

## **Utilaje necesare în cadrul proiectului cu finanțare Europeană "Ecosistem Regenerativ Inteligent Post-Industrial (SPIRE)", cod proiect UIA04-138**

I.D.: 62791821

Documente participare:

- FisaDate\_DF1129995.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- Clauze contractuale.pdf
- DUAE\_CERERE\_145750.xml
- Modele de formulare .doc
- Clarificare din oficiu.pdf

---

Data publicarii	08.11.21	Coduri CPV	16700000-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	25.11.21	Pretul estimativ:	439.847,29 RON - 439.847,29 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

Descriere: Prin proiectul UIA SPIRE se urmărește transformarea ecologică naturală a cinci situri din municipiul Baia Mare, care vor fi decontaminate prin plantarea de material arbustiv și arborescent, având rolul de a diminua poluarea istorică a solurilor de pe siturile cuprinse în proiect, respectiv Colonia Topitorilor, Ferneziu, Romplumb, Craica și URBIS, cu suprafață totală de 7,3 hectare. Utilajele necesare în cadrul proiectului cu finanțare Europeană "Ecosistem Regenerativ Inteligent Post-Industrial (SPIRE)", cod proiect UIA04-138" vor avea un rol important în cadrul proiectului, atât în faza de implementare, cât și în perioada de post implementare, pentru că vor susține și pe viitor activitatea de întreținere a acestor situri. Utilaje necesare în cadrul proiectului cu finanțare Europeană "Ecosistem Regenerativ Inteligent Post-Industrial (SPIRE)", cod proiect UIA04-138", sunt următoarele: • Lot 1 Tractor cu remorcă basculantă • Lot 2 Încărcător frontal multifuncțional articulat Valoarea estimată a achizitiei pentru Lot 1 și Lot 2 este: 439.847,29 lei fara T.V.A. Astfel: • Lot 1: 276.728,70 lei fara TVA • Lot 2: 163.118,59 lei fara TVA Se vor putea solicita clarificări cu cel mult 8 zile anterior datei limita de depunere oferte. Autoritatea contractantă va răspunde solicitărilor la clarificări în a 4-a zi înaintea datei limită de depunere oferte.

---