



Muzeum a galerie Orlických hor
v Rychnově nad Kněžnou
Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
IČO: 00371149

Objednatel (investor stavby): Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.

Adresa: Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

IČO: 48172898

DIČ: CZ48172898

Bankovní spojení: Komerční banka a.s. Hradec Králové

Dodavatel:

Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou

Jiráskova 2

516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČO 00371149 DIČ CZ00371149

Bankovní spojení: 1932571/0100

Objednávka archeologického dozoru

Ve smyslu zákona 20/1987Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších změn, § 22, odst. 2, objednávám tímto u dodavatele archeologický dozor na stavbě **Vodárenská soustava východní Čechy – přivaděč z prameniště Litá do Hradce Králové, stavební úpravy DN 800 – úsek pod VDJ Kozince, I. etapa** prováděné na parcelách 5821, 5806, 5826, 5787 v katastrálním území České Meziříčí a na parcelách 609, 633/1, 637/36 a 637/25 v katastrálním území Pohoří u Dobrušky.

Předmětem objednávky je archeologický dozor, který bude prováděn v návaznosti na postup stavby. Objednatel tímto upřesňuje, že nutnost archeologického dozoru vzniká v souvislosti s jeho stavební činností a je si vědom své povinnosti hradit náklady na jeho provedení.

Dle kalkulace předpokládaných nákladů (viz. příloha č.1), budou předpokládané celkové náklady činit **57.230,00 Kč bez DPH**. Jedná se o provádění archeologického dozoru při provádění 6 sond pro stanovení celkové trasy vodovodu. Účtovány budou skutečně provedené práce dle platného ceníku muzea.

V případě zjištěných pozitivních archeologických situací bude následovat záchranný archeologický výzkum a jeho zpracování do úrovně nálezové zprávy, tak jak předepisují podmínky pro organizace oprávněné k provádění archeologických výzkumů. Tento výzkum bude probíhat na základě následně uzavřené Dohody o provedení archeologického výzkumu.

Příloha č.1 - kalkulace předpokládaných nákladů pro provádění 6 sond

V Hradci Králové dne 6.4.2023

.....
Ing. Pavel Loskot
technicko provozní náměstek