



Z Á M Ě Ř A K C E A V Ý Z V A

k předložení cenové nabídky na práce:

**„ROZDROJOVICE – OBNOVA VODOVODNÍCH ŘADŮ V UL.
ZMOLA, NA BŘEZINĚ A NA BAHNĚ“**

Režim veřejné zakázky: Průzkum trhu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), dle jeho zásad a ve smyslu Směrnice Svazku vodovodů a kanalizací Tišnovsko č.3 pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu schválené předsednictvem dne 15.3.2022.

Druh veřejné zakázky: Zakázka malého rozsahu na stavební práce

1. IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název zadavatele:	Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko
Sídlo:	nám. Míru 111, 666 01 Tišnov
Kontaktní adresa:	nám. 5. května 1405, 666 02 Předklášteří
IČ:	49457004
Zastoupen:	Tomáš Kříž, předseda svazku Aleš Navrátil, místopředseda svazku
Osoba pověřená jednat za zadavatele:	Ing. Jan Moronga, manažer svazku
Zástupce ve věcech technických:	Petr Vojtěch, technik svazku
Telefon:	+420 603 207 415
E-mail:	vojtech@svazvak-tisnov.cz
ID datové schránky:	58iit2q

Dále jen „zadavatel“

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název akce:	„Rozdrojovice – obnova vodovodních řadů v ul. Zmola, Na Březině a Na Bahně“
Charakter akce:	Předmětem projektu je provedení obnovy stávajících vodovodních řadů v Rozdrojovicích na ulicích Zmola, Na Březině a Na Bahně.
Objekt:	Vodovodní řady
Rozsah stavby:	k.ú. Rozdrojovice, p.č. 72/28, p.č. 72/24, p.č. 364, p.č.416, p.č. 265/1

Předmětem veřejné zakázky v rámci tohoto zadávacího řízení je obnovy stávajících vodovodních řadů v Rozdrojovicích na ulicích Zmola, Na Březině a Na Bahně. Stávající vodovody jsou na konci své životnosti, což se projevuje zvýšenou poruchovostí a inkrustací potrubí. Původní vodovody jsou vybudovány z potrubí z oceli a šedé litiny. Nově bude použit materiál PE 100 RC a tvárná litina. Celková délka vyměněného potrubí bude 425,04 m. Vodovodní přípojky budou přepojeny na nové potrubí v prostoru rozšířeného výkopu.

VODOVODNÍ ŘAD V1

Materiál PE 100 RC SDR 11 d 110 – 123,00 m, TLT DN 100 – 221,60 m, celková délka 344,60 m
Oprava vodovodního řadu V1 začíná v křižovatce ulic Na Bahně a Zmola. V tomto místě bude vybudován uzel 1, ve kterém budou na řadu V1 osazena šoupata S1 a S2 DN 100 a podzemní hydrant Hp 1 DN 80. Na odbočení řadu V1-1 bude instalováno šoupě S3 DN 80. Propojení se stávajícím potrubím PVC d 110 bude provedeno mechanickým jištěným přírubovým adaptérem DN 100 PN 16 (pro PE a PVC potrubí d 110) (může být použita např. AVK UNI plus příruba nebo jiný výrobek se stejnými nebo lepšími vlastnostmi). Stávající nadzemní hydrant umístěný u plotové zdi bude demontován a nahrazen hydrantem Hn2 DN 100 v uzlu 2.

Za uzlem 1 přejde vodovod přes ulici a dále pokračuje ulicí Na Bahně v původní trase, která je umístěna na hranici asfaltové komunikace a nezpevněné krajnice. Drobné změny směru budou řešeny ohybem potrubí. Vodovod je v celé své délce veden v souběhu s NTL plynovodem z oceli DN 150. Potrubí plynovodu může místy zasahovat do kraje výkopu. Z toho důvodu je nutné volit kratší úseky otevřeného výkopu a stěny výkopu ihned pažit, aby nedošlo k uvolnění potrubí plynovodu a jeho poškození.

