nd, 2019 under the Contract No. 8451-C1.10

Works that were not completed by the Contractor or that for which the provisions of the project were not respected:

S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S38, S39, S40, S83, S84, S85, S89 - the potential equalization is not executed at the pipes separated by rubber vibration dampers;

S28, S29, S38, S39, S40, S84, S85, S86, S89 - the automation panel is not grounded;

S83, S86, S88, S89 - pipes on both circuits are not isolated;

S23 - 1) the electrical distribution panel (DP) is not grounded; 2) The IHS is not grounded;

S27 - 1) in the DP the cables are connected with insulating tape; 2) all the cables are of one color (at the top of the circuit breakers);

S40 - the DP cables are all of one color (at the top of the circuit breakers);

S86, S88 - In the DP the Null is connected in series instead of in parallel (all circuit breakers depend on a single connection which is not secure and not according to the regulations).

and the second of the second o

and the second of the second o

트로프로프로 마른 트로 및 프로그램 Harrier Harrier Harrier 및 트로그램 프로그램 프로그램 프로그램 -

and the state of the first of the control of the state of t The state of the state Attachment 3 of December 2nd, 2019.

| de verificare |
|--|
| The volume of the second of th |
| OBIECT: S1-22' S1-23' S1-24' S1-25' S1-26 'S1-27' |
| 51-28"51-29"51-30 151-38:51-39 151-40 |
| |
| Scopul |
| Corespunderea instalației montate cu proiectul. |
| Verificarea documentației de execuție. |
| Corespunderea instalației montate cerințelor DNT. |
| Caracteristica succintă a instalației electrice examinată vizual: |
| 1. Categoria de alimentare III |
| 2. Sistem de alimentare TN-C-S |
| 3. Tensiunea nominală LO 38 V |
| 4. Puterea electrică 3 kW; |
| 5. Tipul încăperii conform cerințelor securității electrice - <u>încăpere deosebit de periculoasă</u> |
| Neajunsurile depistate: |
| |
| În rezultatul examinării vizuale și în rezultatul efectuării măsurărilor și încercărilor, au fost depestate urmățoarele neajunsuri: |
| |
| L'ipsesc demenierle de dissercent de concertor. |
| 3. Lipsese tichere de marcoj pe cablure du PS |
| 4. No corperile de ilienited lipseste conexienca conductorelle |
| T. Mucha Late |
| The court will will be topped to the contract |
| neapro de impanientores nu este vopsita du enlare |
| 7. Nu este realizato elegarea obsensinselas encloses |
| protectului 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| s'executores equeriendos a cableerilos in PD me |
| |
| w. De intoerest courter tribust do line will the |
| projectales quan at sif LUN 4 (conform |
| Concluzii: |
| Instalația electrică: |
| poate presa in functio dupa tula oura rea |
| maganificació mepistore. |
| Membrii: |
| Delauschi (26.11.2019 10) |
| |
| BOT MARY S.A. |
| SERVICIUL SERVICIUL |

Completion Certificate No. 6

Date:

Loan/Credit No: 8451-MD/

ICB Nº: 8451-C1

District Heating Efficiency Improvement Project

To:

Joint Venture Techno Test SRL and PROMINTERGAZ SRL

Attn:

Mr. Gheorghe BURDILA

Dear Mr. Burdila.

Pursuant to GC Clause 24 (Completion of the Facilities) of the General Conditions of the Contract entered into between yourselves and the Employer dated February 8, 2019, relating to the Procurement of Plant Design, Supply and Installation of 120 Individual Substations and associated pipes in Chisinau District Heating System; we hereby notify you that the following parts of the Facilities were complete on the date specified below, and that, in accordance with the terms of the Contract, the Employer hereby takes over the said parts of the Facilities, together with the responsibility for care and custody and the risk of loss thereof on the date mentioned below.

I. Description of the Facilities or part thereof:

The following consistent (general) works were carried out:

- installation of DH pipes
- preparation and repairs of rooms
- installation on new DH substations
- connection of the new DH substations to the DH, CW, SH, DHW, DHWRC systems
- installation of electrical equipment, automation of the control system, valves, strainers, piping and electricity supply systems.

The installation/reconstruction works have been performed for the following objects:

1. **Object 1:**

IHS S1 - Mircea cel Bătrân 24 s.1,2 bd.;

IHS S2 – Mircea cel Bătrân 24/3 bd.;

DH associated pipes:

Pre-insulated steel pipe with signal wire – DN114,3 ≈ 45 m;

Electro-welded steel pipe – DN108 \approx 30 m; DN76 \approx 1 m; DN45 \approx 3 m.

2. Object 13:

IHS S69 – A. Russo 57 str.;

3. Object 17:

IHS S76 – Grigore Vieru 29 str.;

4. Object 18:

IHS S77 – Saharov 10 str.;

Digitally signed Date: 2021.01.1 Reason: MoldS: Location: Mold

5. Object 19:

was American with a service IHS S78 - Moscova 22 bd.;

IHS S79 – Moscova 24 bd.;

IHS S80 - Moscova 26 bd.;

IHS S81 - Moscova 28 bd.;

DH associated pipes:

Electro-welded steel pipe – DN133 ≈ 4 m.

and the the saliet drawler where each

6. Object 31:

IHS S115 – Spătaru 21/3 str.;

IHS S116 – Spătaru 21/4 str.

Date of Completion: December 2nd, 2019.

However, you are required to complete the outstanding items listed in the Attachment 1, 2 and 3 (beneficiary's objections) hereto as soon as practicable.

This letter does not relieve you of your obligation to complete the execution of the Facilities in accordance with the Contract nor of your obligations during the Defect Liability Period.

Very truly yours,

Project Manager

Ovidiu Radu

MEPIU Technical Supervisor

Iulian Tovarnitchi

Responsible from "Termoelectrica" SA:

Carolina Cebotari

Alexandru Lupan

Larisa Dimitriu

Viorel Babii

Ghenadie Oclanschi

Alexandru Bucățel

Tatiana Comaniuc

Andrei Prepeliță

Veaceslav Djelali

Sergiu Berezan

Peteu Buzila

Valeriu Vozian

Attachment 1 to the Completion Certificate

of December 6th, 2019 under the Contract No. 8451-C1.10

Outstanding items under the Contract to be completed by the Contractor:

- S1 1) the heat exchanger insulator is missing; 2) the door opening sensor is missing; 3) gasket of the flow regulator is missing;
- S2 door opening sensor is not fixed;
- S69 insulation of both heat exchangers is missing;
- S76 1) the heat exchanger insulator is missing; 2) pressure gauge 1 is defective; 3) the door opening sensor is missing;
- S77 1) PE strip is not attached to the wall; 2) the welding of the IHS frame is not painted; 3) The grounding wire of the automation panel is not fastened with a nut.
- S78 1) it is necessary to restore the plastering of the walls; 2) the door opening sensor is missing; 3) the data transmission antenna is not fixed to the pipe (suspended on its own cable); 4) there is no isolation of the heat exchanger;
- S79, S80 1) the door opening sensor is missing; 2) there is no isolation of the heat exchanger;
- S81 1) the door opening sensor is missing; 2) there is no isolation of the heat exchanger; 3) a dome light is not closed with screws (partially opened);
- S115 the door opening sensor is fixed poorly;
- S116 the servomotor is not mounted.

Attachment 2 to the Completion Certificate

of December 6th, 2019 under the Contract No. 8451-C1.10

Works that were not completed by the Contractor or that for which the provisions of the project were not respected:

S2, S69, S76, S77, S79 - the potential equalization is not executed at the pipes separated by rubber vibration dampers;

S2, S69 - the pipes on both circuits are not isolated;

S2, S76 - the automation panel is not grounded;

S76 - the grounding wire of the electrical installation is not connected to the PE strip;

S115 – the electrical distribution panel (DP) is not grounded.

