

**Město Český Brod**

Hospodářská činnost - ostatní hospodářská činnost
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

OBJEDNÁVKA**2023/00324/OHČ**

| | |
|--|---|
| Dodavatel: Jméno: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Adresa: Nábřežní 90/4 PSČ: 15000 Praha Vyřizuje: Telefon: IČ: 47116901 DIČ: CZ47116901 | Odběratel: Jméno: Město Český Brod Adresa: náměstí Husovo 70 PSČ: 282 01 Český Brod Vyřizuje: [REDACTED] Telefon: IČ: 00235334 DIČ: CZ00235334 |
|--|---|

PŘEDMĚT DODÁVKY: Objednávka: Studie vody předané přivaděče do Říčan s výhledovým připojení SV JEKOZ a města Český Brod**PODROBNÝ POPIS:**

Objednáváme u Vás zpracování Studie vody předané přivaděče do Říčan s výhledovým připojení SV JEKOZ a města Český Brod dle Vaší cenové nabídky ze dne 11.10.2023. Studie navazuje na „Hydraulické posouzení přivaděče do Říčan s výhledovým připojení SV JEKOZ a města Český Brod – návrh řízení odběrů z K13 s návrhem čerpadel“.

Cenová nabídka je zpracována pro kompletní zpracování Studie. Vzhledem k určení poměrné části hrazené městem Český Brod, je tato objednávka ve výši 1/3 x 360.000,00 Kč = 120.000,00 Kč (145.200,00 Kč vč. DPH).

Studie bude obsahovat dle e-mailové korespondence a dohod vůči cenové nabídce i cenu vody předané:

- na vodojemu Les (stávající nabídka)
- na vodojemu Olivova
- na vodojemu Kostelec
- na úpravně vody Zahrady

Na faktuře prosím uvádějte číslo objednávky, dle které fakturujete.

| PODROBNOSTI PLATBY | ZPŮSOB PLATBY |
|---------------------------------------|---------------|
| Č. ÚČTU DODAVATELE 19-1583390227/0100 | na účet |
| DATUM DODÁNÍ 28.02.2024 | |
| DATUM VYSTAVENÍ 31.10.2023 | |

CELKOVÁ ČÁSTKA OBJEDNÁVKY**120 000,00 Kč****Poznámka:**

Fakturujte po ukončení dodávky. Uvedená částka je maximální akceptovatelná cena dodávky.

Cena je uvedena bez DPH.

Předmět plnění bude používán k ekonomické činnosti.

Objednávka byla akceptována dodavatelem dne 27.11.2023 Potvrzení akceptace podpisem dodavatele [REDACTED]



Nábřežní 4
150 56 Praha 5

-15-

NABÍDKA



**PŘIPOJENÍ MĚSTA ŘÍČANY NA ŠTOLOVÝ PŘIVADĚČ
ŽELIVKA – STUDIE VODY PŘEDANÉ**



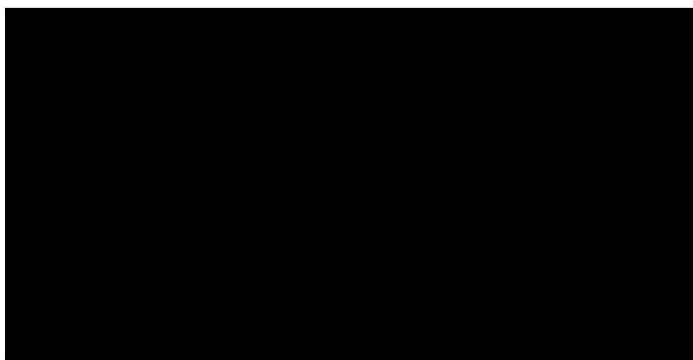
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
říjen 2023

OBSAH

| | |
|---------------------------------------|---|
| 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE | 3 |
| 2. PŘEDMĚT NABÍDKY | 4 |
| 3. NABÍDKOVÁ CENA | 5 |
| 4. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ | 5 |
| 5. O SPOLEČNOSTI..... | 6 |

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UHAZEČE

Obchodní firma nebo název: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Sídlo/místo podnikání: 150 56 Praha 5 – Smíchov, Nábřežní 4/90
Právní forma: akciová společnost
IČ: 4711 6901
DIČ: CZ471169 01
Členové statutárního orgánu:

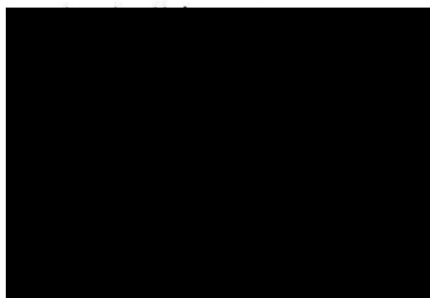


Kontaktní osoby:

Adresa:

Telefon:

E-mail:



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. je plátcem DPH

2. PŘEDMĚT NABÍDKY

Město Říčany spolu s okolními obcemi a společností KPV Beta s.r.o. připravuje výstavbu nového přivaděče, který má vést z odběrného místa (označení K13) na štolovém přivaděči Želivka do nového kapacitního VDJ Les na území města Říčany (dále jen „přivaděč K13“).

Přivaděč K 13 má pokrýt výhledové potřeby zásobování pitnou vodou v celém regionu města Říčany, od odběrného místa K 13 až po město Český Brod, včetně města Kostelec nad Černými Lesy, resp. obcí sdružených v Dobrovolném svazku JEKOZ, a to až do roku 2050.

