**Caiet de sarcini**

**Prestarea serviciilor de deservire și reparație a cazanelor de încălzire cu gaz**

**la întreprinderea „Moldovatransgaz” SRL.**

1. **Obiectul achiziției:** Prestarea serviciilor de deservire și reparație a cazanelor de încălzire cu gaz instalate la obiectele SRL „Moldovatransgaz”, conform capacității lor de încălzire (Anexa 1). (în continuare - Servicii).
2. **Scopul prestării serviciilor**:

 Deservirea periodică și reparațiea (denumite în continuare DPR) reprezintă un set de operațiuni menite să mențină operabilitatea și capacitatea de funcționare a cazanelor de încălzire cu gaz în perioada dintre reparațiile programate**.**

**Cerințe față de serviciile prestate:**

Principala cerință pentru DPR a cazanelor și a echipamentelor auxiliare este asigurarea stării funcționale a cazanelor, precum și a echipamentelor, conform destinației acestora, avănd la baza executărea în termen și calitativ a lucrărilor programate.

Serviciile DPR sunt prestate pentru fiecare cazan de încălzire în parte, în conformitate cu lista de lucrări de întreținere și reparații, inclusiv următoarele activități:

**Lista lucrărilor de întreținere și reparații:**

- Inspecția vizuală a integrității și conformității cu specificațiile tehnice a componentelor cazanului pe gaz;

- verificare-curățare aspirație aer;

- verificarea instalației electrice (tensiunea de alimentare);

- verificarea presiunii la combustibil;

- verificare bloc electroventile de pe vana de gaz;

- verificare-curățare filtre la noduri hidraulice;  
- verificarea pompei de circulație;

- verificarea sistemului de evacuare a fumului și a sistemului de admisie a aerului;

- verificarea ventilatorului  
- verificarea presostatului;

- curățarea mixerului arzătorului de gaz, a arzătorului de gaz și a camerei de ardere.

- verificare-curățare dispersor flacără;  
- curățare și reglarea electrodului de ionizare (supraveghere flacără);  
- verificare termostat de siguranță totală;

- verificarea stării tehnice și a capacității de funcționare a panoului de comandă, a sistemelor de siguranță, a componentelor cazanului.

- verificarea presiunii aerului în vasul de expansiune, verificarea etanșeității diafragmei de separare (dacă este necesar, restabilirea presiunii de lucru).

- testarea performanței tuturor componentelor cazanului de încălzire din complex, în diferite moduri de funcționare.

**Lucrările se desfășoară în două etape;**

- *Prima etapă*: Diagnostica stării tehnice și deservirea complexă a cazanelor pe gaz cu întocmirea unei liste cu defectele constatate (Anexa nr.2) în scopul efectuarii lucrărilor ulterioare de reparații, achiziționarea pieselor de schimb conform listei (Anexa nr.3), se va efectua după actualizarea acesteea, în funcție de caracterul defectelor constatate la etapa de diagnostică - până la 31.06.2025.

*În conformitate cu rezultatele lucrărilor DPR din etapa -1 se întocmește procesului-verbal (contabil) de finalizare a lucrărilor conform (Anexa №6).*

- *Etapa a doua*: repararea cazanelor de încălzire cu înlocuirea componentelor, pieselor și elementelor defecte, cu ulterioara inspectarea complete. Întocmire procesului verbal (Anexa № 4).

După finalizarea lucrărilor indicate pe Etapele 1-2, se întocmește procesului-verbal de pregătire a cazanelor de încălzire pentru funcționare în perioada toamnă-iarnă 2025-2026 (Anexa № 5), - până la 15.09.2025.

*În conformitate cu rezultatele lucrărilor de reparație și testare din etapa-2 se întocmește procesului-verbal (contabil) de finalizare a lucrărilor conform (Anexa №6).*

1. **Servicii conexe, listă, condiții de prestare, cerințe pentru prestare:**

Componentele cazanelor de încălzire: senzori de temperatură, senzori de presiune a agentului termic, senzori de oprire de urgență a arzătorului, ventilatoare, pompe, tablouri de comandă, presostate, schimbătoare de căldură, echipamente de gaze, arzătoare, vase de expansiune, materiale de etanșare a conductelor interne și a coșurilor de fum, materiale de izolare termică a camerelor de ardere, care fac obiectul înlocuirii, vor fi achiziționate separat, pe cheltuiala Clientului (în conformitate cu actele de defectare întocmite de Antreprenor în timpul efectuării diagnosticii stării tehnice, conform 1 Etape) și vor fi pusă la dispoziția Antreprenorului pentru executarea etapei 2 a serviciilor.

