



licitatie-publica.ro

*Noi va deschidem
calea catre noi afaceri!*

Proiectare si executie lucrari „CL4 - Reabilitarea Casetei si a sistemului sau principal de drenare de pe partea stanga a Casetei (in sectoarele Ciurel-Unirii-Vitan)- 2 loturi”

I.D.: 37647147

Data publicarii 02.08.19

Coduri CPV

45000000-7

Pretul estimativ: 189.643.224,82 RON

Descriere: 2. Reabilitarea Casetei si a sistemului sau principal de drenare de pe partea stanga a Casetei in sectorul Unirii-Vitan, Contractul se refera la masurile de reabilitare aferente tronsonului de CASETĂ si a sistemului de drenare de pe partea stanga, inclusiv reabilitarea unora dintre racordurile si accesele la Caseta, cuprinse in zona aval de Piata Unirii pana la podul Vitan si constituie parte a lucrarilor cuprinse in Proiectul "Finalizarea statiei de epurare Glina, reabilitarea principalelor colectoare de canalizare si a canalului colector Dambovita (Caseta) in Municipiul Bucuresti" care au ca scop reducerea nivelului de infiltratie in sistemul de canalizare al orasului si reducerea gradului de dilutie a influentului la intrarea in SEAU Glina. Scopul lucrarilor din Lotul 2 al Contractului este Proiectarea si Executia pentru:

- reabilitarea Colectorului Principal (Caseta) si sistemului de drenare subterana de pe partea stanga a Casetei;
- reabilitarea unora dintre racordurile colectoarelor principale la Caseta;
- reconformarea acceselor de vizitare nr.9 si 21 si construirea de 9 noi accese (nr. 111÷119);
- reabilitarea sau construirea statiei de pompare a apei din dren de la Mihai Bravu, in sectorul - Unirii (de la acces 14 Piata Unirii, inclusiv) - Vitan (aval de descarcarea colectorului DGCM in Caseta, inclusiv Camera acces 22). Lucrarile includ fara a se limita: proiectarea la faza PT +DE a tuturor constructiilor si instalatiilor de orice natura cu orice specific, obtinerea Certificatului de Urbanism (CU) si a avizelor mentionate in CU, inclusiv toata documentatia necesara pentru a permite Autoritatii Contractante, sa obtina si sa mentina în vigoare Autorizatia de Construire (AC), furnizarea materialelor, instalatiilor, echipamentelor si utilajelor necesare executiei lucrarilor mentionate mai sus , receptia la terminarea lucrarilor si receptia finala a tuturor lucrarilor Civile, Mecanice, Electrice, Automatizari si sisteme de control astfel incat intregul sistem sa satisfaca proiectul si performantele solicitate. Sunt incluse instruirii, documentatii post executie si manuale de operare si intretinere. Sunt incluse de asemenea Remedierea eventualelor defecte aparute in Perioada de Notificare a Defectelor de 1825 zile..

1. Reabilitarea Casetei si a sistemului sau principal de drenare de pe partea stanga a Casetei in sectorul Ciurel-Unirii, Contractul se refera la masurile de reabilitare aferente tronsonului de CASETĂ si a sistemului de drenare de pe partea stanga, inclusiv reabilitarea unora dintre racordurile si accesele la Caseta, cuprinse in zona aval de Lacul Morii (Ciurel) pana la Piata Unirii si constituie parte a lucrarilor cuprinse in Proiectul "Finalizarea statiei de epurare Glina, reabilitarea principalelor colectoare de canalizare si a canalului colector Dambovita (Caseta) in Municipiul Bucuresti" care au ca scop reducerea nivelului de infiltratie in sistemul de canalizare al orasului si reducerea gradului de dilutie a influentului la intrarea in SEAU Glina. Scopul lucrarilor din Lotul 1 al Contractului este Proiectarea si Executia pentru:

- reabilitarea Colectorului Principal (Caseta) si a sistemului de drenare subterana de pe partea stanga a Casetei;
- reabilitarea unora dintre racordurile colectoarelor principale la Caseta;
- reconformarea acceselor de vizitare nr.4A si 11 si construirea de 10 noi accese (nr. 101÷110);
- reabilitarea sau construirea statiilor de pompare a apei din dren de la Eroilor si Opereta, in sectorul Ciurel - Unirii (pana in sectiunea amonte de acces 14). Lucrarile includ fara a se limita: proiectarea la faza PT +DE a tuturor constructiilor si instalatiilor de orice natura cu orice specific, obtinerea Certificatului de Urbanism (CU) si a avizelor mentionate in CU, inclusiv toata documentatia necesara pentru a permite Autoritatii Contractante, sa obtina si sa mentina în vigoare Autorizatia de Construire (AC), furnizarea materialelor, instalatiilor, echipamentelor si utilajelor necesare executiei lucrarilor mentionate mai sus , receptia la terminarea lucrarilor si receptia finala a tuturor lucrarilor Civile, Mecanice, Electrice, Automatizari si sisteme de control astfel incat intregul sistem sa satisfaca proiectul si performantele solicitate. Sunt incluse instruirii, documentatii post executie si manuale de operare si intretinere. Sunt incluse de asemenea Remedierile eventualelor defecte aparute in Perioada de Notificare a Defectelor 1825 zile..
