

Servicii de realizare gard de împrejmuire electric/ din lemn în cadrul Proiectului "Restaurarea zonelor umede și a turbăriilor din regiunea Centru (RePEAT)"

I.D.: 79815983

Documente participare:

- DocumentatiaAtribuire_GardElectric.pdf
 - Anexa_1-CaietulSarcini-FisaInstalare.pdf
 - FisaDate_DF1173864.pdf
 - Anexa_2-Harti.zip
 - DUAЕ_CERERE_214674.xml
 - Cont garantia de participare.pdf
-

Data publicarii	17.03.23	Coduri CPV	90721400-1 45342000-6
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	31.03.23	Pretul estimativ:	437.093,80 RON - 437.093,80 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Servicii de Realizare gard de împrejmuire electric / din lemn în cadrul Proiectului "Restaurarea zonelor umede și a turbăriilor din regiunea Centru (RePEAT)" finanțat prin Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European (SEE) în cadrul Programului, "Mediu, Adaptare la Schimbările Climatice și Ecosisteme" RO - Mediu. Activitățile aferente prezentului contract, prevăzute în Contractul de finanțare, sunt: - Sub-activitatea A.2.2. Realizare gard de împrejmuire electric/ din lemn. În scopul eliminării / reducerii impactului și efectului pășunatului, se dorește construcția de gard electric realizat utilizând fire electrice zincate, stâlpi bătuți în pământ, echipat cu generator de impulsuri și acumulator încărcat de panou solar cu suport, cutie de comandă. Este preferabilă realizarea de garduri electrice, față de gardurile din lemn, datorită faptului că cel dintâi nu are un impact semnificativ din punct de vedere al peisajului, respectiv datorită faptului că acestea se pot utiliza doar temporar - pe perioada vegetației - și împiedică în mod eficient pătrunderea animalelor în turbărie. Întreținerea acestora se poate realiza în colaborare cu proprietarii / chiriașii terenurilor. Se vor executa în totalitate 17.412 metri liniari de gard electric, în 8 turbării, după cum urmează: - CV-004 - Muscoasa: este planificată împrejmuirea turbăriei pe tot perimetrul acesteia în totalitate de 1643 m. - CV-006 - Stăvilarul lui Kovacs: este planificată împrejmuirea turbăriei parțial pe o lungime de 2592 m. - CV-008 - Tinovul Apa Roșie - Fagul Rotund: este planificată împrejmuirea turbăriei pe tot perimetrul acesteia, pe o lungime de 4864 m. - CV-010 - Movila Nisipoasă: este planificat împrejmuirea terenului pe tot perimetrul acesteia, pe o lungime de 1823 m. - HR-043 - Mlaștina Podul de Hârtie: este planificată împrejmuirea terenului doar parțial pe o lungime de 1144 m. - HR-044 - Mlaștina Ramura Corundului: este planificată împrejmuirea terenului doar parțial pe o lungime de 881 m. - HR-042 - Mlaștina Fântâna Brazilor: este planificată împrejmuirea turbăriei pe tot perimetrul acesteia în totalitate de 3942 m. - HR-035 - Mlaștina de la Pârâul Rușilor: este planificată împrejmuirea terenului doar parțial pe o lungime de 523 m. - Sub-activitatea A.2.3: Realizare pasaj pentru tranzitare animale domestice. Amenajarea unui pasaj de tranzitare prin turbărie pentru animalele domestice pentru minimizarea impactului prin călcare, pe de altă parte pentru a proteja de la pășunat și degradare zonele cele mai valoroase ale turbăriei. Aceste pasaje de trecere vor fi delimitate cu gard electric, împiedicând trecerea animalelor în turbărie. Lățimea lor va fi în jur de 10-12 m. În locurile unde solul este prea umed și mlăștinos, se vor construi podețe din scânduri de lemn pe grinzi orizontale. Pasajele unde se vor construi podețe sunt: 1. CV-006 - Stăvilarul lui Kovacs. Pasajul de animale va fi de 160 m lungime, iar podețul se va executa doar pe cca. 40 m, între punctele: P1: X: 593309.093 Y: 519274.967 P2: X: 593310.191, Y: 519267.005. Podețul nu va intersecta pârâul Apa Lină. 2. HR-042 - Mlaștina Fântâna Brazilor. Situl respectiv fiind înconjurat cu pășuni, vor fi realizate în total două pasaje / coridoare de tranzitare, delimitate cu gard electric. Pasaj construit va fi realizat la 2 locuri între punctele: P1: X: 519873.401, Y: 554819.548 P2: X: 519838.807, Y: 554796.759 și P3: X: 519649.614, Y: 554395.489 P4: X: 519516.198, Y: 554468.248. Lungimea gardului electric va fi de 160 m lungime.