Attachment 3 of December 6th, 2013.

ACT de verificare

| | A DATE OF THE STREET OF THE STREET | | | | Takes |
|--|------------------------------------|------------------|---------------------------|--|--|
| Scopul | | | | | |
| 3/4/7 | | | No Telephone | Total and States | Property of the Co. |
| orespunaerea | instalației monta | te cu proiectu | <i>l.</i> | | |
| | umentației de exe | | | | |
| orespunaerea. | instalației monta | te cerințelor I | ONT. | | |
| Caracteristica : | succintă a instal | atiei electrice | Avaminotă vie | Sa tu | |
| . Categoria de | alimentare III | agier ciceti ice | examinata vizi | <u> 181:</u> | |
| | mentare <u>TN-C-</u> S | | | | |
| | minală 220 ; | | | | |
| . Puterea elect | | | | | |
| | ii conform cerinț | elor securităt | ii alactrica - înce | žnava daozahit d | |
| | | oior acour nag | i electrice - <u>ince</u> | ipere deoseon di | <u>z periculoasa</u> |
| Neajunsurile de | pistate: | | | | Authority No. |
| | | si în rezulta | itul afactuării n | ağını Xuilov -: A | ncercărilor, au fos |
| epestate următe | arele neajunsuri | i. | iai cycciaarii n | idsurariior şi ir | icercuritor, au jos |
| | esc tichete | | | 00 | 00 |
| 2. Nu | este indi | cet tens | was do | Purau aria | eloz electric |
| 3. Mo | gistzela de | 2 Empan | Mintarea 1 | in este v | onsite in |
| Cul | canea n | es 25 | | Company Strategic Strategi | 27-3124 19 |
| | este rec | elizata | eleganes | patentia | Lelo2 |
| | form pro | rectului | | The state of the s | And the second second |
| A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY | xecutores | conexium | | caplundos | Ph PD ph |
| e N | punde cu | indeal | tatia po | zmotiv - t | ehoic. |
| 7. 4 | a sunt | il sa | ite cerin | | Company Kill Company of Marine Company |
| The second secon | | Lehnice | de la | AV3 d | penite |
| | | | | 711,2 8 | e cacozatore |
| | | | Ağrı | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| oncluzii: | | | | | |
| istalația electrică | | | Silver Const | | |
| | | sa In | Sunctia | diepa | in laturarea |
| the state of the principle of the princi | insurior d | enustate | | | I a land |
| neaje | | / | | | |
| negju | | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| U | | | | | Management of the same of the |
| (embrii: | lancah' C | | 06. 12.201 | 9 1 | The second secon |
| (lembrii: | lanschi 6 | <u>.</u> | 06.12.201 | 9 0 11 | SERVICIUL ELECTRIC |

Attachment 3

ACT de verificare

| OBIECT: Sd-8 Sd-9; Sd-10 · Sd- | -11: Sd- W/ Sd- 13: S2-16: |
|--|--|
| 52-17:52-18:52-20: | 52-29 52-30 |
| | |
| Scopul | |
| Corespunderea instalației montate cu proiectul. | |
| Verificarea documentației de execuție. | The particular surprise was titled to the 1994. |
| Corespunderea instalației montate cerințelor DN | IT. |
| Caracteristica succintă a instalației electrice es | vaminată vizual: |
| 1. Categoria de alimentare III | The state of the s |
| 2. Sistem de alimentare TN-C-S | |
| 3. Tensiunea nominală ddo ; | and the second of the second o |
| 4. Puterea electrică 3kW; | The most first will be at |
| 5. Tipul încăperii conform cerințelor securității e | 요즘 얼마나 아이들에 가득하다 전혀 살아가 있다면서 되지 않는데 얼마나 얼마나 얼마나 먹었다. |
| And the second s | |
| Neajunsurile depistate: | |
| În rezultatul examinării vizuale și în rezultatu | ıl efectuării măsurărilor și încercărilor, au fost |
| depestate urmățoarele neajunsuri: | german in manufacture of the correct flori, the jost |
| | e lisses marcajul automatelos |
| & diplere depuniciple de | despectat la parouri electice. |
| 3. Slipsege Gohete de 11 | noreal re collier in D |
| 4 da corqueile de iluxe | |
| PE. | |
| Nu escre indicat tennun | es de lucre prizelos electrice. |
| 6. Magistiala de Empari | entare meste vopsit en culparea nes pra |
| | nea potentiabelor conform projecteles |
| cu decencenterio | that the comment |
| 9. Ne sent indescente | mativ- Echnic |
| J. Na Jan magrenere | - curin, ell p. a. 1.37 NAIE. |
| | The second secon |
| | |
| gradien auch der State der | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | |
| Concluzii: Instalația electrică: | |
| poste puso in | fuctie dupo inlatione |
| Ineairlesurion | de aistore dupo du latroare |
| (Compared to the compared to t | THE STATE OF THE S |
| | |
| Membrii: | 01 11200 |
| Bobin G | 26.11.2019 |
| Botanic | TERMOELECTRICA» S.A. |
| - Invitation | SERVICIUL |
| | B.A. ALEXANDER CTRIC |
| | LASCHATORUL |

Completion Certificate

Date: 15 11.

Loan/Credit No: 8451-MD / P132443

ICB Nº: 8451-C1.10

Project: District Heating Efficiency Improvement Project

To: Joint Venture Techno Test SRL and PROMINTERGAZ SRL

Attn: Mr. Gheorghe BURDILA

Dear Mr. Burdila,

Pursuant to GC Clause 24 (Completion of the Facilities) of the General Conditions of the Contract entered into between yourselves and the Employer dated February 8, 2019, relating to the **Procurement of Plant Design**, Supply and Installation of 120 Individual Substations and associated pipes in Chisinau District Heating System; we hereby notify you that the following parts of the Facilities were complete on the date specified below, and that, in accordance with the terms of the Contract, the Employer hereby takes over the said parts of the Facilities, together with the responsibility for care and custody and the risk of loss thereof on the date mentioned below.

I. Description of the Facilities or part thereof:

The following consistent (general) works were carried out:

- installation of DH pipes
- preparation and repairs of rooms
- installation on new DH substations
- connection of the new DH substations to the DH, CW, SH, DHW, DHWRC systems
- installation of electrical equipment, automation of the control system, valves, strainers, piping and electricity supply systems.

The installation/reconstruction works have been performed for the following objects:

1. Object 8:

```
IHS S31 – Bd. Dacia 53/2;
IHS S32 – Bd. Dacia 53/3;
IHS S33 – Bd. Dacia 53 sec. 1;
IHS S34 – Bd. Dacia 53 sec. 2;
IHS S35 – Bd. Dacia 53 sec. 3;
IHS S36 – Bd. Dacia 53 sec. 4;
```

IHS S37 - Bd. Dacia 53 sec. 5;

2. **Object 11:**

```
IHS S51 – Bd. Dacia 49;
IHS S52 – Bd. Dacia 49/2, s.1;
IHS S53 – Bd. Dacia 49/2, s.2;
IHS S54 – Bd. Dacia 49/3;
```

DH associated pipes:

Electro-welded steel pipe – DN219 approx. 70 m; DN159 approx 12 m; DN108 approx. 12 m; DN76 approx. 5 m.

3. **Object 26:**

IHS S90 - str. Independentei 42;

IHS S91 – str. Independenței 42/1, s.1;

IHS S92 – str. Independentei 42/1, s.2;

IHS S93 - str. Independenței 42/2, s.1;

IHS S94 – str. Independenţei 42/2, s.2;

IHS S95 – str. Independentei 44;

IHS S96 – str. Independenței 46.

