

## Împrejmuire latură est și vest-reparații gard plăci prefabricate și plasă sârmă ghimpată

I.D.: 47126509

Documente participare:

- MODEL CONTRACT GARD-semnat.pdf
- Formulare gard-semnat.doc
- FisaDate\_DF1086448.pdf
- PROIECT GARD-semnat.pdf
- CAIET SARCINI GARD-semnat.pdf
- DUAE\_CERERE\_70958.xml
- CLARIFICARE GARD 2020-semnat.pdf

---

Data publicarii	12.06.20	Coduri CPV	45340000-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	29.06.20	Pretul estimativ:	452.983,19 RON - 452.983,19 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

---

Descriere: Contract de lucrări Împrejmuire latură est și vest-reparații gard plăci prefabricate și plasă sârmă ghimpată Încheierea de către A.N.R.S.P.S.-U.T.360 a unui contract de de lucrări reparații curente Împrejmuire latură est și vest-reparații gard plăci prefabricate și plasă sârmă ghimpată Lucrările de reparații curente constau în: Execuția lucrărilor de construcții pentru realizarea obiectivului "Împrejmuire proprietate pe laturile din Vest si Est", proprietate a Unitatii Teritoriale 360, se va realiza cu respectarea soluției propuse de firma de proiectare SC Gema Proiect Expert în proiectului nr. 74/2020. SOLUȚIE PROIECTARE Conform "Codului de proiectare seismică" - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri - P 100-1/2013 - clasa de importanță a construcției (împrejmuire) este "IV". Conform HG nr. 766/1997, categoria de importanță a construcției (împrejmuire) este „D”. ETAPE EXECUȚIE LUCRĂRI 1) DEMOLAREA SI DESFACEREA ÎMPREJMUIRILOR EXISTENTE Această categorie de lucrari trebuie executată parcurgând următoarele etape : -demontarea supraînălțării din sârmă ghimpată și a elementelor metalice de susținere; -demolarea gardului existent din partea Estica realizat din prefabricate:stâlpi prefabricati și panouri prefabricate din beton armat, precum si a împrejmuirii din partea Vestica realizat din sarma ghimpata; -demontarea porților și stâlpilor de la porțile metalice; -transportul deșeurilor și molozului rezultat din demolare; -pregătirea terenului în vederea executării construcției noi. 2) CONSTRUIREA UNOR NOI ÎMPREJMUIRI Împrejmuirea propusa pe latura din Estul proprietatii - Se va demola gardul existent din prefabricat si se va realiza o noua împrejmuire din prefabricate din beton cu urmatoarele caracteristici. : -Se vor realiza fundatii izolate sub stalpii prefabricati cu dimensiunea 45 x 45 x 80 cm.Betonul din fundatii va fi clasa C12/15.Turnarea betonului din fundatii se va realiza dupa ce in prealabil se vor executa doua straturi drenante :nisip 5 cm,balast 15 cm. -Suprastructura împrejmuirii se va realiza din panouri prefabricate si stalpi prefabricati din beton armat cu urmatoarele elemente \*Stalpi prefabricati 3150x130x130(mm) dispusi la aprox. 2.00 m interax \*Panouri prefabricate 1830x305x50(mm) \*Centura din beton armat la partea inferioara cu sectiune 30x30 realizata pe un stat de 5 cm din beton egalizare clasa C8/10 -Beneficiarul lucrarii va opta pentru alegerea culorii, din modelele existente ale producătorului -Stalpii vor fi prevazuti cu accesorii metalice pentru montaj sarma ghimpata cu lamele taietoare -Sarma ghimpata cu lamele taietoare(tip NATO) se va dispune la partea superioara a gardului si va avea diametrul D450 mm.Se va realiza din otel,grosime lama :0.5mm,lungime lama :25mm,latimea lamei :15mm,diametrul firului :2.5mm -Lungimea totala a împrejmuirii va fi de aproximativ 465 ml si inaltimea de 2.40 ml fara sarma ghimpata cu lamele taietoare. -Lucrarile se vor realiza tronsonat, se va realiza demontarea si montarea pe o lungime de cca 40 ml Împrejmuirea propusa pe latura din Vestul proprietatii - Se va reconditiona gardul existent din sarma ghimpata,inlocuindu-se sarma ghimpata cu panouri bordurate verzi (inaltimea este de aproximativ 2 m,latimea variaza in functie de dispunerea stalpilor prefabricati existenti intre 2-2.30(m) -Panoul bordurat ca avea urmatoarele caracteristici :plastifiat in culoarea verde RAL 6005, tratament care ii ofera o rezistenta sporita la coroziune.Sarma zincata plastifiata verde din care este fabricat panoul are diametrul de 4,2 mm. -Se vor pastra stalpisorii prefabricati din beton. -Sarma ghimpata existenta se va demonta si se vor monta panouri din plasa bordurata -La partea superioara se va dispune sarma ghimpata cu lamele taietoare D450 mm. Se va realiza din otel,grosime lama :0.5mm,lungime lama :25mm,latimea lamei :15mm,diametrul firului :2.5mm -Lungimea totala a împrejmuirii va fi de aproximativ 450 ml si inaltimea de 2.00 ml fara sarma ghimpata cu lamele taietoare. Acces Proprietate : -Se vor înlocui doua accese pe latura estica a proprietatii, unul va cuprinde o poarta autoportanta automatizata ,celalalt acces va avea poarta autoportanta automatizata si o poarta pietonala -Portile se vor realiza din teava rectangulara vor fi complet echipate cu kitul de feronerie si de automatizare -Poarta de acces pietonala va avea dimensiunea de 1x2(m),portile autoportante vor avea deschidere de 2x6(m) Toate lucrările se execută fără depășirea bugetului alocat, coroborat cu obligația respectării cantităților minime prevăzute în antemăsurătorile întocmite de proiectant.

---