



OBJEDNÁVKA č. 0244/2024/ŽPZ/O

Odběratel

IČ: 70890692 DIČ: CZ70890692

Moravskoslezský kraj

28. října 2771/117

70200 Ostrava

Vyřizuje:

Telefon:

Odbor:

Odbor životního prostředí a zemědělství

Dodavatel

IČ: 61988987 DIČ: CZ61988987

Ostravská univerzita

Dvořákova 138/7

70200 Ostrava

Vyřizuje:

Telefon:

Objednáváme u Vás:

Provedení monitoringu oboustranného tahu obojživelníků při jejich jarních migracích ve výši 58.777 Kč vč. DPH a zabezpečení bezpečné migrace obojživelníků na místo reprodukce přes kritický úsek komunikace Rudná v roce 2024 ve výši 114.829 Kč vč. DPH, a to v následujícím rozsahu:

1) Provedení monitoringu oboustranného tahu obojživelníků při jejich jarních migracích v roce 2024 (od prvního náznaku začátku tahu do ukončení tahu) a zabezpečení bezpečné migrace obojživelníků na místo reprodukce přes kritický úsek komunikace Rudná (viz mapa v příloze – liniová bariéra u propustku č. 11-715 p – v délce 4 x 100 m (0,4 km), kontrola funkčnosti bariér instalované v roce 2023 u propustku č. 11 – 713,5 p).

2) Monitoring tzn. přítomnost a početnost obojživelníků bude zjišťována standardními metodami (viz např.: Mapování, legislativní a praktická ochrana obojživelníků: Doplněk k metodice č. 1 Českého svazu ochránců přírody, Vojar 2007; Obojživelníci a plazi: Metodika mapování, Lenka Jeřábková verze 2011, atd.). Termíny a počet návštěv lokality je třeba přizpůsobit životnímu cyklu obojživelníků a klimatickým podmínkám (minimálně 10 nočních návštěv v klimaticky příznivých večerech podmiňujících tah obojživelníků).

3) Výsledky monitoringu budou předány formou závěrečné zprávy obsahující údaje o metodě monitoringu, druhovém složení, velikosti populací a vyhodnocení vlivů na jedince, populace i biotopy včetně návrhů preventivních, zmírňujících a kompenzačních opatření, která by mohla být realizována k ochraně obojživelníků v dané lokalitě. ...

Datum požadovaného splnění: 30.9.2024

Přílohy: Specifikace předmětu objednávky č. 0244/2024/ŽPZ/O

UPOZORNĚNÍ: Úhrada faktury se provádí 14. kalendářní den od data doručení faktury.

Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

Odběratel uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uvedené na faktuře uhradí v termínu splatnosti této faktury stanoveném dle objednávky přímo na osobní depozitní účet dodavatele vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:

a) dodavatel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr plátců DPH“ jako nespolehlivý plátcce, nebo

b) dodavatel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení.

Odběratel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně dodavateli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

Dodavatel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25% účast společníka v obchodní společnosti. Dodavatel bere na vědomí, že pokud je uvedené prohlášení nepravdivé, bude smlouva považována za neplatnou.

MAX. CENA CELKEM (vč. DPH)

173 606,00 Kč

Upřednostňujeme zasílání faktur elektronicky.

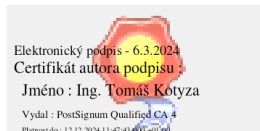
e-mail pro zasílání faktury: posta@msk.cz

Název datové schránky: moravskoslezsky kraj

Identifikátor datové schránky: 8x6bxsd

Číslo výdajového účtu : 27-1650676349/0800

Datum:



