



INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

ai investiției „Construire, reabilitare, modernizare gard perimetral pista RA Aeroport Transilvania Târgu Mureș”

TITULAR: Consiliul Județean Mureș

BENEFICIAR: Consiliul Județean Mureș

AMPLASAMENT: Vidrasău, DN 15, Șos. Târgu Mureș - Luduș km 14.5, jud. Mureș

CAPACITĂȚI:

I. REPARAȚII GARD EXISTENT DIN PLASĂ L=6.099 ML

- Defrișarea vegetației pe toată lungimea gardului, pe o lățime de minim 2 m pe o parte și pe alta a gardului - 25.615,80 mp
- Executarea săpăturilor la fundațiile izolate și decopertarea soclului de beton - 1.219,80 mc
- Demolarea soclului de beton existent 10cm x 40cm, inclusiv evacuarea molozului rezultat - 281,82 mc
- Turnarea betonului armat C16/20 pentru realizarea/consolidarea fundațiilor soclului din beton armat - 686,14 mc
- Montarea armăturii D8mm-D10mm, PC52 în fundații, grinzi de fundare al soclului din beton armat - 24.014,81 kg
- Montarea cofrajelor din scândura pentru realizarea soclului din beton armat - 4.879,20 mp
- Umpluturi și compactări de teren - 975,84 mc
- Montarea stâlpilor gardului zincat și vopsit în câmp electrostatic culoarea verde Ral 6005, confecționarea din țeava rectangulară 50x50x1.50 mm - tăierea stâlpilor existenți, desfacerea fundației izolate existente 40x40cm și montarea stâlpilor metalici noi, H total gard=2.50m - 244,00 buc
- Vopsirea confecției metalice existente, culoare verde - 5.489 ml
- Desfacerea plasei de sârmă plastefiată deteriorată H=2.00m - 610,00 ml
- Montarea plasei de sârmă zincată împletită, ochiuri pătrate 50x50mm sau similar, plastefiată, culoare verde H=2,00m - 610,00 ml
- Montarea sârmei ghimpate plastefiate culoare verde cu caracteristici: fir zincat minim 1.7mm, fir minim 2.1mm cu PVC, 3 rânduri/ml gard - 1.830,00 ml.



II. REPARATII GARD EXISTENT DIN PVC L=576 ml

- Defrișarea vegetației pe toată lungimea gardului, pe o lățime de minim 2 m pe o parte și pe alta a gardului - 2.419,20 mp
- Executarea săpăturilor la fundațiile izolate și decopertarea soclului de beton - 86,40 mc
- Demolarea locală a soclului de beton existent 10cm x 40cm, inclusiv evacuarea molozului rezultat - 12,44 mc
- Turnarea betonului armat C16/20 pentru realizarea/consolidarea fundațiilor soclului din beton armat - 46,08 mc
- Montarea armăturii D8mm-D10mm, PC52 în fundații, grinzi de fundare al soclului din beton armat - 1.612,80 kg
- Montarea cofrajelor din scândura pentru realizarea soclului din beton armat - 92,16 mp
- Umpluturi și compactări de teren - 56,16 mc
- Executarea confecțiilor metalice consolidare traversare canal pereat - 450kg

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

- | | |
|---|------------------|
| - Valoarea totală a investiției, inclusiv TVA | 1.515.683,78 lei |
| din care | |
| - Construcții-montaj (C+M) | 1.240.530,35 lei |

Durata de implementare a proiectului este 12 luni conform graficului întocmit de proiectant, din care 6 luni este durata de execuție a lucrărilor.

FINANȚAREA INVESTIȚIEI: bugetul local al Județului Mureș.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Márton Katalin



Întocmit: ing. Miklós Kinga
Verificat: șef serviciu ing. Pătran Carmen
2 ex