V kraji křižovatky ulic Na Bahně a Na Dědině vznikne uzel 2, kde budou na řadu V1 osazena šoupata S4 a S5 DN 100 a na odbočce se šoupětem DN 100 nový nadzemní hydrant Hn2 DN 100, který bude umístěn v zelené ploše. Bude osazen dvoučinný nadzemní hydrant s automatickým odvodněním z tvárné litiny Rd 1,25 s definovaným místem lomu. Hydrant bude vybaven dvěma výtokovými hrdly B dle DIN 14318 a jedním hrdlem B dle DIN 14319. Kolem hydrantu bude zřízena zpevněná plocha 1,0x1,0 m z betonové dlažby 10x20 cm ohraničená chodníkovými obrubníky. Na odbočení pro stávající vodovod LT DN 125 bude osazeno šoupě S6 DN 100 a potrubí bude propojeno pomocí univerzálního redukovaného přírubového adaptéru pro potrubí DN 125 s přírubou DN 100 (může být použit např. AVK SUPA MAXI/ORION přírubový adaptér redukovaný).

Od uzlu 2 pokračuje vodovod do kopce ulicí Na Březině v komunikaci souběžně s obrubníkem ve vzdálenosti cca 0,6 m. I v tomto úseku dochází k souběhu s NTL plynovodem, vodovod bude umístěn v prostoru mezi obrubníkem a NTL plynovodem.

Stávající ocelové a litinové potrubí bude vytaženo z výkopu a odvezeno k likvidaci.

Na řad V1 bude přepojeno 26 vodovodních přípojek v prostoru rozšířeného výkopu.

VODOVODNÍ ŘAD V1-1

Materiál PE 100 RC SDR 11 d 90 – 80,44 m

Oprava řadu V1-1 začíná v křižovatce ulic Na Bahně a Zmola odbočením v uzlu 1. Na začátku řadu bude osazeno šoupě S3 DN 80. Vodovod vede v komunikaci do kopce ulic Zmola bez větších směrových lomů, drobné změny směru budou řešeny ohybem potrubí.

Naproti domu č. p. 35 vznikne uzel 4, ve kterém odbočuje stávající vodovod do ul. Chaloupky. Zde budou na řadu V1-1 osazena šoupata S10 a S11 DN 80 a na odbočení S12 DN 80. Propojení se stávajícím vodovodem do ul. Chaloupky z PE d 90 bude provedeno mechanickým jištěným přírubovým adaptérem DN 80 PN 16 (pro PE a PVC potrubí d 90) (může být použita např. AVK UNI plus příruba nebo jiný výrobek se stejnými nebo lepšími vlastnostmi).

Dále vodovod pokračuje v kraji komunikace vzhůru. V blízkosti výkopu jsou opěrné zídky a ploty, zhotovitel proto zajistí příslušná opatření k tomu, aby nedošlo k jejich poškození (zkrácení délek výkopů, pažení pomocí boxů, pečlivé hutnění zásypu za vytahování pažení).

Propojení se stávajícím vodovodem z PVC d 90 bude provedeno naproti vjezdu do garáže domu č. p. 39 pomocí jištěné hrdlové spojky DN 80 PN 16 pro PE a PVC potrubí d 90 (může být použita např. AVK UNI plus spojka nebo jiný výrobek se stejnými nebo lepšími vlastnostmi).

Stávající litinové potrubí bude vytaženo z výkopu a odvezeno k likvidaci.

Na řad V1-1 bude přepojeno 6 vodovodních přípojek v prostoru rozšířeného výkopu.

PŘEPOJOVÁNÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

Při stavbě budou níže uvedené vodovodní přípojky přepojeny z původního na nové potrubí. Celková délka přepojení přípojek je 27,60 m.