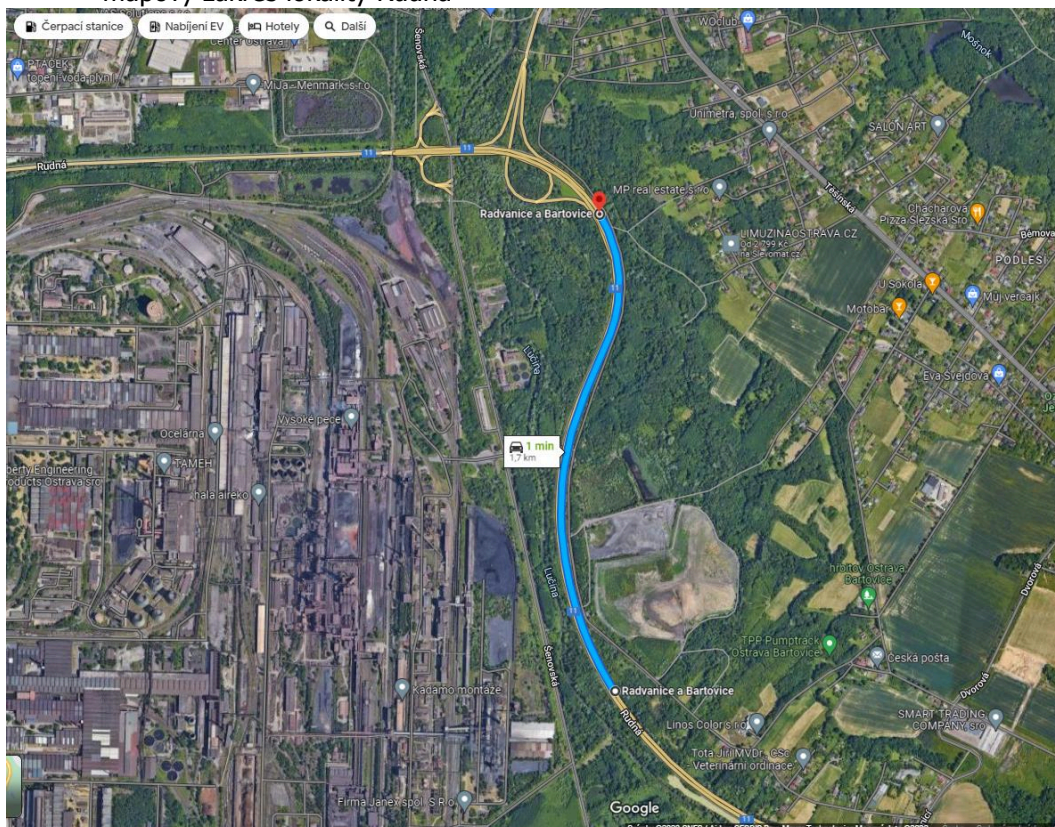
Kotyza Tomáš Ing. MBA, ředitel krajského úřadu

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU OBJEDNÁVKY Č. 0244/2024/ŽPZ/O

Monitoring tahu obojživelníků; zabezpečení bezpečné migrace obojživelníků na rok 2024 pro lokalitu Rudná.

Specifikace prací:

1. Provedení monitoringu oboustranného tahu obojživelníků při jejich jarních migracích v roce 2024 (od prvního náznaku začátku tahu do ukončení tahu) a zabezpečení bezpečné migrace obojživelníků na místo reprodukce přes kritický úsek komunikace Rudná (viz mapa v příloze – liniová bariéra u propustku č. 11-715 p – v délce 4 x 100 m (0,4 km), kontrola funkčnosti bariér instalované v roce 2023 u propustku č. 11 – 713,5 p).
 2. Monitoring tzn. přítomnost a početnost obojživelníků bude zjišťována standardními metodami (viz např.: Mapování, legislativní a praktická ochrana obojživelníků: Doplněk k metodice č. 1 Českého svazu ochránců přírody, Vojar 2007; Obojživelníci a plazi: Metodika mapování, Lenka Jeřábková verze 2011, atd.). Termíny a počet návštěv lokality je třeba přizpůsobit životnímu cyklu obojživelníků a klimatickým podmínkám (minimálně 10 nočních návštěv v klimaticky příznivých večerech podmiňující tah obojživelníků).
 3. Výsledky monitoringu budou předány formou závěrečné zprávy obsahující údaje o metodě monitoringu, druhovém složení, velikosti populací a vyhodnocení vlivů na jedince, populace i biotopy včetně návrhů preventivních, zmírňujících a kompenzačních opatření, která by mohla být realizována k ochraně obojživelníků v dané lokalitě.
 4. Závěrečná zpráva včetně fotodokumentace bude předána v elektronické podobě objednateli do 30. 9. 2024.
- mapový záznam lokality Rudná



Návrh délky monitoringu kritického úseku, každý v délce 1,7 km z vnější strany instalovaného plotu na čtyřpruhové silnici Rudná. Celkem 3,4 km.



Situační schéma pro instalaci liniové bariéry bránící vstupu obojživelníků na komunikaci Rudná ve směru Ostrava – Šenov v délce 4 x 100 m (0,4 km). Naváděcí bariéra bude umístěna z obou vnějších stran instalovaného plotu a obklopovat Rámový propustek č. 11-715 p tak, aby ze čtyř stran naváděla obojživelníky do propustku. Materiál použitý k instalaci naváděcí bariéry do propustku bude z odolné neprůhledné PE fólie zapuštěné do země a instalovaná do výše 40 – 50 cm s upevněním na plot nebo dřevěné kolíky zatlučené do země. Migrace obojživelníků bude svedena do Rámového propustku č. 11-715 p. Dále bude zkontrolována funkčnost naváděcí bariéry instalovaná v roce 2023 oblasti Rámového propustku č. 11-713,5 p a Podjezdu pod Rudnou a opraveny poškozené části bariéry.