
Contract de achiziție publică lucrări Lucrari tehnico-edilitare pentru blocuri ANL cartier Dumbrava Nord din municipiul Zalau (retea distributie apa, retea canalizare menajera, statie de pompare pentru canalizarea menajera)

I.D.: 61821579

Documente participare:

- FisaDate_DF1122921.pdf
- Lista de cantitati statie de pompare.pdf
- 3. Formulare.doc
- Caiete de sarcini - instalatii edilitare.pdf
- F4 corect.pdf
- Fise tehnice 1.pdf
- Lista cantitati organizare de santier.pdf
- Lista cantitati canalizare menajera.pdf
- Lista de cantitati retea alimentare cu apa.pdf
- P Desenata canalizare.7z
- P Desenata apa.7z
- Propunere de contract.pdf
- Caiet de sarcini PMZ.pdf
- DUAE_CERERE_135484.xml

| | | | |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|
| Data publicarii | 31.08.21 | Coduri CPV | 45232150-8 45232411-6 45232431-2 |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 11.10.21 | Pretul estimativ: | 1.106.097,87 RON - 1.106.097,87 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: Contractul de lucrari "Lucrari tehnico-edilitare pentru blocuri ANL cartier Dumbrava Nord din municipiul Zalau (retea distributie apa, retea canalizare menajera, statie de pompare pentru canalizarea menajera)", va cuprinde urmatoarele categorii de lucrari : Alimentare cu apa: Alimentarea cu apă se va realiza de la cele două rezervoare existente aflate în incinta gospodăriei de apă din cartierul Dumbrava. În cadrul proiectului se va asigura un debit de apă pentru întregul cartier având în vedere toate necesitățile obiectivelor propuse prin PUZ. Astfel pentru întregul cartier este necesar un debit de 39,74 l/s din care cca. 29 l/s este apă pentru stins incendiu. În prima fază se vor executa rețele interioare doar pentru cartierul ANL, unde se construiesc două blocuri ANL (1 bloc ANL(P+10) și 1 bloc ANL (P+6)), iar pentru restul obiectivelor (sală polivalentă, stadion, bazin acoperit, complex comercial, grădiniță, școală, terenuri de sport etc.) se vor asigura posibilități de extindere din diferite puncte ale amplasamentului unde vor fi amplasate cămine de vane. Se propune alimentarea cartierului PUZ cu o conductă de PEHD Dn 160mm care se va racorda la rețeaua existentă de pe strada Iașului (intersecție cu strada Hunedoarei) care în momentul de față este din PEHD Dn 110mm, urmând ca după finalizarea investiției propuse de compania de apă să se refacă ramificația de pe conducta de PEHD Dn 315mm. Rețeaua de distribuție în cartierul ANL se propune a fi realizată din conductă PEHD Dn110mm pe o lungime totală de 671m. Conductă de transport 465m executata din PEHD PN10 Dn160 mm; Conductă de distribuție 671m executata din PEHD Pn 6-10, cu diametre diferite Dn63 - 110mm; Rețeaua de distribuție în cartierul ANL se propune a fi realizată din conductă PEHD Dn110mm pe o lungime totală de 671m. Hidranți de incendiu 7 buc.; Camine de golire 5 buc.; Camine de aerisire 3 buc.; Branșamente apă - 2 blocuri ANL P+10 și 1 bloc ANL P+6. Canalizare menajera Pentru evacuarea apei menajere de la obiectivele aflate pe amplasamentul - PUZ-Dumbrava Nord în căminul existent situat pe strada Simion Barnuțiu la intersecție cu str. Industriilor se va folosi o stație de pompare ape uzate care va refula pe o conductă PEHD De140 mm, L=568m într-un cămin nou proiectat aflat în capătul străzii Iașului. Din capătul străzii Iașului se va executa o rețea de canalizare gravitațională până la căminul existent de pe strada Simion Bărnăuțiu din PVC Dn 315 mm L=485m. Canalizarea menajeră în incinta PUZ-lui se va executa din conducta PVC Dn 250 mm având o lungime totală de 839m asigurand transvazarea întregului debit de apă menajeră de pe amplasament PUZ-lui nu doar cel din cartierul de ANL ci și racordurile viitoare de la alte obiective. Astfel pentru întregul PUZ a rezultat un debit de 12,85 l/s - conform breviarului de calcul. Acest debit a fost calculat pentru toti consumatorii cuprinsi in PUZ. Stația de pompare, va fi tip cheson prefabricat din beton echipat cu 1+1 electropompe submersibile Q=12,85l/s, H=16,34m, iar chesonul va avea diametrul de Ø3000mm, H=3,26m. Termenul limita pana la care orice operator economic interesat de participarea la procedura de achizitie publica are dreptul de a solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este de 20 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. În conformitate cu prevederile art. 160 alin. (1) din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare, termenul limită până la care orice operator economic interesat de participarea la procedura de achiziție publică are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire este cu 20 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. In conformitate cu prevederile art. 160 alin. (2) din Legea 98/2016 cu modificarile si completarile ulterioare, Autoritatea Contractanta stabileste un singur termen în care va raspunde tuturor solicitarilor de clarificare/ informatiilor suplimentare după cum urmează: 11 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. Termenul de răspuns la clarificări a fost stabilit astfel încât operatorii economici să aibă o perioada adecvată pentru analiza documentației de atribuire și ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Autoritatea contractantă.
