

---

## **Execuție lucrări pentru obiectivul de investiție "REVITALIZAREA INFRASTRUCTURII ECONOMICE ȘI SOCIALE ÎN MUNICIPIUL VATRA DORNEI "**

I.D.: 64472611

Documente participare:

- 03. Caiet de sarcini.pdf
- 04. Modele de formulare.docx
- 05. Model de contract.docx
- 06.PTH - partea scrisa - 1.pdf
- 07.PTH - partea scrisa - 2.pdf
- 08.PTH - partea scrisa - 3.pdf
- 09.PTH - partea desenata 1.pdf
- 10.PTH - partea desenata 2.pdf
- 11.PTH - partea desenata 3.pdf
- 12.PTH - liste de cantitati.pdf
- FisaDate\_DF1133289.pdf
- DUAE\_CERERE\_151776.xml

---

Data publicarii	22.12.21	Coduri CPV	45000000-7 45112711-2 45222300-2 45223300-9 45232460-4 45233120-6 45310000-3 45315000-8 45331100-7
-----------------	----------	------------	--

---

Termenul limita pentru depunere:	01.02.22	Pretul estimativ:	25.530.701,48 RON - 25.530.701,48 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

---

Descriere: Lucrările care fac obiectul achiziției sunt formate din următoarele componente 1.

A1. BLOCURI DE LOCUINȚE SOCIALE Se va realiza investiția formată din 3 blocuri de locuințe colective sociale, cu 2 scări fiecare, amplasate la distanța de 19,60m între ele; suprafața parcelei de teren aferentă construcțiilor de locuințe (nr. 38261) = 12436 mp • 3 blocuri cu regimul de înălțime P+3E; • bloc nr. 1 (scara A + scara B) - 30 apartamente de 2 camere; • bloc nr. 2 (scara A + scara B) - 30 apartamente de 2 camere; • bloc nr. 3 (scara A + scara B) - 30 apartamente de 2 camere; total = 90 apartamente de 2 camere • suprafața construită: 658.60mp x 3 blocuri = 1975.80 mp • suprafața desfășurată: 2.640,90 x 3 blocuri = 7922,70mp • volumul construit / bloc: 9400mc. 2. A2. ANEXE GOSPODAREȘTI CENTRALĂ TERMICĂ Clădirea se va realiza pe parter, cu dimensiunile de gabarit de 11,00 x 11,00m și înălțimea la atic de 4,50m; • suprafața construită = desfășurată = 121,00 mp; • înălțimea la atic = 4,50m; • înălțimea liberă sub placă = 3,80 m; • volumul clădirii - 550 mc. • regim de înălțime parter, cu cota peste planșeul de beton armat, de 4,00 m; • terasă circulabilă prevăzută cu parapet metalic. În spațiul centralei termice se vor amplasa și monta următoarele utilaje: • 3 cazane cu puterea termică de 300 - 350 kW; • 3 puffer pentru agent termic de 5000 litri; • 1 boiler vertical cu serpentine de 5000 litri; • vas de expansiune în circuitul de încălzire (cazane) de 600 litri; • vas de expansiune în circuitul de încălzire (puffer) de 500 litri; • vas de expansiune în circuitul sanitar (boiler) de 500 litri; • vas de expansiune în circuitul solar de 500 litri; • pompe de circulație injecție cazan, agent termic, apă caldă menajeră; • stație solară preizolată cu pompă de circulație inclusă; • stație de dedurizare automată; În exterior, pe terasa clădirii, se va monta un sistem de panouri solare compus din 24 de panouri cu 15 tuburi vidate. A3. Parcări • parcare 1: număr locuri: 12; suprafața: 152mp; • parcare 2: număr locuri: 78; suprafața: 1587mp; Suprafața totală parcări: 1739,00 mp. A4. Spațiu de joacă pentru copii • diametru platformă = 15,50 m; • suprafața = 70 mp. 5. B1 Extindere și modernizare strada Miriștei Se propune reabilitarea/modernizarea străzii Miriștei, 6 tronsoane (alei carosabile, care deservește obiectivele propuse prin proiect-blocurile de locuințe sociale, centrala termică, parcările și locul de joacă) materializate și delimitate în planșa specialitatea drumuri D.2. Suprafața totală drum incluzând trotuare, borduri și platforme drum: 5151,60 mp 6. B2. Alei pietonale suprafața totală: 625mp; Note: Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 20 zile. Autoritatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificări, cu 14 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor, în cazul în care acestea au fost depuse în termenul limită indicat.

---