DH associated pipes:

Pre-insulated steel pipe with signal wire - DN114,3 approx. 52 m; DN88,9 approx. 56 m;

Electro-welded steel pipe - DN108 approx. 46 m; DN89 approx. 87 m; DN76 approx. 1 m; DN57 approx. 10 m; DN45 approx. 2 m.

II. Date of Completion: November 13, 2019.

However, you are required to complete the outstanding items listed in the Attachment 1 and 2 hereto as soon as practicable.

This letter does not relieve you of your obligation to complete the execution of the Facilities in accordance with the Contract nor of your obligations during the Defect Liability Period.

Very truly yours,

Project Manager

Ovidiu Radu

MEPIU Technical Supervisor

Iulian Tovarnitchi

Responsible from Termoelectrica

SA:

Carolina Cebotari

Alexandru Lupa

Marcel Condrea

Ghenadie Oclanschi

Bucățel Alexandru

Tatiana Comaniuc

Veaceslav Djelali

Andrei Prepeliță

Leonid Ţîganu

Attachment 1 to the Completion Certificate

of November 13, 2019 under the Contract No. 8451-C1.10

Outstanding items under the Contract to be completed by the Contractor:

| S31, S32 | The isolation of both plate heat exchangers is missing |
|-----------------------|---|
| S37 | Pavement to be finished (a tile is missing) |
| S53 | The isolation of one plate heat exchanger is missing |
| S51 | The modem for Data transmission into SCADA is not yet configured |
| S54 | 1) The isolation of one plate heat exchanger is missing 2) Door opening sensor is loose |
| S90, S91, S92, S93 | The isolation of one plate heat exchanger is missing |
| S94 | 1) The isolation of one plate heat exchanger is missing; 2) Dome light fixture is loose (to be fitted to the ceiling) |
| S95 | 1) The isolation of one plate heat exchanger is missing; 2) Pavement to be finished (a tile is missing) |
| S96 | 1) The isolation of one plate heat exchanger is missing; 2) Dome light fixture is loose (to be fitted to the ceiling); 3) Walls plastering (one side deteriorated because of panel removal); 4) The electric panel is not grounded. |
| | All rooms shall be cleaned from waste and garbage. |
| | |
| | |

Attachment 2 of November 13, 2018.

ACT de verificare

| OBIECT: S31, S32, S33, S34, S35 S36 S37, S38 S39 S40, S53 |
|---|
| Scopul S49, S50. S86, S89, S41, S48, S48, S44, S45, S46, S47, S46 |
| Corespunderea instalației montate cu proiectul. |
| Verificarea documentației de execuție. |
| Corespunderea instalației montate cerințelor DNT. |
| Caracteristica succintă a instalației electrice examinată vizual: |
| 1. Categoria de alimentare <u>III</u> |
| 2. Sistem de alimentare <u>TN-C-S</u> |
| 3. Tensiunea nominală 220 V. 380 V |
| 4. Puterea electrică 3KW; |
| 5. Tipul încăperii conform cerințelor securității electrice - <u>încăpere deosebit de periculoasă</u> |
| Neajunsurile depistate: |
| În rezultatul examinării vizuale și în rezultatul efectuării măsurărilor și încercărilor, au fost |
| depestate următoarele neajunsuri: |
| - La obiectele on Ice in punctul es mei mare de |
| 600A este necesar de schimbat signando |
| fuzibile de tip 96 pe aM (conform procestile) |
| - La Obiectela inspectate in PD lipsere tichete |
| de marcas pe cabluri |
| Conductore la PE |
| - Nu este Beal 2018 en la contraction de |
| conform projectuli |
| - Nu este indicata tenerques paral |
| - Magistrala de Empioninto se no este Vareitàs |
| Culares neagra |
| - Procesele-verbale nu corespond restitation |
| (valorile Icc, verificarea, continuitàtic electrice |
| deatre prita de pament si instalatile legeste la ca |
| Concluzii: |
| Instalația electrică: |
| - poste li preso a landi - |
| inlaturarea neajunneriles denieto to |
| J = ayarax |
| |
| Membrii: Ochquechi G. 15.11.19 |
| Bagic V. |
| Botnari S. |
| *TERMOELECTRICA S.A. |
| SERVICIUL S.A. TERMOELECTRICA S.A. TERMOELECTRICA |
| ELECTRIC S.A. TERMOELEGINIC |
| LABORATELINIC |

Investitor (beneficiar): SA "TERMOELECTRICA"

PROCES VERBAL

DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR

Nr. ____din 13 noiembrie 2019

privind lucrările pentru "Proiectarea, Furnizarea și Instalarea a 120 Puncte Termice Individuale (PTI) și a rețelelor termice aferente", executate în cadrul Contractului nr. 8451 – C 1.10 din 08.02.2019 încheiat între UCIPE (beneficiar SA "Termoelectrica") și JV "TECHNO TEST SRL" & "Promintergaz SRL" în cadrul Proiectului de Îmbunătățire a Eficienței Sistemului de Alimentare Centralizată cu Energie Termică (SACET) în mun. Chișinău, în conformitate cu cerințele Acordului de Finanțare nr. 8541-MD din 15.04.2015, semnat între Banca Internațională de Reconstrucție și Dezvoltare și Guvernul Republicii Moldova.

1. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul cu începere de la **ora 09:00**, fiind formată din:

| Nr. | Nume | Prenume | Calitatea | Organizația |
|-----|-----------------|-----------|--|---------------------|
| 1. | Dl. Radu | Ovidiu | Președintele Comisiei/ Consultant tehnic | UCIPE |
| 2. | Dna Cebotari | Carolina | Vicepreședintele Comisiei/ Șef Serviciul Management Tehnic | SA "Termoelectrica" |
| 3. | Dl. Tovarniţchi | Iulian | Secretarul Comisiei | UCIPE |
| 4. | Dl. Burlacu | Anatol | Consultant Mediu | UCIPE |
| 5. | Dl. Condrea | Marcel | Serviciul Planificare și Organizare Mentenanță | SA "Termoelectrica" |
| 6. | Dl. Oclanschi | Ghenadie | Serviciul Electric | SA "Termoelectrica" |
| 7. | Dl. Bucățel | Alexandru | Serviciul Automatizări și Instalații Termotehnice | SA "Termoelectrica" |
| 8. | Dna Comaniuc | Tatiana | Serviciul Management Tehnic | SA "Termoelectrica" |
| 9. | Dl. Djelali | Veaceslav | Inginer Sector Sisteme SCADA | SA "Termoelectrica" |
| 10. | Dl. Prepeliță | Andrei | Inginer Sector Sisteme SCADA | SA "Termoelectrica" |
| 11. | Dl. Țîganu | Leonid | Şef Rețele Termice Botanica | SA "Termoelectrica" |

2. Au mai participat la recepție ca invitați:

| Nr. | Nume | Prenume | Calitatea | Organizația |
|-----|-------------|----------|--------------------|-------------------|
| 1 | Dl. Burdilă | Gheorghe | Administrator | "Techno Test" SRL |
| 2 | Dl. Ceban | Alexandr | Manager de Proiect | "Techno Test" SRL |
| 3 | Dl. Burlacu | Anatol | Consultant Mediu | UCIPE |
| 4 | | | | |

- 3. Constatările comisiei de recepție:
- a) din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, au lipsit sau sânt incomplete piesele cuprinse în lista anexă nr. 1;
 - b) lucrările cuprinse în lista anexă nr. 2 nu au fost executate;
 - c) în lucrările, cuprinse în lista anexă nr. 3, nu s-au respectat prevederile proiectului.
- 4. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:

Recepționarea lucrărilor de construcții – montaj cu volumele fizice îndeplinite deplin conform documentației de proiect și caietului de sarcini.

5. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

Finalizarea lucrărilor de construcții - montaj de către Antreprenor.