**5. Cerințe față de Antreprenor privind prestarea serviciilor:**

Antreprenorul execută lucrările cu personal instruit, pregătit și calificat, cu experiență în deservire, reparație, reglare și testarea funcționalității cazanelor de încălzire pe gaz, cu prezentarea documentelor de confirmare a pregătirii și admiterii la lucru pe DPR, conform p.p. 6 al prezentul Caiet de sarcini.

6. **Cerințele de conformitate cu documentele de reglementare (licențe, admiteri, permise, aprobări):**

Antreprenorul, este obligat să prezinte la etapele prestării serviciilor:

- toate autorizațiile și documentele valabile necesare pentru executarea acestui tip de lucrări, în conformitate cu legislația Republicii Moldova: „”Hotărârea nr. 1325 din 12-12-2016 pentru aprobarea Regulamentului privind inspecția periodică a sistemelor de încălzire în clădiri„; ”Hotărârea privind aprobarea cerințelor minime de securitate pentru exploatarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale inflamabile nr. 552 din 12.07.2017".

Nu se admite angajarea organizațiilor subcontractante pentru executarea serviciilor DPR .

**Anexa nr.1.**

**Lista cazanelor de încălzire**

**SRL „Moldovatransgaz”, după capacitate**

**la data de 01.01.2025.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. n/a** | **Capacitatea cazanelor** | **Număr de cazane buc.** | **Notă** |
| 1 | 12 - 16 kW | 9 |  |
| 2 | 24 kW | 50 |  |
| 3 | 35 - 50 kW | 14 |  |
| 5 | 75 - 80 kW | 6 |  |
| 6 | 100 -115 kW | 11 |  |
|  | **TOTAL:** | **90 buc.** |  |

**Lista cazanelor de încălzire pe sectoarele de producție**

**la data de 01.01.2025.**

**Sectorul de producere Drochia**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. n/a** | **Locația** | **Modelul cazanului** | **Număr de unități.** | **Capacitate** |
|  | SECG | Demir Docum MaxiCondense H48 | 2 buc | 50 kW |
|  | Corpus Admin. | "ECA Felis FL100" Condense | 2 buc | 90 kW |
|  | Laborator electric | Demrad Nitromix P35" | 1 buc | 35 kW |
|  | Cantină | "ECA Felis FL100" | 2 buc | 90 kW |
|  | SDG | "Demrad Atron HK-24" | 1 buc | 24 kW |
|  | Can.și protect. | Demrad Maxicondense HK-50s" Condense | 1 buc | 50 kW |
|  | Bloc tehnologic | RENDAMAX R30/80" Condense  RENDAMAX R30/80" Condense | 2 buc | 80 kW |
|  | Centrul de comunicații | ECA Proteus-35HM | 1 buc | 24 kW |
|  | Serv.transport | "ECA Felis FL100"  Damir Dokum Nitromix P35 Condense | 2 buc | 80kW |

**Serviciu SDG Drochia**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. n/a** | **Locația** | **Modelul cazanului** | **Număr de unități.** | **Capacitate** |
| 10 | SDG Sofia | КСГ-16 | 1 | 16 kW |
| 11 | SDG Ocnița | КСГ-16 | 1 | 16 kW |
| 12 | SDG Cotiujeni | КСГ-16 | 1 | 16 kW |
| 13 | SDG Frunză | КСГ-12 | 1 | 12 kW |
| 14 | SDG Ilicievca | КСГ-12 | 1 | 12 kW |
| 15 | ГРС Glodeni | КСГ-12 | 1 | 12 kW |
| 16 | ГРС Bălti | "Ferroli" | 2  2 | 24 kW  100 kW |
| 17 | SDG Sîngerei | "Ferroli" | 2 | 50 kW |
| 18 | SDG Rîșcani | Motan | 1 | 24 kW |
| 19 | SDG Edineț | DEMIR DOKUM | 1 | 24 kW |
| 20 | SDG Briceni | Fondital Victoria | 1 | 24 kW |
| 21 | SDG Florești | КСГ -12 | 1 | 12 kW |
| 22 | SDG Ghindești | КСГ -12 | 1 | 12 kW |
| 23 | SDG Rezina | DEMIR DOKUM | 1 | 24 kW |
| 24 | SDG Otaci | DEMIR DOKUM | 1 | 24 kW |
| 25 | SDG Dondușeni | DEMIR DOKUM | 1 | 24 kW |
| 26 | SDG Cotiujenii Mari | КСГ -12 | 1 | 12 kW |
| 27 | SDG Șoldanești | BOSCH-MURAL | 1 | 24 kW |
| 28 | SDG Cupcini | BOSCH-MURAL | 1 | 24 kW |
| 29 | SDG Hădărăut | ARISTON | 1 | 24 kW |
| 30 | SDG Fălești | DEMIR DOKUM | 1 | 24 kW |
| 31 | SDG Pervomaisc | VIESSMANN | 1 | 24 kW |

