

Reabilitare tronson de agent secundar, apa potabila si ACM in Campus III (zona B8-B18) - CR 41804

I.D.: 100054732

Documente participare:

- 02_CS - Reabilitare tronson agent secundar apa potabilis si ACM in Campus III.pdf

Data publicarii	16.07.24	Coduri CPV	45232151-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 31.07.24

Descriere: Obiectul consultarii Obiectul achizitiei consta in executia de lucrari pentru "Reabilitare tronson de agent secundar, apa potabila si ACM in Campus III (zona B8-B18)", lucrari realizate in baza Proiectului Tehnic de Executie, cod 79-73650-DDE-042/rev. 1 (Anexa 1), elaborat de ISPE PROIECTARE SI CONSULTANTA SA. 2 Informatii despre contextul care a determinat achiziția de produse Tronsonul de agent termic secundar, apa potabila si apa calda menajera propus lucrarilor de reabilitare a suferit numeroase avarii in ultimii ani, mai ales in timpul sezonului rece. Cresterea frecventei de aparitie a acestor avarii demonstreaza o stare avansata de coroziune a conductelor, lucru confirmat cu ocazia remedierilor efectuate. De asemenea, pozitionarea tevilor in canivoul mult prea inghesuit, plantarea de arbori si arbusti peste canivou, precum si adancimea acestuia care ajunge in unele locuri la 6 metri face interventia foarte anevoioasa. Nerealizarea obiectivului de investitii duce la: - pierderi de energie termica si apa din sistem pana la depistarea avariei, localizarea ei si mobilizarea resurselor necesare remedierii; - cheltuieli suplimentare pentru remedierea avariilor, avand in vedere necesitatea alocarii de ore suplimentare personalului pentru urgentarea alimentarii cu energie termica; - disconfort cauzat locatarilor din Campus III prin intreruperea alimentarii cu energie termica, ACM sau apa potabila in timpul remedierii. 3 Informatii despre beneficiile anticipate de către Entitatea Contractantă Scopul principal urmarit prin reabilitarea retelelor din Campus III este asigurarea functionalitatii sistemului prin cresterea eficientei energetice si a gradului de siguranta in functionare. Beneficiile anticipate prin realizarea proiectului sunt: - crește siguranța alimentarii cu energie termica, apa calda si apa potabila a consumatorilor din Campus III; - eliminarea pierderilor de agent termic pe trasee; - elasticitate in functionare si confort sporit al consumatorilor de energie termica; - siguranta sporita in exploatare; - costuri reduse de intretinere si exploatare a retelelor. Detalierea serviciilor care fac parte din obiectul achizitiei, particularitatile, constrangerile si cerințele specifice achizitiei se regasesc în Caietul de sarcini al achiziției anexat la prezentul anunt.
