

**Výzva
na predkladanie ponúk v rámci prieskumu trhu**

1. Verejný obstarávateľ:

Rímskokatolícka Cirkev, Farnosť Medzibrod, Hlavná 154/5, 97696 Medzibrod, zast. Mgr. Martin Uhrík, IČO: 31938574, mobil: 0944 134 841, email: medzibrod@fara.sk

2. Názov zákazky: Komplexná obnova r. k. kostola sv. Márie Magdalény v Ľubietovej - 1. etapa (odborné posudky, výskumy) - archeologický výskum

3. Hlavné miesto poskytnutia služieb/uskutočnenia stavby: kostol sv. Márie Magdalény, Ľubietová

4. Výsledok verejného obstarávania

Uzavretie zmluvy o dielo v zmysle § 269 ods.. 2 Obchodného zákonníka č.5513//11991 Zb. v znení neskorších predpisov.

5. Stručný opis zákazky

Realizácia sondážneho archeologického výskumu na parcele C-KN č. 314, k. ú. Ľubietová podľa požiadaviek KPÚ Banská Bystrica

1. etapa: predstihový archeologický výskum a priebežné dokumentovanie výkopov súvisiacich so stavbou
2. dokumentovanie, čistenie, ošetrovanie archeologických nálezov, vypracovanie kompletnej nálebovej správy

6. Realizácia prác v mesiacoch : 10 - 11/ 2024

7. Hlavné podmienky financovania a platobné dojednania:

Predmet zákazky bude financovaný z dotácie/štátneho rozpočtu so spoluúčasťou vlastníka

8. Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Najnižšia cena uvedená v eurách vrátane DPH

9. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa

Dátum a čas: 21. 10. 2024 o 24:00 hod

10. Spôsob predloženia cenovej ponuky:

email: medzibrod@fara.sk s označením archeologický výskum - cenová ponuka

13. Dátum zaslania výzvy na predkladanie ponúk: 15. 10. 2024

Prípadné nejasnosti resp. osobnú obhliadku je možné konzultovať a dohodnúť s farárom: Mgr. Martin Uhrík, mobil: 0944 134 841, email: medzibrod@fara.sk

Prílohy k Výzve na predkladanie ponúk:

Príloha č. 1 - Návrh na plnenie kritéria - návratka

Príloha č. 2 - Rozhodnutie Krajského pamiatkového úradu Banská Bystrica

Medzibrod dňa 15. 10. 2024 č 235/2024

**Rímskokatolícka cirkev,
farnosť Medzibrod**
Hlavná 154/5, 976 96 Medzibrod
IČO: 319 38 574 DIČ: 2021070524
IČ DPH: SK2021070524

*Martin Uhrík
fara*