

## Achizitie teava preizolata si accesorii

I.D.: 98205152

Documente participare:

- FisaDate\_DF1216821.pdf
- 04. DA Informatii pentru ofertanti Tevi si accesorii preizolate.pdf
- 05. Formulare Tevi si accesorii preizolate.pdf
- Instructiuni privind subcontractanti asociati terti.pdf
- 02. CS Tevi si accesorii preizolate.pdf
- Contract Tevi si accesorii preizolate.pdf
- DUAE\_CERERE\_284161.xml
- Raspuns consolidat 1.pdf

---

Data publicarii	06.06.24	Coduri CPV	44163120-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	21.06.24	Pretul estimativ:	1.950.000,00 RON - 1.950.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: • Se intentioneaza incheierea contractului sectorial avand ca obiect obiect "Achizitie teava preizolata si accesorii " conform cerintelor Caietului de sarcini, avand urmatoarele obiective: În prezent, sistemul centralizat de alimentare cu energie termica din municipiul Ploiesti mai are in componenta 2 centrale de cartier, CT 23 August si CT Bucov, care utilizează pentru producția de energie termică pentru încălzire și apă caldă de consum un cazane cu functionare pe gaz natu Avand in vedere constrangerile legislative actual dar mai ales cele viitoare entitatea contractanta doreste sa transforme una dintre aceste centrale termice in punct termic, cu functionare pe agent termic primar (apa fierbinte) produsa in cogenerare CET Brazi. Soluția de racordare identificată constă în realizarea unei noi rețele termice prin utilizarea de conducte din oțel preizolate, montate direct în pământ pe pat de nisip. Dimensiunile conductelor pentru noua rețea vor fi cuprinse între 2xDn125 și 2xDn200, funcție de necesarul de căldură stabilit pentru consumatorii existenți cât și potențiali viitori clienți. Rețeaua termica a viitorului puncte termic va fi realizat cu ajutorul elementelor preizolate (conduțe preizolate, coturi preizolate, ramificații preizolate, puncte fixe, precum și materiale necesare montării elementelor preizolate) amplasate direct în pământ pe pat de nisip, în concordanță cu tehnologia recomandată de punere în operă pentru astfel de conducte. Soluția tehnică adoptată în vederea realizării racordării CT Bucov la sistemul de termoficare este precizata in proiectul tehnic intocmite de catre entitatea contactanta pentru aceste lucrari. Agentul termic primar vehiculat prin conductele preizolate are următorii parametri de lucru: Rețea termică primară: - temperatura de lucru iarna, de funcționare pe perioadă îndelungată și de regim maxim (la temperatura exterioară de calcul -150 C) este de 1070C/650C; - temperatura de lucru vară este de 700C/400C; - presiunea de lucru, de funcționare sau de regim este de 12 bar (12 x105 Pa); - presiunea maximă admisibilă de lucru, de funcționare pe perioade scurte de timp, de calcul este de 25 bar (25 x105 Pa).

---