6. Comisia de recepție recomandă următoarele:

Recepție la terminarea lucrărilor și transmiterea obiectivelor spre lucrările de testare și reglare.

7. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Objectul 8:

```
PTI S31 – Bd. Dacia 53/2;

PTI S32 – Bd. Dacia 53/3;

PTI S33 – Bd. Dacia 53 sec. 1;

PTI S34 – Bd. Dacia 53 sec. 2;

PTI S35 – Bd. Dacia 53 sec. 3;

PTI S36 – Bd. Dacia 53 sec. 4;

PTI S37 – Bd. Dacia 53 sec. 5;
```

Obiectul 11:

```
PTI S51 – Bd. Dacia 49;
PTI S52 – Bd. Dacia 49/2, s.1;
PTI S53 – Bd. Dacia 49/2, s.2;
PTI S54 – Bd. Dacia 49/3;
```

Objectul 26:

```
PTI S90 – str. Independenței 42;

PTI S91 – str. Independenței 42/1, s.1;

PTI S92 – str. Independenței 42/1, s.2;

PTI S93 – str. Independenței 42/2, s.1;

PTI S94 – str. Independenței 42/2, s.2;

PTI S95 – str. Independenței 44;

PTI S96 – str. Independenței 46.
```

8. Prezentul proces-verbal, conține 3 file și 3 anexe numerotate, cu un total de 6 file, a fost încheiat astăzi 13.11.2019 în cadrul contractului C 1.10, în 6 exemplare.

| Nr. | Nume | Prenume | Organizația | Semnătura |
|-----|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|
| 1. | Dl. Radu | Ovidiu | UCIPE | Rayal |
| 2. | Dna Cebotari | Carolina | SA "Termoelectrica" | Saurice Control of |
| 3. | Dl. Tovarniţchi | Iulian | UCIPE | 0 1550 US |
| 4. | Dl. Burlacu | Anatol | UCIPE | RISPEC |
| 5. | Dl. Condrea | Marcel | SA "Termoelectrica" | |
| 6. | Dl. Oclanschi | Ghenadie | SA "Termoelectrica" | 0 |
| 7. | Dl. Bucățel | Alexandru | SA "Termoelectrica" | Phynone |
| 8. | Dna Comaniuc | Tatiana | SA "Termoelectrica" | Conf |
| 9. | Dl. Djelali | Veaceslav | SA "Termoelectrica" | 20 |
| 10. | Dl. Prepeliță | Andrei | SA "Termoelectrica" | Signal. |
| 11. | Dl. Ţîganu | Leonid | SA "Termoelectrica" | 201 |

9. Lucrarea este:

| TRANSMISĂ: | PRIMITĂ: |
|--------------|---------------|
| EXECUTANTUL: | INVESTITORUL: |
| " " " BLICA | "" |
| L.Ş. | L.Ş. |
| (semnătura) | (semnătura) |
| 06 | |

| Anexa 1: Lista pieselor care sânt lipsă sau sânt incomplete |
|--|
| S37 – finisarea pavajului (lipsește o placă) |
| S31, S32 – lipsește izolația ambelor schimbătoare de căldură |
| S53, S90, S91, S92 – lipsește izolația schimbătorului de căldură |
| S54 – lipsește izolația schimbătorului de căldură; fixarea senzorului de deschidere a ușii e slabă |
| S93 – lipsește izolația schimbătorului de căldură; electricitatea e conectată pe schema |
| temporară și încă nu e sigilat de Gas Natural Fenosa |
| S94 – lipsește izolația schimbătorului de căldură; electricitatea e conectată pe schema |
| temporară și încă nu e sigilat de Gas Natural Fenosa; plafonul pentru iluminat nu este fixat bine |
| S95 – lipsește izolația schimbătorului de căldură; finisarea pavajului (placă defectă) |
| S96 – lipsește izolația schimbătorului de căldură; plafonul pentru iluminat nu este fixat bine; |
| finisajul pereților încăperii (un perete este cu finisajul deteriorat din motivul eliminării unui |
| panou vechi) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| Anexa 2: Lista lucrărilor care nu au fost executate |
|---|
| S51 – moedmul de transmitere a datelor în sistemul SCADA încă nu este configurat S96 – panoul electric de distribuție nu are legătura la pământ |
| panour electric de distribuire na arc legatura la paniant |
| Trebuie asigurată curățenia în interiorul încăperilor precum la punctele S31, S35 și toate celealtele. |
| În toate încăperile în care sunt prezente circuite electrice vechi, trebuie asigurată izolarea |
| cablurilor dezgolite care prezintă pericol de electrocutare. (ex. S31 – Dacia 53/2; S95 - |
| Independentei 44, etc.) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| <u> </u> |

| Anexa 3: Lista lucrărilor la care nu s-au respectat prevederile proiectului S92 – conexiuni improvizate între cablurile din interiorul panoului electric de distribuție. |
|---|
| Urmează a fi verificate toate conexiunile și remediate problemele întrucât au fost depistate |
| neconformități la șina neutrului din interiorul panoului; Plafoanele de iluminat nu au legătură |
| cu impământarea. Plintusul de pe perimetrul încăperii trebuie restabilit (cad bucăți de materiale |
| de pe pereți, partea inferioară) |
| |
| S96 – conexiuni improvizare între cablurile din interiorul panoului electric de distribuție. |
| Măsurările electrice de laborator nu au indicat în procesele verbale toate punctele de conexiuni |
| unde se necesită de a verifica continuitatea în conformitate cu proiectul. |
| Finisajul pereților trebuie să fie executat calitativ în toate încăperile unde sunt montate PTI-uri în conformitate cu prezentul contract. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Completion Certificate No. 2

Date:

ICB Nº: 8451-C1.10

Loan/Credit No: 8451-MD / P132443

Project:

District Heating Efficiency Improvement Project

To:

Joint Venture Techno Test SRL and PROMINTERGAZ SRL

Attn:

Mr. Gheorghe BURDILA

Dear Mr. Burdila,

Pursuant to GC Clause 24 (Completion of the Facilities) of the General Conditions of the Contract entered into between yourselves and the Employer dated February 8, 2019, relating to the Procurement of Plant Design, Supply and Installation of 120 Individual Substations and associated pipes in Chisinau District Heating System; we hereby notify you that the following parts of the Facilities were complete on the date specified below, and that, in accordance with the terms of the Contract, the Employer hereby takes over the said parts of the Facilities, together with the responsibility for care and custody and the risk of loss thereof on the date mentioned below.

I. Description of the Facilities or part thereof:

The following consistent (general) works were carried out:

- installation of DH pipes
- preparation and repairs of rooms
- installation on new DH substations
- connection of the new DH substations to the DH, CW, SH, DHW, DHWRC systems
- installation of electrical equipment, automation of the control system, valves, strainers, piping and electricity supply systems.

The installation/reconstruction works have been performed for the following objects:

1. **Object 10:**

IHS S41 – Chimistilor 1 str.;

IHS S42 – Chimistilor 3 str.;

IHS S43 – Chimistilor 5 str.;

IHS S44 – Chimistilor 7 s.1 str.;

IHS S45 – Chimistilor 7 s.2 str.;

IHS S46 – Chimiştilor 9 str.;

IHS S47 – Chimistilor 11 s.1 str.;

IHS S48 – Chimiştilor 11 s.2 str.;

IHS S49 – Chimiştilor 13 str.;

IHS S50 – Chimistilor 15 str.;

DH associated pipes:

Pre-insulated steel pipe with signal wire – DN139,7 approx. 50 m; DN76,1 approx. 2 m.