Napojení přípojky na nové potrubí z PE bude provedeno pomocí celolitinového navrtávacího pasu z tvárné litiny PN 16 pro potrubí z PE s mosazným přípojkovým šoupátkem a koncovkou pro připojení potrubí z PE s jištěním proti posuvu (pro přípojky z PE d 32).

Veškerý materiál, který bude přicházet do kontaktu s pitnou vodou bude splňovat požadavky zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění a Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s pitnou a na úpravu vody v platném znění.

Jakákoliv změna návrhu, profilu a materiálu bude odsouhlasena zadavatelem akce:

Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko

Adresa kanceláře:

Nám. 5.května 1405

666 02 Předklášteří

Technik svazku: Petr Vojtěch

Email: vojtech@svazvak-tisnov.cz

Tel.: 603 207 415

a dále s provozovatelem vodohospodářské infrastruktury:

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Provozní středisko Tišnov

Wagnerova 1896

666 01 Tišnov

Vedoucí provozu Ing. Jonáš Odstrčilík

Email: odstrcilik@vasbv.cz

Tel: 549 410 203 nebo 603 913 841

3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaný termín zahájení plnění díla: 9/2024

Předpokládaný termín dokončení plnění díla: do 120 kalendářních dní od předání staveniště

Místem plnění veřejné zakázky je katastrální území Rozdrojovice, p.č. 72/28, p.č. 72/24, p.č. 364, p.č.416, p.č. 265/1

4. OBCHODNÍ PODMÍNKY

Zadavatel stanovil obchodní podmínky pro realizaci této veřejné zakázky formou textu návrhu Smlouvy o dílo, jež je přílohou č. 2 této výzvy.

Smlouva bude podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka v souladu se způsobem jednání právnické či fyzické osoby podle občanského zákoníku (ve všech částech k podpisu určených).

5. POŽADAVKY NA FORMU A ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDKY

Nabídka bude předložena v následující struktuře:

- **Krycí list nabídky** s uvedením názvu zakázky, identifikačních údajů uchazeče, příloha č. 1;
- **Vyplněný návrh Smlouvy o dílo** podepsaný oprávněným zástupcem uchazeče, příloha č. 2.

Nabídky mohou být podány písemnou formou, a to na kontaktní adresu zadavatele:

Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko
Nám. 5. května 1405
666 02 Předklášteří

nebo elektronicky na adresu:

vojtech@svazvak-tisnov.cz

6. TERMÍN A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem následujícím po rozeslání této výzvy a končí dne:

30.8.2024 v 12.00 hod.

Za okamžik podání nabídky se považuje její fyzické převzetí zadavatelem.

7. ZPŮSOB POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou hodnoceny podle ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena podle jediného hodnotícího kritéria:

Nabídková cena (v Kč bez DPH) - 100 %

Dodavatel doplní celkovou nabídkovou cenu v požadovaném členění do návrhu smlouvy a do krycího listu nabídky. Nabídkovou cenou se pro účely hodnocení nabídek rozumí celková cena stanovená dodavatelem v návrhu smlouvy, který bude podepsán oprávněnou osobou.

8. PRÁVA ZADAVATELE

- Nevracet podané nabídky.
- Zrušit zadávací řízení, pokud žádná z podaných nabídek nebude nabízeným plněním zadavateli vyhovovat.
- Zrušit zadávací řízení bez udání důvodu.
- Odmítnout všechny předložené nabídky, nebo neuzavřít smlouvu s žádným z dodavatelů.
- Vyloučit ze soutěže dodavatele, jehož nabídka nebude splňovat podmínky stanovené v zadávací dokumentaci.

Dne 9.8.2024

Tomáš Kříž

Předseda svazku

Svazek vodovodů a kanalizací
Tišnovsko

Nám. Míru 111 / 696 01 Tišnov

IČ: 49457004

DIČ: CZ49457004

②

Přílohy:

- 1) Krycí list
- 2) Návrh smlouvy o dílo
- 3) Výkresová dokumentace
- 4) Výkaz výměr

