

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

I.D.: 40109242

Data
publicării 19.11.19

Coduri CPV 45232400-6

Pretul
estimativ: 3.458.078,48 RON - 3.458.078,48 RON

Descriere: Pentru proi.: - elab. docu pentru obț avizelor , conform certificatului de urbanism, - obț autorizației de construcție, - Doc Tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de construcție (D.T.A.C.) - Doc Tehnică de organizare a execuției lucrărilor (D.T.O.E), - Proiect Tehnic de execuție, - Detalii de execuție, - Caiete de sarcini - Asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada de exec a lucrărilor (inclusiv fazele determinante și modif. ale proiectului), - Cartea constructiei - Întocmire raport la terminarea executiei, - Elab 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 potriv prev legale pt cerințele de calitate de specialiști atestați în condițiile legii Pentru exec lucrare: Centralizator ret. can. menajera: Lungime retea proiectata: 1235 m Adancime medie: 1.40 m Nr camine de vizitare : 58 buc Lungime racorduri DN=110mm: 159m Lungime racorduri Dn=160mm: 123m Centralizator ret. can. pluviala: Lungime retea proiectata: 3172 m Nr camine de vizitare: 166 buc Nr guri de scurgere: 87 buc Lungime racorduri DN =160 mm: 702 m Pt aducerea in parametrii optimi a ret de can men si pt atingerea paramentrilor stipulati in NTPE 002, si pentru autorizarea functionarii in parametrii optimi a Spitalului se vor monta urmatoarele echipamete : 1. Instalatii de dezinfectie cu hipoclorit complet automatizate pentru : - Obstetica ginecologie, - Prosectura, clinica infectioase - Anato patologie 2. Separator de grasimi - Zona bloc alimentar 3. Statie de preepurare avind Q=190 mc/zi 4. Camin de decantare din beton - Zona abulator, gipsare Apa pluv va deversa in raul Tarnava Mica printr-o gura de varsare proi.Inainte de deversare in raul Tarnava Mica apa pluv va trece printr-un separator de hidrocarburi montat ingropat inainte de gura de varsare.