**Total:**

**Număr total ---- 40 buc:**

**Din care după capacitate:**

**12 - 16 kW ---- 9 buc**

**24 kW -----15 buc**

**35 kW -----1 buc**

**50 kW -----5 buc**

**80 kW -----4 buc.**

**90 - 100 kW -----6 buc.**

**Sectorul linear de producere Vulcanești.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. n/a** | **Locația** | **Modelul cazanului** | **Număr de unități.** | **Capacitate** |
| 1 | SDG Sadaclia | Motan | 1 | 24 kW |
| 2 | SDG Ceadîr-Lunga | VIESSMANN | 2 | 24 kW |
| 3 | SDG Taraclia | IMMERGAZ | 1 | 24 kW |
| 4 | SDG Vulcanești | "Ferroli" | 2 | 50 kW |
| 5 | SC Vulcanești | Victrix-115  Victrix-75 | 1  2 | 115 kW  75 kW |
| 6 |
| 7 | SDG Comrat | "ECA Felis FL100" | 1 | 24 kW |
| 8 | SDG Tvardița | IMMERGAZ | 1 | 24 kW |
| 9 | SDG Dezginga | Veleman | 1 | 24 kW |
| 10 | SDG Leovo | "Ferroli" | 2 | 100 kW |
| 11 | SDG Cantemir | "Ferroli" | 2 | 50 kW |
| 12 | SDG Cahul | Baxi | 1 | 24 kW |
| 13 | SDG Etulia | Demir Docun | 1 | 24 kW |

**Total: Număr total ---- 18 buc:**

**Din care după capacitate:**

**24 kW ----- 9 buc**

**50 kW ----- 4 buc**

**75kW ---- 2 buc**

**100 kV ---- 2 buc.**

**115kW ----1 buc.**

**Sectorul linear de producere Chișinău și SMG Caușeni**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. n/a** | **Locația** | **Modelul cazanului** | **Număr de unități.** | **Capacitate** |
| 1 | SDG Chiștelnița | DEMIR DOKUM | 1 | 24 kW |
| 2 | SDG Telenești | "Ferroli" | 2 | 50 kW |
| 3 | SDG Seliște | Motan | 1 | 24 kW |
| 4 | SDG Peresecina | ECA Felis | 2 | 24 kW |
| 5 | SDG Calaraș | Imergaz | 1 | 24 kW |
| 6 | SDG Chișinău-1 | "Ferroli" | 1 | 24 kW |
| 7 | ECA Felis | 1 | 24 kW |
| 9 | "Ferroli" | 1 | 24 kW |
| 10 | DEMIR DOKUM | 2 | 24 kW |
| 11 | SDG Кишинёв - II | "Sime" | 1 | 24 kW |
| 12 | SDG Березложь | Bosch | 1 | 24 kW |
| 13 | SDG Заикань | Bosch | 1 | 24 kW |
| 14 | SDG Анений-Ной(Операторская) | "Victoria" | 1 | 24 kW |
| 15 | SDG Анений-Ной | Baxi | 1 | 50 kW |
| 16 | SDG Гура-Быкулуй | Imergaz | 1 | 24 kW |
| 17 | SDG Кэушень | "Victoria" | 1 | 24 kW |
| 18 | SMG Каушаны | "Sime" | 1 | 24 kW |
| 19 | Aura | 1 | 24 kW |
| 20 | Herman | 1 | 24 kW |
| 21 | TermDuo | 1 | 50 kW |
| 22 | SDG Ниспорень | "Ferroli" | 2 | 100 kW |
| 23 | SDG Олэнешть | "Victoria" | 1 | 24 kW |
| 24 | SDG Рэскэец | Viessman | 2 | 24 kW |
| 25 | SDG Унгень | Viessman | 2 | 24 kW |
| 26 | SDG Морений Ной | Viessman | 2 | 24 kW |

**Total: Număr total ---- 32 buc:**

**Din care după capacitate:**

**24 kW ----- 26 buc**

**50 kW ----- 4 buc**

**100 kW ---- 2 buc.**

**Anexa nr. 2.**

**Proces-verbal**

**de efectuarea diagnosticării și întreținerii cazanelor de încălzire cu gaz ale instalațiilor la locul de funcționare a acestora**

Serviciile de deservirea și diagnostica au fost efectuate de către specialiștii: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

în strictă conformitate cu „Regulile de securitate ale sistemelor de distribuție a gazelor”, „ Manualul de utilizarea cazanului pe gaz”.

