

## MUNICIPIUL PLOIESTI

### CAIET DE SARCINI

**I. Autoritatea contractantă:** Municipiul Ploiești;

**II. Adresa:** Piața Eroilor nr.1A, Ploiești;

**III. Obiectiv contract:** Dotare sala de sport cu turbine de incalzire, Scoala Gimnaziala “Mihai Eminescu”

**IV. Sursa de finanțare:** buget local;

**V. Necesitatea si oportunitatea obiectivului de investitii:**

Conducerea Scolii Gimnaziale „Mihai Eminescu” aduce la cunostinta faptul ca in sala de sport nu este asigurat confortul termic, deoarece una din cele doua turbine de incalzire care asigura incalzirea scolii nu functioneaza, iar cealalta turbina numai functioneaza la parametrii normali, acesta defectandu-se frecvent, fapt ce va impiedica desfasurarea in conditii optime a orelor de educatie fizica.

**VI. Amplasament:** Municipiul Ploiesti, Bdul Bucuresti nr.25 A

**VII. Generalitati**

In conformitate cu Hotararea Guvernului nr.1359/2001 privind atestarea domeniului public al judetului Prahova, precum si a municipiilor, oraselor si comunelor din judetul Prahova, Municipiul Ploiesti are in proprietate unitatile de invatamant preuniversitar de pe raza sa, printre care si Scoala Gimnaziala „Mihai Eminescu”.

Sala de sport de la Scoala Gimnaziala „Mihai Eminescu” a fost edificata si echipata de catre Compania Nationala de Investitii si a fost data in functiune in anul 2004.

Pentru asigurarea confortului termic s-a realizat o instalatie de incalzire cu aer cald pe gaz - tip suspendat.

Sala de sport are urmatoarele caracteristici tehnice

- suprafata construita desfasurata: 1.102 mp;
- volumul construit: 7435 mc;
- inaltime: 7 m;
- acoperisul este realizat din panouri termoizolante tristrat.

### **VIII. Obiect contract**

- furnizarea la sediul unitatii de invatamant a doua turbine (57 KW si 85 KW) inclusiv a accesoriilor/echipamentelor necesare montajului;
- demontarea turbinelor existente nefunctionale;
- montarea turbinelor furnizate;
- punerea in functiune a noilor turbine de incalzire si efectuarea probe de functionare care se vor realiza numai in prezenta beneficiarului.

Se va admite functionarea turbinelor (Autorizarea Functionarii) in conformitate cu prescriptia tehnica aplicabila PT A1-2010 aparate de incalzire alimentate cu combustibil solid, lichid sau gazos cu puteri nominale  $\leq 400$  kw.

Caracteristici tehnice turbine

- randament ridicat;
- consum redus de gaze naturale;
- durata de viata - 10 ani;
- putere termica nominala 57 KW si 85 KW;
- perioada de garantie de minim 3 (trei) ani.

Pe parcursul executiei lucrarii de demontare a turbinelor de incalzire existente si montarea turbinelor noi, furnizorul are obligatia sa verifice prin persoane specializate si atestate, executia corecta a lucrarilor.

In perioada de garantie, furnizorul are obligatia de a remedia defectiunile in termen de 2 (doua) zile lucratoare de la notificare.

Furnizorul va pune la dispozitia autoritatii contractante toate materialele de instruire si manualele de utilizare si intretinere a echipamentelor in limba romana, cartea tehnica redactata/tradusa in limba romana, certificate de garantie, livret aparate, instructiuni de exploatare. De asemenea, va avea in vedere indicarea echipamentelor si a materialelor necesare exploatarii si intretinerii.

Oferta tehnico-economica, prezentata, trebuie a cuprinda o descriere detaliata a echipamentelor, fisele tehnice (specificatiile tehnice) fise emise de catre furnizorii echipamentelor.

In cadrul ofertei financiare se va specifica, in mod clar, pretul produsului fara TVA (oferta va fi defalcata pe componente). Pretul va include valoarea celor doua turbine, pe gaze naturale, pretul pentru accesoriile si echipamentele necesare montarii/functionarii acestora si pretul pentru demontare turbinelor vechi si montarea celor noi.

Pentru întocmirea ofertei este recomandată vizionarea amplasamentului (achizitorul va fi anunțat telefonic) de luni până vineri, între orele 9<sup>00</sup> -15<sup>00</sup>.

Fiecare ofertant va prezenta o singură ofertă, care să îndeplinească cerințele de prezentului caiet de sarcini, acestea fiind considerate cerințe minime.

Acordarea contractului se va face pentru oferta cu prețul cel mai scăzut și care îndeplinește condițiile tehnice minime obligatorii prezentate în caietul de sarcini.

Plata se va face numai după recepția la terminarea lucrărilor respectiv punerea în funcțiune.

Ofertantul are obligația de a aplica/respecta toate actele normative și prescripțiile tehnice în vigoare, aplicabile montării de turbine.

**Director Executiv,  
Mihaela IAMANDI**



**Director Executiv Adjunct,  
Madalina CRACIUN**



**Șef serviciu,  
Carmen NITU**

