

## Servicii de verificare/reglare centrale termice si supape de siguranta

I.D.: 25640587

---

Data publicarii	30.01.18	Coduri CPV	45259300-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	02.02.18	Pretul estimativ:	1.400,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

---

Descriere: Autoritatea contractanta doreste asigurarea reviziei tehnice periodice(din 2 în 2 ani) în vederea autorizarii funcționarii la echipamentele din domeniul ISCIR(Anexa 3- PT ISCIR A1-2010) și din 1 în 1 an la supapele de siguranța aflate în evidența instituției noastre, conform PT ISCIR C7-2010; 1. Cazan apa calda Erensan NA R 130(nr.1), Str. Sucevei nr.2; Serie 91903368/2011; Parametrii - 130.000 Kcal/ora, 1000 C/6 bari, Scadenta - 24.02.2018; 2. Cazan apa calda Erensan NA R 130(nr.2), Str. Sucevei nr.2; Serie 91903369/2011; Parametrii - 130.000 Kcal/ora, 1000 C/6 bari, Scadenta - 24.02.2018; 3. Microcentrala termica în condensare Hermann Macro, str. C.Naționala 64; Seria 4615803/2007, Parametrii - Presiune 4 bari, Scadenta - 24.02.2018; 4. Supape de siguranta tip cu arc, Bianchi-Italia, Dn1, Pn10 aferente celor 2 cazane Erensan, Str. Sucevei nr.2; 4 buc, Scadenta - 23.02.2018; 5. Supapa de siguranta, cu arc, Dn 34/4, Pn 10, pentru apa calda, str. C.Naționala 64; 1 buc.; Scadenta - 27.03.2018; Pentru poz. 1,2,3 se solicita incercari și probe în vederea autorizarii funcționarii, eliberare Raport de verificari, analiza gazelor de ardere. Pentru poz. 4 si 5 se solicita verificare/reglare supape, eliberare, Declarație de conformitate și Buletin de verificare/reglare. Valoare estimata servicii verificare/reglare cazan apa calda - 400 lei/buc.x2=800 lei fara TVA. Valoare estimata servicii verificare/reglare microcentrala termica în condensare Hermann Macro - 200 lei/fara TVA/buc. Valoare estimata servicii verificare/reglare supape de siguranta - 80 lei/fara TVA/buc.x5=400 lei fara TVA. Valoare totala estimata/servicii = 1400 lei fara TVA.

---