



ÎNTRERINDEREA DE STAT „MOLDELECTRICA”  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ „MOLDELECTRICA”

Serviciul de exploatare a clădirilor și construcțiilor  
Служба эксплуатации зданий и сооружений

## CAIET DE SARCINI

1. **Denumirea achiziției:** Servicii de deservire tehnică a echipamentelor și utilajelor consumatoare de combustibil gazos.
2. **Amplasarea obiectelor achiziției:** conform specificației.
3. **Perioada contractată:** 12 luni din momentul semnării contractului.
4. **Contractul de Servicii include:**
  - Deservirea tehnică pe parcursul perioadei contractate;
  - Servicii de mentenanță a utilajelor pe parcursul anului.
5. **Condițiile de bază:**

Operatorul desemnat câștigător al licitației urmează să efectueze lucrări descrise în tabelul 2, a utilajului și echipamentului specificat în tabelul 1.

Costul transportului se include în costul de prestare a serviciilor.

**Tabelul 1.** Utilajul deservit

N/ord	Utilaj, echipament	Adresa	Cant.
1	Centrală termică FERROLI DOMI PROJECT 32F kW	or. Comrat, str.	1
2	Centrală termică THERMONA DUO 50FT	Lenin 56	1
3	Centrală termică FERROLI DOMI PROJECT 32F kW	or. Vulcănești, str. Gagarin 35	1
4	Centrală termică KCB-0,25 «BK-22»	mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare 180	1
5	Centrală termică Confort ENP-250-291 kW tip ENERSAVE		1
6	Tablou comanda cazan EN 2		2
7	Arzător GAZ fbr Gas X5/M (Italia)		2

**Tabelul 2.** Lucrări obligatorii pentru efectuare

N/ord	Lista operațiunilor executate la revizia tehnică
<b>1</b>	<b>Cazane de fontă și oțel, arzătoare, centrale termice</b>
1.1	Curățarea cazanului și a coșurilor de fum
1.2	Verificarea etanșeității cazanului
1.3	Verificarea etanșeității instalației de alimentare cu combustibil gazos din interiorul cazangeriei
1.4	Verificarea și curățarea arzătorului
1.5	Verificarea pompelor de circulație
1.6	Verificarea bunei funcționări a automatizării echipamentului

1.7	Verificarea reglajelor la arzătorul gazoanalizatorului la echipamentele cu puteri de peste 50 kW
1.8	Verificarea tensiunii de alimentare
1.9	Verificarea tirajului coșului de fum
1.10	Verificarea presiunii de alimentare cu combustibil
1.11	Evaluarea capacității de funcționare normală a fiecărui subansamblu
1.12	Verificarea filtrului stabilizator de gaz
<b>2</b>	<b>Microcentrală de gaz</b>
2.1	Curățarea termocuplului
2.2	Curățarea schimbătorului de căldură primar
2.3	Verificarea etanșeității centralei
2.4	Verificarea etanșeității conductelor de combustibili din incinta încăperii în care este montat echipamentul
2.5	Curățarea duzei la flacăra de veghe
2.6	Curățarea și reglarea electrodului de aprindere
2.7	Verificarea presiunii la combustibil (gaz)
2.8	Verificarea pompei de circulație
2.9	Verificarea vanei cu 3 căi
2.10	Verificarea electrodului de ionizare
2.11	Verificarea presostatelor
2.12	Verificarea bunei funcționări a electrovanelor
2.13	Verificarea instalației electrice (tensiune de alimentare)
2.14	Verificarea tirajului coșului de fum
2.15	Verificarea bunei circulații a agentului termic din centrală
2.16	Evaluarea capacității de funcționare normală a fiecărui subansamblu
2.17	Curățarea schimbătorului de căldură secundar
2.18	Verificarea debitului și a temperaturii apei calde menajere
2.19	Verificarea filtrului stabilizator de gaz