2. Object 12:

```
IHS S55 – Lupu 55 sec. 1, str.;
IHS S56 – Lupu 55 sec. 2, str.;
IHS S57 – Lupu 55 sec. 3, str.;
IHS S58 – Lupu 55 sec. 4, str.;
IHS S59 – Lupu 59 sec. 1, str.;
IHS S60 – Lupu 59 sec. 2, str.;
IHS S61 – Lupu 59/1, str.;
IHS S62 – Lupu 59/2, str.;
IHS S63 – Cornului 3/1, str.;
IHS S64 – Cornului 3/2, str.;
IHS S65 – Cornului 5/1, str.;
IHS S66 – Cornului 5/1, str.;
IHS S67 – Cornului 5/2, s.1 str.;
IHS S68 – Cornului 5/2, s.2 str.;
```

DH associated pipes:

<u>Pre-insulated steel pipe with signal wire</u> – DN168,3 approx. 120 m; DN114,3 approx. 16 m; DN76,1 approx. 46 m; DN60,3 approx 16 m.

Electro-welded steel pipe – DN219 approx. 4 m; DN159 approx. 10 m; DN133 approx. 10 m; DN108 approx. 14 m; DN76 approx. 30 m; DN57 approx. 25 m; DN25 approx. 3 m.

TO SEE TO SPINISHED TO AN ACCOUNT

3. Object 28:

IHS S99 - Ion Creangă 47/2, str.;

DH associated pipes:

Pre-insulated steel pipe with signal wire - DN114,3 approx. 80 m.

Substitute 1 70 P. Complete and the TATE Of the substitute for the property of the state from the first

Cart made on ogniger t

Electro-welded steel pipe - DN108 approx. 6 m; DN45 approx. 1 m.

4. Object 29:

```
IHS S100 - Alexandrescu 13, str.;
```

IHS S101 – Alexandrescu 15, str.;

IHS S102 – Alexandrescu 17, str.;

IHS S103 – Alexandrescu 17/1, str.

II. Date of Completion: November 19, 2019.

However, you are required to complete the outstanding items listed in the Attachment 1, 2 and 3 hereto as soon as practicable.

This letter does not relieve you of your obligation to complete the execution of the Facilities in accordance with the Contract nor of your obligations during the Defect Liability Period.

Very truly yours,

Strate Control of the second

Project Manager Ovidiu Radu

and the transfer of the term of the vital and any thing their site of the

MEPIU Technical Supervisor Iulian Tovarnitchi

Responsible from "Termoelectrica" SA: Carolina Cebotari

Alexandru Lupan

Tatiana Lisnic

Viorel Babii

Bucățel Alexandru

Natalia Slabenco

Andrei Prepeliță

Vladimir Buruian

through a transfer and a state of the manager of a few dynamics and a great a

andra de tipologo na livir la la capital de la capital Per la capital de la capit

Attachment 1 to the Completion Certificate

of November 19, 2019 under the Contract No. 8451-C1.10

Outstanding items under the Contract to be completed by the Contractor:

- S44, S46 The ground wire at the vibration damper is not connected to the flange;
- S45 The grounding wires at the vibration dampers are not connected to the flanges;
- S47 The ground wire at the vibration damper is weakly fixed to the bolt. The plastic clips for securing the cable protection tubes are not fixed to the ceiling and do not fulfill their purpose. The door opening sensor is missing;
- S49 Door opening sensor is missing;
- S50 the grill is missing above the water drainage pit;
- S55 1) the weld on the IHS frame must be painted 2) the grounding strip is not fixed to the wall;
- S56 in the Electric Distribution Panel (DP) a circuit breaker is mounted reverse (upside down);
- S57 hot water pressure gauge leaks;
- S58 1) the door opening sensor is not fixed; 2) DP cables are not fastened to the circuit breakers (weak connections); 3) the grounding wire of the DP is not fixed by the PE strip;
- S59, S60, S63, S65, S99, S100 heat exchanger insulation is missing;
- S61 1) defective pressure gauge (does not hold pressure); 2) there is no isolation on the heat exchanger; 3) the connection to the water meter is leaking and above it on the same pipe at the joint;
- S62 1) cleanliness must be ensured in the room and outside of it (repair materials thrown out); 2) there is no isolation on the heat exchanger;
- S64 1) there is no isolation on the heat exchanger; 2) the door opening sensor is not fixed;
- S66 the grill is missing above the water drainage pit;
- S67 the pump produces a strange noise;
- S100 door opening sensor is not fixed;
- S101 1) there is no isolation of the heat exchanger; 2) the pressure sensor is not connected to the pipe;
- 3) the door opening sensor is not fixed properly;
- S102 1) there is no isolation of the heat exchanger; 2) the door opening sensor is not fixed; 3) the paint on the walls must be restored; 4) AVP does not open completely;
- S103 1) the external temperature sensor must be moved from the metal plate (the heat from the sun will mess the parameters); 2) there is no isolation of the heat exchanger; 3) the cable must be attached to the ceiling; 4) the earthing wire is not properly attached to the PE strip.

Attachment 2 to the Completion Certificate

of November 19, 2019 under the Contract No. 8451-C1.10

Works that were not completed by the Contractor or that for which the provisions of the project were not respected:

- S44, S46 Cleanliness inside the rooms must be ensured.
- S42, S48 door opening sensor present, but not fixed.
- S49 old materials were not evacuated from the room. The pipe is fixed to the wall only with a wire;
- S62, S102 balancing of potentials (grounding) between separate rubber vibration pipes has not been done;
- S41, S42 both dome lights are not grounded (the ground wire is cut inside the dome case);
- S43, S49 the grounding wire of the installation is not connected to the grounding strip (whereas the Minutes of JSC "Energoservice" electrotechnical laboratory state that there is electrical continuity between the grounding strip and the installation);
- S44, S45, S48 there is a difference of 200A between the L-N and L-PE voltages; wire connections must be checked;
- S55 Electrical Distribution Panel (DP) is not grounded;
- S56 DP and the dome lights are not grounded;
- S57 in the DP, the cables are connected to each other and there are ends of non-insulated cables (danger of electric shock); Neutral rail is not fixed;
- S59 there grounding to the PE strip;
- S60, S61 cables of different colors connected between each other with insulating tape;

Attachment 3 of November 19, 2019.

ACT de verificare

OBIECT: \$1-55; \$1-56; \$1-54 \$1-58 \$1-59; \$1-60; \$1-61 . \$1-62 . \$1-6 \$1-64. \$1-68; \$\$-31. \$2-32. \$2-33. \$2-34. \$2-35

Scopul

Corespunderea instalației montate cu proiectul. Verificarea documentației de execuție.

Corespunderea instalației montate cerințelor DNT.

Caracteristica succintă a instalației electrice examinată vizual:

- 1. Categoria de alimentare III
- 2. Sistem de alimentare TN-C-S
- 3. Tensiunea nominală ddo V / 380 V
- 4. Puterea electrică 3 kW;
- 5. Tipul încăperii conform cerințelor securității electrice <u>încăpere deosebit de periculoasă</u>

Neajunsurile depistate:

În rezultatul examinării vizuale și în rezultatul efectuării măsurărilor și încercărilor, au fost depestate următoarele neajunsuri: PO lipsere frehete de moroge pe applica automotelor. conform proinchelais) Concluzii: Instalația electrică; Membrii: SERVICIUL ELECTRIC S.A. TERMOELECTRICA LABORATORUL

ELECTROTEHNIC

Investitor (beneficiar): SA "TERMOELECTRICA"

PROCES VERBAL

DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR

Nr. $\frac{2}{2}$ din 15-19 noiembrie 2019

privind lucrările pentru "Proiectarea, Furnizarea și Instalarea a 120 Puncte Termice Individuale (PTI) și a rețelelor termice aferente", executate în cadrul Contractului nr. 8451 – C 1.10 din 08.02.2019 încheiat între UCIPE (beneficiar SA "Termoelectrica") și JV "TECHNO TEST SRL" & "Promintergaz SRL" în cadrul Proiectului de Îmbunătățire a Eficienței Sistemului de Alimentare Centralizată cu Energie Termică (SACET) în mun. Chișinău, în conformitate cu cerințele Acordului de Finanțare nr. 8541-MD din 15.04.2015, semnat între Banca Internațională de Reconstrucție și Dezvoltare și Guvernul Republicii Moldova.

1. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în zilele de 15 și 19 noiembrie, fiind formată din:

| Nr. | Nume | Prenume | Calitatea | Organizația |
|-----|-----------------|-----------|--|----------------------|
| 1. | Dl. Radu | Ovidiu | Președintele Comisiei/ Consultant tehnic | UCIPE |
| 2. | Dna Cebotari | Carolina | Vicepreședintele Comisiei/ Șef Serviciul Management Tehnic | SA "Termoelectrica". |
| 3. | Dl. Tovarniţchi | Iulian | Secretarul Comisiei | UCIPE |
| 4. | Dl. Burlacu | Anatol | Consultant Mediu | UCIPE |
| 5. | Dna Lisnic | Tatiana | Serviciul Planificare și Organizare Mentenanță | SA "Termoelectrica" |
| 6. | Dl. Babii | Viorel | Serviciul Electric | SA "Termoelectrica" |
| 7. | Dl. Bucățel | Alexandru | Serviciul Automatizări și Instalații Termotehnice | SA "Termoelectrica" |
| 8. | Dna Slabenco | Natalia | Serviciul Management Tehnic | SA "Termoelectrica" |
| 9. | Dl. Prepeliță | Andrei | Inginer Sector Sisteme SCADA | SA "Termoelectrica" |
| 10. | Dl. Buruian | Vladimir | Şef Secție Rețele Termice Buiucani | SA "Termoelectrica" |
| 11. | | * 15 m | | |

2. Au mai participat la recepție ca invitați:

| Nr. | Nume | Prenume | Calitatea | Organizația . |
|-----|-----------|----------|--------------------|---|
| 1 | Dl. Ceban | Alexandr | Manager de Proiect | "Techno Test" SRL |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | Table 10 and 10 |
| 4 | | | | |

3. Constatările comisiei de recepție:

- a) din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, au lipsit sau sânt incomplete piesele cuprinse în lista anexă nr. 1;
 - b) lucrările cuprinse în lista anexă nr. 2 nu au fost executate;
 - c) în lucrările, cuprinse în lista anexă nr. 3, nu s-au respectat prevederile proiectului;
 - d) obiecțiile beneficiarului act de verificare.
- 4. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:

Recepționarea lucrărilor de construcții – montaj cu volumele fizice îndeplinite deplin conform documentației de proiect și caietului de sarcini.

and the control of the court of the best of the control of the con

5. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

Finalizarea lucrărilor de construcții - montaj de către Antreprenor.

6. Comisia de recepție recomandă următoarele:

Recepție la terminarea lucrărilor și transmiterea obiectivelor spre lucrările de testare și reglare.

7. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Objectul 10:

```
PTI S41 – str. Chimiştilor 1;
PTI S42 – str. Chimiştilor 3;
PTI S43 – str. Chimiştilor 5;
PTI S44 – str. Chimiştilor 7 s.1;
PTI S45 – str. Chimiştilor 7 s.2;
PTI S46 – str. Chimiştilor 9;
PTI S47 – str. Chimiştilor 11 s.1;
PTI S48 – str. Chimiştilor 11 s.2;
PTI S49 – str. Chimiştilor 13;
PTI S50 – str. Chimiştilor 15.
```

Retele Termice aferente:

<u>Teavă din otel Preizolată cu Poliuretan Rigid (PUR) cu semnalizare</u> – DN139,7 aprox. 50 m și DN76,1 aprox. 2 m.

Objectul 12:

```
PTI S55 – str. Lupu 55 sec. 1;

PTI S56 – str. Lupu 55 sec. 2;

PTI S57 – str. Lupu 55 sec. 3;

PTI S58 – str. Lupu 55 sec. 4;

PTI S59 – str. Lupu 59 sec. 1;

PTI S60 – str. Lupu 59 sec. 2;

PTI S61 – str. Lupu 59/1;
```

```
PTI S62 – str. Lupu 59/2;
```

PTI S63 – str. Cornului 3/1;

PTI S64 – str. Cornului 3/2;

PTI S65 – str. Cornului 5;

PTI S66 – str. Cornului 5/1;

PTI S67 – str. Cornului 5/2 s.1;

PTI S68 – str. Cornului 5/2 s.2.

Rețele Termice aferente:

<u>Teavă din oțel Preizolată cu Poliuretan Rigid (PUR) cu semnalizare</u> – DN168,3 aprox. 120 m; DN114,3 aprox. 16 m; DN76,1 aprox. 46 m; DN60,3 aprox. 16 m.

<u>Teavă din oțel electrosudată</u> – DN219 aprox. 4 m; DN159 aprox. 10 m; DN133 aprox. 10 m; DN108 aprox. 14 m; DN76 aprox. 30 m; DN57 aprox. 25 m; DN25 aprox. 3 m.

Obiectul 28:

PTI S99 - str. Ion Creangă 47/2

Rețele Termice aferente:

Teavă din oțel Preizolată cu Poliuretan Rigid (PUR) cu semnalizare - DN114,3 aprox. 80 m.

Teavă din oțel electrosudată - DN108 aprox. 6 m; DN45 aprox. 1 m.

Obiectul 29:

PTI S100 - str. Alexandrescu 13;

PTI S101 – str. Alexandrescu 15;

PTI S102 – str. Alexandrescu 17;

PTI S103 – str. Alexandrescu 17/1.



8. Prezentul proces-verbal cu un total de 7 pagini, ce conține 3 anexe numerotate, a fost încheiat astăzi 19.11.2019 în cadrul contractului C 1.10, în 4 exemplare. Tot aici se anexează obiecțiile SA "Termoelectrica" în Actul de verificare întocmit de Beneficiar.

| Nr. | Nume | Prenume | Organizația | Semnătura |
|-----|-----------------|-----------|---------------------|--|
| 1. | Dl. Radu | Ovidiu | UCIPE | Buya |
| 2. | Dna Cebotari | Carolina | SA "Termoelectrica" | TO PORT OF THE PROPERTY OF THE |
| 3. | Dl. Tovarniţchi | Iulian | UCIPE | The state of the s |
| 4. | Dl. Burlacu | Anatol | UCIPE | |
| 5. | Dna Lisnic | Tatiana | SA "Termoelectrica" | Gleed |
| 6. | Dl. Babii | Viorel | SA "Termoelectrica" | n de la companya de l |
| 7. | Dl. Bucățel | Alexandru | SA "Termoelectrica" | Tophen |
| 8. | Dna Slabenco | Natalia | SA "Termoelectrica" | 4. Cef |
| 9. | Dl. Prepeliță | Andrei | SA "Termoelectrica" | Burg. |
| 10. | Dl. Buruian | Vladimir | SA "Termoelectrica" | attu- |
| 11. | | | | |

9. Lucrarea este:

| TRANSMISĂ: | PRIMITĂ: |
|---------------------|---------------|
| EXECUTANTUL: | INVESTITORUL: |
| " WOLDOVA, CHI | " " |
| L.S. | L.Ş. SULLOW |
| (semnătura) S. R.L. | (semnătura) |
| 1,100360003 | |