- Inspecția vizuală a integrității și conformității cu specificațiile tehnice a componentelor cazanului pe gaz;

- verificare-curățare aspirație aer;

- verificarea instalației electrice (tensiunea de alimentare);

- verificarea presiunii la combustibil;

- verificare bloc electroventile de pe vana de gaz;

- verificare-curățare filtre la noduri hidraulice;  
- verificarea pompei de circulație;

- verificarea sistemului de evacuare a fumului și a sistemului de admisie a aerului;

- verificarea ventilatorului  
- verificarea presostatului;

- curățarea mixerului arzătorului de gaz, a arzătorului de gaz și a camerei de ardere.

- verificare-curățare dispersor flacără;  
- curățare și reglarea electrodului de ionizare (supraveghere flacără);  
- verificare termostat de siguranță totală;

- verificarea stării tehnice și a capacității de funcționare a panoului de comandă, a sistemelor de siguranță, a componentelor cazanului.

- verificarea presiunii aerului în vasul de expansiune, verificarea etanșeității diafragmei de separare (dacă este necesar, restabilirea presiunii de lucru).

- testarea performanței tuturor componentelor cazanului de încălzire din complex, în diferite moduri de funcționare.

Conform rezultatelor inspecției a fost întocmită o listă de defecte.

**Lista defectelor Nr. \_\_\_\_\_\_\_**

Obiectul \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea echipamentului \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. n/a** | **Denumirea piesei, ansamblului, elementului** | **Starea tehnică (descrierea defectului)** | **Recomandări de înlăturare a defectului** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Antreprenor:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

Verificat: reprezentanții Сlientului

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

**Anexa nr. 3.**

**Lista de piese de schimb și componente pentru repararea cazanelor pe gaz, în**

**conformitate cu Anexa nr.1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. n/a** | **Denumirea detaliului, unității, elementului** | **Tip cazan** | **Unitate de**  **măsură** | **Cantitate** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Reprezentanți ai:**

Antreprenor

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

Clientul \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

**Anexa nr. 4.**

**Proces-verbal**

**A serviciilor de reparație a cazanelor de încălzire cu înlocuirea componentelor,**

**pieselor și elementelor defecte**

Subsemnații, reprezentanți ai întreprinderii/organizației specializate \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

am efectuat lucrări de înlocuire a componentelor, pieselor și defecte de schimb a cazanului de încălzire cu gaze naturale, conform tabelului:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. n/a** | **Locația** | **Modelul cazanelor** **capacitatea** | **Componentele, piesele schimbate** | **Cantitatea** | **Concluzie pentru utilizare** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Sectorul de producere\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

După finasarea lucrărilor de reparație si înlocuirea pieselor de schimb au fost efectuate testările de control și probă în regim de lucru a cazanului.

**Reprezentanți ai:**

Antreprenor

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

Clientul \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

**Anexa nr. 5.**

**Proces-verbal**

de pregătire a cazanelor de încălzire pentru funcționare în perioada toamnă-iarnă 2025-2026

Subsemnații, reprezentanți ai întreprinderii/organizației specializate

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

am întocmit prezentul proces-verbal de execuție a lucrărilor ale etapelor I și II, probe complexe ale cazanelor pe gaz în toate modurile termice în perioada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

conform listei din tabel:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. n/a** | **Locația** | **Modelul cazanului** | **Capacitate** **kW** | **Număr de unități.** | **Concluzie pentru utilizare** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Sectorul linear de producere\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  | Corespunde, se admite utilizarea |
| 2 |  |  |  |  | Corespunde, se admite utilizarea |

**Concluzie:** Cazanele pe gaz au trecut testarea completă, se consideră funcționale pentru utilizare în procesele tehnologice ale instalațiilor și perioada de încălzire toamnă-iarnă 2025-2026.

**Reprezentanți:**

Antreprenor

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

Clientul \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura Nume Prenume Data

**Anexa nr. 6.**

**Proces-verbal de prestarea serviciilor**

Subsemnații, reprezentanți ai întreprinderii/organizației specializate

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

am întocmit prezentul proces-verbal de execuție a lucrărilor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_din etapa \_\_\_\_\_în număr de \_\_\_\_\_\_\_ cazane, conform Contractului Nr. \_\_\_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_.

Serviciile au fost efectuate complete.

Obiecții de calitate și termenii de executare nu sunt.

Valoarea serviciilor prestate este de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lei.

|  |  |
| --- | --- |
| **A predat:** | **A primit:** |
| Antreprenor | Clientul |
|  |  |
|  |  |