

servicii de proiectare și execuție lucrări aferente obiectivului "EXTINDERE ALIMENTARE CU APĂ ÎN COMUNA HOTARELE, JUDEȚUL GIURGIU"

I.D.: 34519879

Documente participare:

- 7-SCN1039584.zip

Data publicarii	13.03.19	Coduri CPV	45232150-8
Termenul limita pentru depunere:	04.04.19	Pretul estimativ:	4.682.561,00 RON

Descriere: Proiectare – Elaborare Documentatii necesare pentru obtinerea acordurilor, avizelor si autorizatiilor aferente obiectivului de investitii, elaborare Documentatie Tehnica pentru obtinerea Autorizatiei de Construire (DTAC)/proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construire,elaborare Documentatie Tehnică pentru Organizarea Executiei (DTOE),elaborare Proiect Tehnic+ Detalii De Executie (PT+DDE) si asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada executiei lucrarilor. Documentatia se va elabora avand la baza SF-ul si in conformitate cu prevederile HGnr.907/2016 si Standerdele nationale si reglementarile tehnice in domeniu. Executie lucrari: OBIECTUL 1 - Rețele de distribuție;OBIECTUL 2-Cămine de vane; OBIECTUL 3 - Subtraversari; OBIECTUL 4 - Bransari, OBIECTUL 5 - Refacere carosabil OBIECTUL 1 - REȚEAUA DE DISTRIBUTE: Rețeaua de distribuție are lungimea totala de 11100 ml si se va monta îngropat sub adancimea de inghet la cca -1.00 m de la cota superioara a terenului si va avea vane de secționare la ramificații. Rețeaua de distribuție este prevăzută din polietilena de inalta densitate PEHD PE 80, Pn 6 montata in pamant, inclusiv terasamente, nisip, izolare, spalare si dezinfectare cu Dn 90 mm, L=11100 ml. Centrala fotovoltaica minim 10 kw/h putere instalata care se va monta in interiorul gospodăriei de apa. Pe rețea s-au prevăzut 52 cămine de vane din beton prefabricat 0 1000 cu robineti de secționare. Se vor executa subtraversari a drumurilor cu tub de protecție din OL Dn 140 mm avand lungimea L=150,3m. Se vor reface: A. 6150 mp trotuar compus din: ? 6150 mp pavaj autoblocant grosime mimim 6 cm trafic intens, culoare 66,67% gri, 33,33 % roșu, ? 10500 ml bordura stradala dimensiune 10X15X50 cm, încastrata in sapa semiumedă, ? strat suport pavaj mimim 10cm balast compactat. B. 300 acces la proprietăți compuse din: ? 9000 mp pavaj autoblocant grosime mimim 6 cm trafic intens, culoare 66,67% gri, 33,33 % roșu, ? 3600 ml bordura stradala dimensiune 10X15X50 cm, încastrata in sapa semiumedă, ? strat suport pavaj mimim 20 cm balast compactat, ? 1500 ml tub gofrat Dn-300mm. OBIECTUL 4: BRANȘĂRI. Bransarile se vor executa pentru toate cele 1700 de gospodarii si toate unitatile administrative si economice pana la limita de proprietate pe domeniul public si vor fi compuse din: ? 200 branșamente simple polietilena de inalta densitate PEHD PE 80, Pn 6 Dn 32 mm (vezi detaliu de execuție), ? 300 branșamente triple polietilena de inalta densitate PEHD PE 80, Pn 6 Dn 50 mm/Dn 32 mm (vezi detaliu de execuție), ? 300 branșamente triple cu subtraversare polietilena de inalta densitate PEHD PE 80, Pn 6 Dn 50/ Dn 32 mm (vezi detaliu de execuție). OBIECTUL 5 - REFACERE CAROSABIL. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10 zile. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.