Anexa 1: Lista pieselor care sânt lipsă sau sânt incomplete

- S44, S46 Firul de împământare la amortizorul de vibrații nu este conectat la flanșă;
- S45 Firele de împământare la amortizoarele de vibrații nu sunt conectate la flanșe;
- S47 Firul de împământare la amortizorul de vibrații este slab fixat în bulon. Clemele de plastic de fixarea tuburilor de protecție pentru cabluri nu sunt fixate de tavan și nu își îndeplinesc scopul. Lipsește senzorul de deschidere a ușii;
- S49 Lipsește senzorul de deschidere a ușii;
- S50 lipsește grătarul deasupra groapei de evacuare a apei;
- S55 1) trebuie vopsită sudura de pe rama PTI-ului 2) șina de împământare nu este fixată de perete;
- S56 în Panoul electric de Distribuție (PD) un automat este montat invers (cu capul în jos);
- S57 manometrul de apă caldă curge;
- S58 1) senzorul de deschidere a ușii nu este fixat; 2) cablurilde din PD nu sunt fixate bine în automate (conexiuni slabe); 3) firul de împământare al PD nu este fixat de șina PE;
- S59, S60, S63, S65, S99, S100 lipsește izolarea schimbătorului de căldură;
- S61 1) manometru defect (transpirat și nu ține presiunea); 2) lipsește izolarea schimbătorului de căldură; 3) curge conexiunea la contor și mai sus de acesta pe aceiași teavă la îmbinare;
- S62 1) trebuie asigurată curățenia în încăpere și în afara ei (materiale de la reparație aruncate afară); 2) lipsește izolarea schimbătorului de căldură;
- S64 1) lipsește izolarea schimbătorului de căldură; 2) senzorul de deschidere a ușii nu este fixat;
- S66 lipsește grătarul deasupra groapei de evacuare a apei;
- S67 pompa produce un sunet straniu;
- S100 senzorul de deschidere a ușii nu e fixat;
- S101-1) lipsește izolarea schimbătorului de căldură; 2) senzorul de presiune nu este conectat la conductă; 3) senzorul de deschidere a ușii nu e fixat bine;
- S102 1) lipsește izolarea schimbătorului de căldură; 2) senzorul de deschidere a ușii nu e fixat; 3) trebuie restabilită vopseaua pe pereți; 4) AVP nu se deschide complet;
- S103 1) senzorul de temperatură exterioară trebuie mutat de pe placa de metal (la soare va da parametri greșiți); 2) lipsește izolarea schimbătorului de căldură; 3) cablul trebuie prins de tavan; 4) firul de împământare nu e prins bine de sina PE.

Anexa 2: Lista lucrărilor care nu au fost executate

S44, S46 – Trebuie asigurată curățenia în interiorul încăperilor.

S42, S48 – senzorul de deschidere a ușii prezent, dar nu este fixat.

S49 – nu au fost evacuate materialele vechi din încăpere. Conducta nu este fixată de perete decât cu sârmă;

S62, S102 – egalarea potențialurilor (împământarea) între conductele separate de antivibratoare de cauciuc;

uligia de 1954), en llagge de lagge d'Empare Cargo de Campa a un marchada de lagra de la Brigilla Porc

Contribution that the best time of the property of the contribution of the contributio

The transfer of the party of the party of the second of

Anexa 3: Lista lucrărilor la care nu s-au respectat prevederile proiectului

S41, S42 – ambele plafoane de iluminat nu sunt împământate (firul de împământare e tăiat în plafon);

S43, S49 – firul de împământare al instalației nu e conectat la șina de împământare (pe când Procesul Verbal al laboratorului electrotehnic de la SA "Energoservice" declară că există continuitate electrică între priza de pământ și instalație);

S44, S45, S48 – este o diferență de 200A între tensiunile L-N și L-PE; trebuiesc verificate conexiunile firelor;

S55 - Panoul Electric de Distribuție (PD) nu este conectat la împământare;

S56 – PD și plafoanele de iluminat nu sunt împământate;

S57 – în PD cablurile sunt conectate între ele și sunt capete de cabluri neizolate (pericol de electrocutare); șina Neutrului nu este fixate;

S59 – lipsește împământarea la șina PE;

S60, S61 – cabluri de diferite culori legate între ele cu bandă izolantă;

ACT de verificare

| OBIECT: 51-55 | 51-56 | 151-54 | 51-58 | 51.59 | 51-60 | 51-61 | . 51-62 | 1.51-62 | SILI |
|---------------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|---------|---------|-------|
| OBIECT: 51-55 | 151-6 | 58; 50 | V-31! | 52 - 3 | 2 52- | 33 52 | -34. 52 | -35 | -1-64 |

Scopul

Corespunderea instalației montate cu proiectul.

Verificarea documentației de execuție.

Corespunderea instalației montate cerințelor DNT.

Caracteristica succintă a instalației electrice examinată vizual:

- 1. Categoria de alimentare <u>III</u>
- 2. Sistem de alimentare TN-C-S
- 3. Tensiunea nominală ddo V / 3 xo V
- 4. Puterea electrică 3 kW;
- 5. Tipul încăperii conform cerințelor securității electrice <u>încăpere deosebit de periculoasă</u>

| A/L-1 |
|---|
| Neajunsurile depistate: |
| În rezultatul examinării vizuale și în rezultatul efectuării măsurărilor și încercărilor, au fost |
| depestate următoarele neajunsuri: |
| 1, La obiectele impertate en PD lipsere bichete de moroge ne arblive |
| L'ha corparile de iluminat losseste concriunea conductorella PE |
| 3. No esté indicata tensuence de Boace mirelor electrico, |
| 4. Massicalo de impanientore nu este loprito tu enloceo resoro |
| 5. No esse realizato egalorea potentialelor contorm projecto |
| on recessed verball his constituted that that it practice to the trans |
| continuitati electron duche pito de panant si |
| instalettill legale la la. |
| I. The objectele we Iso in punifiel KI mai more de |
| 600A, este micesor de schimbat siguranta fusibila |
| de tip gG pe am (carforne projectulus) |
| 8 da objectul SI-66 lité limitat accesul la PD |
| 9. La panoure electrice lipseste nurregiel automotelos |
| 10. Lipsese depunirele de disperent la panouri electrice |
| 11. De inlocuet courtor trifazat de tip "LUN 4" (conform précebile |
| Country |
| Concluzii: |
| Instalația electrică; |
| poate fi pura en functie dupe inla turarea |
| - resignification verpulatione |
| |
| Membrii: Delacischi 6 1911. 2019 DERMOELECTRICA» S.A. |
| Babei V SERVICIUL |
| Botuore S ELECTRIC |
| Bureion V. |
| HOST ECTRICATI |
| S.A. TERMOELECTRICAT |
| LABORATORUL |

Completion Certificate No. 3

Date:

20.11.2019

Loan/Credit N°: 8451 ICB N°: 8451

Project: District Heating Efficiency Improvement Project

To: Joint Venture Techno Test SRL and PROMINTERGAZ SRL

Attn: Mr. Gheorghe BURDILA

Dear Mr. Burdila,

Pursuant to GC Clause 24 (Completion of the Facilities) of the General Conditions of the Contract entered into between yourselves and the Employer dated February 8, 2019, relating to the **Procurement of Plant Design, Supply and Installation of 120 Individual Substations and associated pipes in Chisinau District Heating System**; we hereby notify you that the following parts of the Facilities were complete on the date specified below, and that, in accordance with the terms of the Contract, the Employer hereby takes over the said parts of the Facilities, together with the responsibility for care and custody and the risk of loss thereof on the date mentioned below.

I. Description of the Facilities or part thereof:

The following consistent (general) works were carried out:

- installation of DH pipes
- preparation and repairs of rooms
- installation on new DH substations
- connection of the new DH substations to the DH, CW, SH, DHW, DHWRC systems
- installation of electrical equipment, automation of the control system, valves, strainers, piping and electricity supply systems.

