

SCHIMBARE REȚEA DE CANALIZARE DIN INCINTA SPITALULUI MUNICIPAL "DR. GHEORGHE MARINESCU" TÎRNĂVENI

I.D.: 36945156

Documente participare:

- 7-SCN1047143.zip

Data publicarii	02.07.19	Coduri CPV	45232400-6
Termenul limita pentru depunere:	31.07.19	Pretul estimativ:	3.461.490,00 RON - 3.461.490,00 RON

Descriere: Atribuirea contractului de lucrări având ca obiect prestarea de servicii de proiectare, fazele: - elab. doc pt obț avizelor și obț avizelor, cf. certificatului de urbanism, - obț autorizației de construcție, - Doc. Tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de construcție (D.T.A.C.) - Doc. Tehnică de organizare a exec.lucrărilor (D.T.O.E), - Proiect Tehnic de execuție, - Detalii de execuție, - Caiete de sarcini - Actualizare deviz general - un program de lucru (tip Gantt) pt. proi. si exec. lucrări cu descrierea pe scurt a activităților principale, arătând ordinea și durata în care Executantul va realiza lucrările, - Asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada de execuție a lucrărilor (inclusiv fazele determinante și modificări ale proiectului), - Cartea constructiei - Întocmire raport la terminarea executiei, - Elaborare certificat energetic anexa la procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor - dacă este cazul, - Programul de urmărire a comportării lucrării în timp și proiect „as-built” - Verif.doc. potrivit prev. legale pt. cerințele de calitate de specialiști atestați în condițiile legii si exec de lucrări : Prin solutia propusa se doreste inloc. reț de can.apelor uzate menajere în incinta Spitalului si realiz. unei ret. de can.pluv noua. Reț can. va fi concepută în sist separativ, în care apele uzate men vor fi colectate și evacuate gravitațional prin canale închise îngropate. Reț can men va avea o lungime de 1235,00 m și va fi realiz din tuburi PVC KG SN4 cu diam nominal cuprins între Dn=110mm si Dn=250mm și va asig colectarea și transp apelor uzate menajere provenite de la corpurile de cladire care sunt echipate cu obiecte sanitare. S-au prev si echip de preepurare si dezinfectie a apelor uzate, separatoare de grasimi si separator de hidrocarburi pt apele pluviale(vezi fisele tehnice anexate). Diametrul tuburilor de racordare, existente sunt cu diametre cuprinse între Dn=110mm si Dn 160mm. Reț de apa pluv va fi concep în sist separativ, în care apele pluv vor fi colectate și evacuate gravitaț prin canale închise îngropate. Reț de apa pluviala va avea o lungime de 3172,00 m și va fi realiz din tuburi PVC KG SN4 cu diametrul nominal cuprins între Dn=160mm si Dn=500mm și va asigura colectarea și transp apelor pluv provenite de pe sarpantele cladirilor din incinta spitalului si a platformelor drumului din incinta . Sau dimensionat un nr de 166 de camine pt ret de can pluviala. Apa meteorica de pe alei si drumuri va fi captata cu ajutorul a 87 de guri de scurgere Dn=500x500mm. Apa meteorica provenita de la acoperisurile cladirilor va fi evacuat la ret de can pluviala proi prin racorduri echipate cu piesa de curatire dn 110 mm . Nr de zile pana la care se pot solicita clarif inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor : 8 zile Termenul in care AC va raspunde la solicitarile de clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 6 zile