

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

č. j.: 12927/2024-SŽ-SSV-Ú3

dle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákon)

Název veřejné zakázky

na služby: **Záchranný archeologický výzkum**

s názvem: „**Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín**“

Evidenční číslo VZ dle VVZ: Z2024-035805
Uveřejněná ve VVZ dne: 29. 7. 2024
Evidenční číslo VZ dle registru: 61724146
ISPROFIN/ ISPROFOND: 3273214901 / 5003720017

U této zakázky se předpokládá, že bude financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury.

a) označení zadavatele, předmět veřejné zakázky a cenu sjednanou ve smlouvě na veřejnou zakázku, pokud byla uzavřena:

Obchodní firma zadavatele	Správa železnic, státní organizace
Sídlo zadavatele	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Údaj o zápisu v obchodním rejstříku	u Městského soudu v Praze, spisová značka A 48384
IČO / DIČ	70 99 42 34 / CZ70994234

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem plnění je provedení záchranného archeologického výzkumu (dále jen „ZAV“) dle zadávací dokumentace.

Archeologický výzkum je tvořen dvěma částmi, a to terénní částí a částí zpracování:

Terénní část A:

- Odstraňování stávajícího kufru, při výkopech pro objekty a přeložky sítí (tyto činnosti provede dodavatel zemních prací pro ZAV),
- Úprava terénu za použití technického zařízení s plochou lžící (tyto činnosti provede dodavatel zemních prací pro ZAV),
- Odborný dohled při mechanizovaných skrývkách ornice a podorničních vrstev,
- Standardní ruční exkavace archeologických objektů v dílčích plochách nebo standardní velkoplošnou metodou, čištění a dokumentace řezů výkopů pro sítě a přeložky sítí, založení mostů apod.
- Standardní ruční exkavace v účelově vytyčených sondách v úsecích, kde není celoplošná exkavace nezbytná.
- Ruční čištění řezů liniových výkopů, jejich vzorkování spojené s odběrem nálezů a podle okolností i standardní ruční exkavace v dílčích úsecích liniové stavby.

- Standardní geodetické zaměrování pomocí pulsní digitální totální tachymetrické stanice, nebo RTK GPS. Niveláčnické měření se podle potřeby provádějí pomocí nivelačního přístroje. Nejjednodušší způsob orientačního polohopisného i výškopisného zaměrování se v dílčích případech provádí pomocí přenosného přístroje GPS.
- Fotografická terénní dokumentace. Pro fotodokumentaci se používají digitální aparáty. V dílčích případech se provádí kolmé fotogrammetrické snímkování.
- Výkresová terénní dokumentace. Provádí se ručně ortogonální metodou na milimetrový papír A3 nebo A4 v měřítku 1:20 a výjimečně 1:50 nebo 1:10.
- Standardizovaná deskripční formulářová dokumentace uloženin, výkopů a konstrukcí.
- Prospekce detektorem kovů. Provádí se zpravidla před i po skrývce ornice v místě zvýšeného výskytu archeologických vrstev a nálezů a ve výplních archeologických objektů.
- Odběr, zajištění a odvoz archeologických nálezů. Zpravidla může jít o keramiku, kovové nálezy (železné, barevné kovy, drahé kovy, mince), zvířecí kosti, stavební a nástrojový kámen, skleněné artefakty, dřevěné a kožené artefakty či výrobní odpad, výjimečně textilie.
- Odběr, zajištění a odvoz archeobotanických, archeometalurgických a mineralogicko-geologických vzorků. Zpravidla jde o půdní vzorky z výplní archeologických objektů či z plošně dochovaných kulturních vrstev, sedimentárních záplavových a náplavových či organogenních uloženin. Dále vzorky uhlíků, nezuhebnatělých makrozbytků, dřev, hornin, rud, strusek.
- Po realizaci terénního průzkumu budou jámy zasypány (tyto činnosti provede dodavatel zemních prací pro ZAV).