The installation/reconstruction works have been performed for the following objects:

1. **Object 30:**

IHS S104 – str. Voluntarilor 8/1 s.1; IHS S105 – str. Voluntarilor 8/1 s.2; IHS S106 – str. Voluntarilor 10 s.1;

IHS \$107 – str. Voluntarilor 10 s.2;

IHS S108 – str. Voluntarilor 10 s.3; IHS S109 – str. Voluntarilor 12 s.1;

IHS S110 – str. Voluntarilor 12 s.2;

IHS \$111 - str. Voluntarilor 12 s.3;

IHS S112 – str. Voluntarilor 12/1 s.1;

IHS S113 – str. Voluntarilor 12/1 s.2; IHS S114 – str. Voluntarilor 12/1 s.3.

DH associated pipes:

Pre-insulated steel pipe with signal wire – DN114,3 ≈ 52 m;

Electro-welded steel pipe – DN108 \approx 35 m; DN57 \approx 5 m; DN45 \approx 1 m.

Digitally signed by Date: 2021.01.19 1 Reason: MoldSign Location: Moldova

ì

2. Object 32:

IHS S117 – str. Voluntarilor 16;

IHS S118 – str. Voluntarilor 18/1;

IHS S119 - str. Voluntarilor 18/2;

IHS S120 – str. Voluntarilor 18/3.

DH associated pipes:

Pre-insulated steel pipe with signal wire – DN114,3 ≈ 175 m; DN88,9 ≈ 46m;

Electro-welded steel pipe – DN108 \approx 2 m; DN89 \approx 7 m; DN76 \approx 1,5 m; DN45 \approx 5,5 m; DN32 \approx 6,5 m.

II. Date of Completion: November 20, 2019.

However, you are required to complete the outstanding items listed in the Attachment 1, 2 and 3 (beneficiary's objections) hereto as soon as practicable.

This letter does not relieve you of your obligation to complete the execution of the Facilities in accordance with the Contract nor of your obligations during the Defect Liability Period.

Very truly yours,

Project Manager

Ovidiu Radu

MEPIU Technical Supervisor

Iulian Tovarnitchi

Responsible from "Termoelectrica" SA: Carolina Cebotari

Alexandru Lupan

Larisa Dimitriu

Viorel Babii

Alexandru Bucățel

Tatiana Comaniuc

Andrei Prepeliță

Veaceslav Djelali

Sergiu Berezan

Attachment 1 to the Completion Certificate

of November 90, 2019 under the Contract No. 8451-C1.10

Outstanding items under the Contract to be completed by the Contractor:

- S104, S105 1) PE strip is not painted; 2) the door opening sensor is not installed; 3) cleanliness must be ensured;
- S106, S107 1) PE strip is not painted; 2) the heat exchanger insulation is missing;
- S108, S110 1) the door opening sensor is not installed; 2) the heat exchanger insulation is missing; 3) PE strip is not painted;
- S109 1) the door opening sensor is not fixed properly; 2) the heat exchanger insulation is missing; 3) PE strip is not painted; 4) the ground wire is not fastened to the PE strip; 5) a bulb is missing in one of the dome lights;
- S111 1) the door opening sensor is not fixed properly; 2) the heat exchanger insulation is missing; 3) the ground wire at the vibration damper is weakly fixed at the bolts;
- S112 1) the door opening sensor is not installed; 2) the heat exchanger insulation is missing; 3) the PE strip is not fixed to the floor and presents a danger for moving around the installation;
- S113 1) the door opening sensor is not installed; 2) PE strip is not painted;
- S114 1) the heat exchanger insulation is missing; 2) PE strip is not painted; 3) the bolts are not tightened at the grounding wire for equalizing the potentials (at the vibration damper);
- S117 1) the heat exchanger insulation is missing; 2) the external DH pipes are not isolated;
- S118 1) the pressure gauge leaks at the socket; 2) the ground wire is not fastened to the PE strip;
- S119 1) the door opening sensor is not fixed properly; 2) the PE strip is not fixed to the floor and presents a danger for moving around the installation; 3) the servomotors are missing; 4) the glass of a dome light is missing;
- S120 1) defective pressure gauge; 2) the dome light is not fixed well on the ceiling; 3) grounding on the PE strip not executed;

Attachment 2 to the Completion Certificate

of November 10, 2019 under the Contract No. 8451-C1.10

Works that were not completed by the Contractor or that for which the provisions of the project were not respected:

S117, S118, S119, S120 - the modem for remote data transmission is not set.

to the compliance of the property of the complete the com

and the county have been been also been been also been a

en independant in die voorbeide kalender de grootspende uit de spelde vergende beide bestelde de bestelde de b

S105 - IHS installed too close to the wall and does not allow operation as well as maintenance at the back of the equipment;

S118 - in the DP the cables are connected to each other with insulation tape and present a short circuit danger;

ng ng katulaga ng mga ng garawan ng unggaran ang katulaga ng katulaga ng katulaga ng katulaga ng mga ng mga ng

foliopina news (R.Vionderstoffings) in activities in the reserve

ing i karadral kantang kapita sa pangil Ayaanda kantang a sa kalang kantang kada sa isa sa kantang kada sa kat Pangil kantang mangil sa kantang kantang mengang bang bermang bermang ing manggal mengang kantang mengang berm

S119 - the bulb is incandescent (inefficient) dome light that also misses the protective glass.

Attachment 3 of November 20th, 2019.

ACT de verificare

| OBIECT: Sd-d | Sd=3:-514' F | 1 5.000 . 01 | 7100100 | |
|--------------|--------------|--------------------------------|-------------|--------------|
| 53-5 | · Ch- C'25 N | 2-5152-6 · S2 :53-8 :53-9:5 | 7 33-1 33-1 | 2,33-3,53-4 |
| 13-1 | C' C# 17.1 | 33-8 33-9 3 | 3-10-53-11 | 53-14- 53-15 |
| 22-11 | 33-17" | | | e Are |

Scopul

Corespunderea instalației montate cu proiectul.

Verificarea documentației de execuție.

Corespunderea instalației montate cerințelor DNT.

Caracteristica succintă a instalației electrice examinată vizual:

- 1. Categoria de alimentare III
- 2. Sistem de alimentare TN-C-S
- 3. Tensiunea nominalado 380V
- 4. Puterea electrică 3kW;
- 5. Tipul încăperii conform cerințelor securității electrice <u>încăpere deosebit de periculoasă</u>

| Neajunsurile depistate: | Nea | ijunsui | rile a | epist | ate: |
|-------------------------|-----|---------|--------|-------|------|
|-------------------------|-----|---------|--------|-------|------|

Concluzii:

În rezultatul examinării vizuale și în rezultatul efectuării măsurărilor și încercărilor, au fost depestate următoarele neajunsuri:

1. Ne parapuri l'eletrice lipsesc mareaquel automatelor di fissesc deumirele de dispectrot la parapuri electrice.
3. Lipsesc Helpete de mareaq pe cablieri în PS.
4. Ne corpurile de iluminal lipseste caucesiane conodictoruli;
5. Nu este indicate teuriunee de lucru prizelor electrice.
6. Magistralo de împănitutarla nu este vastite în adoarea mapra.
7. Nu este realizate elegate polectialelor carfora projectului.
8. Executarea conexinhelor la cobierilor în PB nu eorespiende cu deceaquentația reprintiv-lehnic.
9. Nu reat indeplembe ecrințele p. d. 1.31. NAIE.
10. Nu este prezentată documentalia telagică de predane frincire a lucranilor de instalatii electrice.
11. De înclocuit contor trifarat de tip "LUN 4" (conferm

| Iembrii: | | 6. 11.2019 | 5 | ELECTRICA» S.A. ERVICIUL |
|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| metil Profuer | VO | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | E | LECTRIC |

Andrew Marie and American Africa Andrew St.