Nabízená činnost navazuje na materiál „Hydraulické posouzení přivaděče do Říčan s výhledovým připojení SV JEKOZ a města Český Brod – návrh řízení odběrů z K13 s návrhem čerpadel“, který bude dokončen v říjnu 2023. Parametry čerpací stanice a potrubí přivaděče pro posouzení byly schváleny na jednání dne 13. 9. 2023 ve variantě TLT DN 500 (výchozí předpoklad pro odhad investičních nákladů, provozních nákladů apod.).

Předmětem nabídky je zpracování studie vody předané, která se bude zaměřovat na následující okruhy otázek, jejichž zodpovězení je pro město Říčany klíčové pro další přípravu výstavby přivaděče K13:

- **specifikace technického řešení** se zahrnutím aktuálních potřeb vody
- **podrobný výpočet investičních nákladů** na další přípravu a realizaci
- **návrh systému financování** další přípravy, stanovení budoucího investora realizace
- **návrh smluvního zajištění**
 - o mezi obcemi, které budou vodu z přivaděče K13 přebírat
 - o se společností VODA ŽELIVKA, a.s., která bude vodu předávat
 - o rámcová specifikace formy smluvního zajištění (bez konkrétního znění smlouvy)
- **stanovení reálného množství vody předané**, které bude předáváno provozně souvisejícím vlastníkům
 - o v okamžiku uvedení přivaděče do provozu, stanovení nutného minima odběru pro udržení sociálně únosné ceny pro vodné
 - o výhledově v letech 2030 a 2050
- **návrh systému výpočtu ceny vody předané**
- **výpočet ceny vody předané** ve struktuře dle vyhlášky 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích se zahrnutím
 - o reálných provozních nákladů
 - o odpisů investice na vybudování přivaděče K13
 - o porovnání ceny vody předané z hlediska města Říčany s možností využít vodu předanou od Pražské vodohospodářské společnosti a.s. (město Říčany poskytne podklady pro porovnání)

Předmět plnění zahrnuje projednání návrhu studie a se zadavatelem a prezentaci finálního znění v orgánech zadavatele.

3. NABÍDKOVÁ CENA

Nabídková cena je stanovena na základě odhadu časové náročnosti a vynaložených nákladů na splnění zakázky, obsahuje veškeré náklady uchazeče a je cenou pevnou.

| | Kč bez DPH | DPH 21 % | Kč vč. DPH |
|---|------------|----------|------------|
| Zpracování, projednání a prezentace studie celkem | 360 000 | 75 600 | 435 600 |

4. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

Zahájení: po dokončení probíhající hydraulického posouzení
předpoklad v průběhu listopadu 2023
ostatní termíny vychází z tohoto předpokladu.

Termín dokončení: únor 2024

Místem plnění je území ČR.

5. O SPOLEČNOSTI

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. (dále jen VRV a.s.) je zcela nezávislou soukromou společností, plně vlastněnou českými akcionáři – fyzickými osobami. Nemá návaznost na žádnou výrobní, dodavatelskou ani provozní firmu a hájí výhradně zájmy svých zákazníků.



Služby poskytované naší společností jsou komplexní a jsou schopny pokrýt veškeré požadavky zákazníka. Sahají od primárního inženýringu zahrnujícího identifikaci řešených problémů, přes zpracování studií, finanční, ekonomické a socioekonomické analýzy, projekty financování, veřejnoprávní projednání staveb.

Dále zahrnují zajištění tendrových dokumentů, odborné poradenství při zadávacím a koncesním řízení včetně sjednání smluv a plnění role inženýra v průběhu procesu realizace, technický dozor investora, související geodetické práce a zajištění funkce koordinátora BOZP až po konečné vyhodnocení a vypořádání všech povinností stavebníka. VRV a.s. má také rozsáhlé zkušenosti se zajištěním funkce správce stavby, manažera stavby nebo supervizí, dále s předkládáním žádostí o podporu projektů financovaných z fondů EU i národních programů.

Zajišťujeme rovněž výběr provozovatele vodohospodářské infrastruktury, úpravu stávajících provozních smluv a vyplnění finančního modelu včetně projednávání.

VRV a.s. má významnou projektovou divizi, která zajišťuje celou šíři odborných projektových činností od studií až po prováděcí projekty a autorský dozor, zabývá se plánováním v oblasti vod.

Dále poskytujeme konzultační služby v široké škále nejen oboru vodního hospodářství, nabízíme samostatné právní služby, zajišťujeme technickobezpečnostní dohled nad vodními díly III. a IV. kategorie.

V naší společnosti pracuje okolo 150 kmenových zaměstnanců, z toho 75 % vysokoškolsky vzdělaných v oboru stavebním, strojním, elektrotechnickém, ekonomickém, ekologickém, právním a zeměměřičském. Významná část zaměstnanců disponuje osvědčením České komory autorizovaných inženýrů a techniků, případně dalším oborovým oprávněním (oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností, oprávnění k projektování pozemkových úprav). VRV a. s. se dále může opřít i o široký okruh externích spolupracovníků v celé řadě dalších oblastí.

VRV a.s. je jedním ze zakládajících členů Svazu vodního hospodářství ČR, aktivním členem České asociace konzultačních inženýrů dále členem SOVAK, České vědeckotechnické vodohospodářské společnosti, Asociace čistírenských expertů a Českého přehradního výboru.