Část B Zpracování:

- Laboratorní ošetření archeologických nálezů, jejich inventarizace, dokumentace a odborné vyhodnocení pro nálezovou zprávu, převoz do depozitářů regionálně příslušné sbírkotvorné instituce.
- Roztřídění pořízené terénní fotodokumentace, inventarizace snímků, jejich selekce pro nálezovou zprávu.
- Inventarizace a digitalizace terénních záznamů o uloženinách, archeologických objektech a konstrukcích.
- Inventarizace a digitalizace terénní výkresové a fotogrammetrické dokumentace. Zpravidla ve vektorovém prostředí GIS (ArcGIS) a prostředí MICROSTATION.
- Odborné vyhodnocení archeobotanických, archeometalurgických a mineralogicko-geologických vzorků pro nálezovou zprávu.
- Odborné vyhodnocení terénní archeologické situace formou textů, grafů a tabulek pro nálezovou zprávu.
- Kompletace, výtisk a svázání nálezové zprávy.

Nálezová (závěrečná) zpráva

- zpracovaná na podkladě výše uvedených činností bude obsahovat popis, dokumentaci a odborné vyhodnocení výzkumem zachycené situace a potvrzení o provedeném archeologickém výzkumu pro orgány činné ve stavebním řízení a pro potřeby objednatelovy další dokumentace.

Cena sjednaná ve smlouvě: 75 656 643 Kč bez DPH

b) použitý druh zadávacího řízení: otevřené řízení

c) označení účastníků zadávacího řízení:

Číslo nabídky	Obchodní firma (název, jméno, příjmení účastníka) Sídlo (místo podnikání/místo trvalého pobytu), IČO	Nabídková cena (Kč bez DPH)
1	<p>společnost s názvem: „Společnost Nezamyslice – Kojetín, ZAV“</p> <p>„Správce“ nebo „Společník 1“ EUROVIA CZ a.s. se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4 IČO: 45274924</p> <p>„Společník 2“ Archeologické centrum Olomouc, příspěvková organizace se sídlem: U Hradiska 42/6, Olomouc-Kláštevní Hradisko, PSČ 77900 IČO: 75008271</p> <p>„Společník 3“ Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce se sídlem: Kaloudova 1321/30, Husovice, 61400 Brno IČO: 48511005</p> <p>„Společník 4“ ARCHAIA Brno z. ú. se sídlem: Bezručova 78/15, Staré Brno, 60200 Brno IČO: 26268469</p>	75 656 643 Kč

d) označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení: Nedošlo k vyloučení žádného účastníka.

e) označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva nebo rámcová dohoda, nebo dodavatelů, kteří byli zařazeni do dynamického nákupního systému, včetně odůvodnění jejich výběru,

Dodavatel, s nímž byla uzavřena smlouva:

společnost s názvem: „**Společnost Nezamyslice – Kojetín, ZAV**“

„Správce“ nebo „Společník 1“

EUROVIA CZ a.s.

se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
IČO: 45274924

„Společník 2“

Archeologické centrum Olomouc, příspěvková organizace

se sídlem: U Hradiska 42/6, Olomouc-Kláštevní Hradisko, PSČ 77900
IČO: 75008271

„Společník 3“

Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce

se sídlem: Kaloudova 1321/30, Husovice, 61400 Brno
IČO: 48511005

„Společník 4“

ARCHAIA Brno z. ú.

se sídlem: Bezručova 78/15, Staré Brno, 60200 Brno

IČO: 26268469

Odůvodnění výběru:

Nabídka vybraného dodavatele byla vybrána na základě skutečnosti, že v zadávacím řízení byl pouze jeden účastník, jehož nabídka splnila všechny podmínky účasti stanovené zadavatelem v zadávacích podmínkách. V souladu s § 122 odst. 2 zákona hodnotící komise neprováděla hodnocení, neboť byla podána pouze jedna nabídka.

h) odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění, bylo-li použito: nebylo použito.

i) odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo-li použito: nebyl použit.

k) odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků, byly-li jiné prostředky použity: nebyly použity.

V Olomouci

Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