

HOTĂRÂRE
privind aprobarea Notei de fundamentare
pentru achiziționare ”Pompă circulație apă centrală termică”

Consiliul Local al Orașului Turceni, județul Gorj ,
Având în vedere :

- Referatul de aprobare al proiectului de hotărâre ;
- Raportul de specialitate al compartimentului de resort din Primărie;
- Prevederile din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- Prevederile din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, modificată și completată,
- Prevederile Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare,
- Prevederile HG nr.395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice , cu modificările și completările ulterioare,
- Prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare,
- Adresa nr.14221/17.11.2020 a Liceului Tehnologic Turceni.
- Rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate,

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă Nota de fundamentare pentru achiziționare ” Pompă circulație apă centrală termică” în vederea remedierii defecțiunilor centralei termice de la Scoala Strâmba-Jiu din cadrul Liceului Tehnologic Turceni, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă alocarea din bugetul local a sumei de 5.000 lei, prevăzută în la Capitolul ”65.02 – Învățământ”, pentru achiziționarea pompei menționate la articolul precedent.

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul orașului Turceni și compartimentele de resort din aparatul de specialitate al Primarului.

Aceasta hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară a Consiliului local din data de 25.11.2020, cu votul a:

- pentru =15
- împotriva=0
- abțineri = 0

consilieri prezenți 15 din totalul de 15.

Nr. 133

Președinte de ședință,
Nicușor-Lucian Mărgineanu

Contrasemnează,
Secretar general,
Elena Golumbeanu



ORASUL TURCENI



Se aprobă
Ordonator principal de credite
Primar
Soc. Cilibiu Cristina

NOTA DE FUNDAMENTARE

privind necesitatea si oportunitatea includerii cheltuielilor asimilate investitiilor pentru achizitionare „Pompa circulatie apa centrala termica,, în Programul de Investitii Publice pe anul 2020



1. Categoria: Dotări independente.
2. Necesitate si oportunitate: Achizitionarea unei unei pompe de circulatie a apei la centrala termica de la Scoala Gimnaziala Stramba Jiu este necesara pentru incalzirea celor doua corpuri de cladire in care functioneaza Gradinita Stramba Jiu si Scoala Gimnaziala Stramba Jiu.
3. Valoarea totala si capitolul de cheltuieli: 5.000 LEI- CAP.65.02. - Invatamant
4. Analiza cost-beneficiu (pentru activele fixe corporale): Achizitionarea unei pompe de circulatie a apei la centrala termica de la Scoala Gimnaziala Stramba Jiu este necesara pentru incalzirea celor doua corpuri de cladire in care functioneaza Gradinita Stramba Jiu si Scoala Gimnaziala Stramba Jiu.
Pompa de circulatie existenta prezinta defectiuni majore si nu mai poate fi reparata, fapt atestat in nota de constatare intocmita de catre reprezentantii S.C. TEHNOINSTAL SRL si prin adresa nr. 7690 din data de 17.11.2020 transmisa de catre Liceul Tehnologic Turceni.
5. Costurile de functionare si de întretinere după punerea in functiune (pentru activele fixe corporale): Costurile de functionare si intretinere intra in sarcina prestatorului in perioada de garantie. In perioada postgarantie costurile de mentenanta vor fi asigurate de catre beneficiar in baza unor contracte de service.
6. Descrierea produsului/caracteristici tehnice : Se propune achizitionarea unei unei pompe de circulatie a apei la centrala termica de la Scoala Gimnaziala Stramba Jiu fiind necesara pentru incalzirea celor doua corpuri de cladire in care functioneaza Gradinita Stramba Jiu si Scoala Gimnaziala Stramba Jiu avand urmatoarele caracteristici:
- presiune de lucru maxima – 10 Bar, temperatura ambienta max 40 grade C, putere nominala 305 W, turatie maxima 4800 rpm.
7. Responsabil de program (proiect): Baltaretu Socol Valeriu

INTOCMIT
SCRIECIU ION