

---

## A B-4 kutatóárok geofizikai előkészítése

I.D.: 107661988

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-236532024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817856902485.pdf

---

A szerződés Szolgáltatásmegrendelés  
típusa:

A  
dokumentum  
típusa:      Eredménytájékoztatók

---

CPV kódok: 71351710 71351000

Ajánlatkérő      Radioaktív Hulladékokat  
szervezet:      Kezelő Közhasznú  
Nonprofit Kft.

---

---

Rövid összefoglaló: A Hetvehely-Magyarszék-vonal mozgásvizsgálatára tervezett B-4 kutatóárok helyének előkészítéséhez területi geofizikai méréseket (elektromágneses és sokelektrodás egyenáramú mérések, mérnökgeofizikai szondázás), valamint kiegészítő talajfúrásokat szükséges végezni. A mérési eredmények komplex kiértékelése alapján összefoglaló földtani jelentést és árkolási javaslatot kell készíteni. Elvégzendő feladatok: - Elektromágneses geofizikai mérések (EM) (354 mérési pont); - Sokelektrodás egyenáramú mérések (ERT) (3000 méter); - Mérnökgeofizikai szondázás (MGSZ) (300 méter); - Kiegészítő talajfúrások (100 méter); - Összefoglaló földtani jelentés és árkolási javaslat (1 db). A Vállalkozó feladata a terepi munkák befejezését követően a mérési tevékenységből esetlegesen adódó taposási és egyéb károk felmérése, dokumentálása, és a kártalanítási megállapodások előkészítése. A kárfelmérési tevékenységhez a Vállalkozónak mezőgazdasági károk vonatkozásában legalább 12 hónap gyakorlattal rendelkező kárszakértőt kell alkalmaznia, aki a keletkezett károk tekintetében előkészíti a kártalanítási megállapodásokat. A szerződés teljesítéséhez a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 44/A. § (1) bekezdésére tekintettel az ajánlattevőnek a földtani szakkérdésekhez szakértőt kell igénybe vennie (szerződéskötési feltétel). A hivatkozott jogszabályi hely értelmében szakértőként kizárólag az a személy vehető igénybe, valamint a jogszabályban meghatározott jogkövetkezmények csak annak a személynek az igénybevételéhez fűződnek, aki a bányafelügyeletnél a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló törvény szerint bejelentést tett. A bejelentést a földtani szakértői tevékenység folytatásának részletes szabályairól 14/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet szerint kell megtenni.

---

---

**Összefoglaló:** A Hetvehely-Magyarszék-vonal mozgásvizsgálatára tervezett B-4 kutatóárok helyének előkészítéséhez területi geofizikai méréseket (elektromágneses és sokelektrodás egyenáramú mérések, mérnökgeofizikai szondázás), valamint kiegészítő talajfúrásokat szükséges végezni. A mérési eredmények komplex kiértékelése alapján összefoglaló földtani jelentést és árkolási javaslatot kell készíteni. Elvégzendő feladatok: - Elektromágneses geofizikai mérések (EM) (354 mérési pont); - Sokelektrodás egyenáramú mérések (ERT) (3000 méter); - Mérnökgeofizikai szondázás (MGSZ) (300 méter); - Kiegészítő talajfúrások (100 méter); - Összefoglaló földtani jelentés és árkolási javaslat (1 db). A Vállalkozó feladata a terepi munkák befejezését követően a mérési tevékenységből esetlegesen adódó taposási és egyéb károk felmérése, dokumentálása, és a kártalanítási megállapodások előkészítése. A kárfelmérési tevékenységhez a Vállalkozónak mezőgazdasági károk vonatkozásában legalább 12 hónap gyakorlattal rendelkező kárszakértőt kell alkalmaznia, aki a keletkezett károk tekintetében előkészíti a kártalanítási megállapodásokat. A szerződés teljesítéséhez a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 44/A. § (1) bekezdésére tekintettel az ajánlattevőnek a földtani szakkérdésekhez szakértőt kell igénybe vennie (szerződéskötési feltétel). A hivatkozott jogszabályi hely értelmében szakértőként kizárólag az a személy vehető igénybe, valamint a jogszabályban meghatározott jogkövetkezmények csak annak a személynek az igénybevételéhez fűződnek, aki a bányafelügyeletnél a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló törvény szerint bejelentést tett. A bejelentést a földtani szakértői tevékenység folytatásának részletes szabályairól 14/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet szerint kell megtenni.

---