

**“CONTRACT DE LUCRĂRI - REPARAȚII GARD” în cadrul proiectului "Creșterea rezilienței la dezastre prin îmbunătățirea pregătirii pentru misiuni de căutare-salvare și asanare a muniției neexplodate - RESILIENCE" finanțat prin Programul Afaceri Interne din cadrul Mecanismului Financiar Norvegian 2014-2021 - COD PDP4**

I.D.: 91748846

Data publicării 15.01.24 Coduri CPV 45262330-3

Pretul estimativ: 210.084,03 RON - 210.084,03 RON

Descriere: Lungimea a gardului din beton de împrejmuire a imobilului se dorește a se repara într-un total de 550 ml, este de 275 ml, însumând segmentele unde plăcile de beton sau component se află în stare avansată de degradare. Etape obligatorii și detalii tehnice: Predarea - primirea amplasamentului; Asigurarea perimetrului de lucru cu plasă de mascare (opacă) la limita cu DN1; Respectarea normelor de protecție; Demontare progresivă a 275 ml de gard existent, astfel: - Extragerea plăcilor de beton / depozitarea în loc special amenajat; - Tăierea/extragerea stâlpilor de beton; Depozitarea materialelor ce pot fi recuperate - acestea se vor consemna în procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor și se vor preda beneficiarului; Lucrări de săpătură în spațiu limitat pentru realizarea unui nou soclu armat (se va utiliza minim BST 500 Ø8) pentru așezarea plăcilor și cu rol de aliniere (compensarea denivelărilor de teren) de minim 20 cm sub cota terenului și minim 20 cm suprateren. Alinierea stâlpilor de gard se va face la aceeași înălțime cu armătură din fier beton de minim Ø8, lucrări la soclu gard, izolate la stâlpi; Fundațiilor izolate sunt de minim 40x40x80 cm. Se execută soclu postament fundație stâlp. Se va ajusta panoul la capătul laturii. Refacere împrejmuire cu stâlpi și plăci de beton; Încărcarea și evacuarea deșeurilor rezultate; Se va păstra aliniamentul și coordonatele gardului existent prevăzute și în documentația topocadastrală; Utilitățile (energie electrică/apă/etc) necesare pentru efectuarea lucrării (dacă este cazul) se vor factura operatorului economic conform consumului utilajelor folosite, pe baza de centralizator. Se va păstra gardul de lemn din dreptul bisericii. Se va nivela pământul rezultat în urma realizării fundației. Dimensiuni Stâlp beton (H) - minim 270cm; Placă de beton prefabricată (L/l/grosime) - lungimea minim 180 cm \* lățimea de minim 30 - maxim 50 cm \* grosime minim 4,5 cm; Înălțimea gardului va fi de minim 200 cm din plăci de beton vibrat și armat prefabricate pline, model amprentat. Domenii de utilizare Clasa betonului pentru fundație și stâlpi minim C20/25. Pe parcursul execuției lucrărilor se va verifica calitatea materialelor și modalitatea de punere în operă conform propunerii tehnice oferite.