

# CENOVÁ NABÍDKA

dátum: 14.11.2019

ponuka platná do: 14.05.2020

## Geofyzikálny prieskum: Archeologické lokality v severnom Iraku

dodávateľ: MASARYKOVA UNIVERZITA  
Ústav archeologie a  
muzeologie FF  
Arna Nováka 1  
60200 Brno,

2. Georadarový (GPR) prieskum

### Prístrojové vybavenie:

1. Fluxgate magnetometer Förster Ferex 4.032 DLG.

Prístroj je konfigurovaný ako gradiometer so štyrmi senzormi v horizontálnom rozostupe 0,5 m. Hustota meraných bodov je 0,25 x 0,5 m. Prístroj dokáže zaznamenať antropogénne zásahy rôzneho druhu. Z archeologických štruktúr sú to rôzne sídliskové objekty, jamy, murivá, pece, ohniská, hroby, priekopy atď.

2. Georadar Mala X3M s 500 MHz tienou anténou.

Pomocou elektromagnetických vln prístroj dokáže zaznamenať zmeny v podloží, ktoré sú geologického alebo antropogénneho charakteru. Lokalizuje ruiny stavieb, duté priestory, kamenné deštrukcie, rôznorodé vrstvy atď. Hustota meraných bodov je 0,05 x 0,25 m.

## CENOVÁ NABÍDKA

**Plocha prieskumu:** podľa dostupnosti na jednotlivých lokalitách, minimálna plocha 12,5 ha

**Termín prieskumu:** 01.04.2020 - 01.10.2020

**Doba dodania nálezovej správy:** do šiestich týždňov od ukončenia prieskumu.

**Cena:**

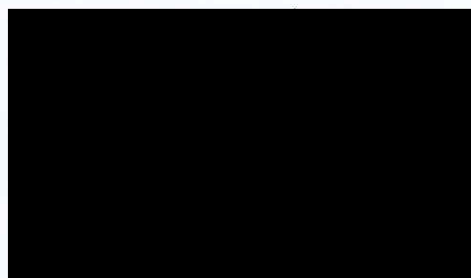
Magnetický prieskum: 20.000,- Kč vrátane DPH/1 ha.

Plocha prieskumu: 11 ha. Hektáre nad rámec dohody nebudú účtované.

Georadarový prieskum: 30.000,- Kč vrátane DPH/1 ha.

Plocha prieskumu: 1 ha. Hektáre nad rámec dohody nebudú účtované.

**Spolu: 250.000,- Kč vrátane DPH**



14.11.2019

**Adresa**

MASARYKOVA UNIVERZITA

Ústav archeologie a  
muzeologie

Filozofická Fakulta

Kounicova 67a

60200 Brno, Czech  
Republic

**Telefón**



**Email:**



**Bankové  
spojenie:**

IČO: 00216224

DIČ: CZ00216224