

Zadávací dokumentace

(textová část)

pro výběr dodavatele podlimitní sektorové veřejné zakázky malého rozsahu
na stavební práce

V Mladé Boleslavi dne 29.5. 2023

1. Druh veřejné zakázky:

Podlimitní sektorová veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce

2. Název veřejné zakázky:

- **Jizerní Vtelno, úpravna vody**
- **Hřivno, řešení vodovodu**
- **Sobětuchy vodovod - řešení kvality vody, přípojka NN**

3. Identifikační údaje veřejného zadavatele:

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Se sídlem: Čechova ul. 1151, 293 22 Mladá Boleslav
Právní forma: akciová společnost
IČ: 46356983
DIČ: CZ46356983
Zastoupený: Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva
Ing. Tomáš Žitný, člen představenstva
Kontaktní osoba: Ing. Miloš Kafluk, vedoucí odd. VRI
Oldřich Šlambor, odborný technik odd. VRI
Ing. Lenka Vojtěchová, odborný technik odd. VRI
e-mail: oslambor@vakmb.cz
Telefon: +420 326 376 219
Profil zadavatele: https://zakazky.vakmb.info/profile_display_2.html

4. Údaje o zadávací dokumentaci:

4.1. **Závaznost požadavků zadavatele**

Ve všech částech zadávací dokumentace a jejich přílohách vymežil zadavatel závazné požadavky k plnění veřejné zakázky. Dodavatel je povinen tyto požadavky při zpracování nabídky plně respektovat a zohlednit ve své nabídce. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci vč. obchodních podmínek bude považováno za nesplnění podmínek zadávacího řízení s možností vyloučení dodavatele z účasti v zadávacím řízení

Pokud je v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Uchazeč ve své nabídce musí doložit a prokázat, že jím navržené parametry jsou stejné nebo lepší.

4.2. **Součástí zadávací dokumentace**

Zadávací dokumentaci tvoří následující části:

- a) Textová část zadávací dokumentace
- b) Projektová dokumentace:
 - a. **Jizerní Vtelno, úpravna vody** rekonstrukce zpracovaná projekční kanceláří Vodohospodářské inženýrské služby a.s., Křížová 472/47, 150 39 Praha 5, IČ: 60 19 36 89, která obsahuje soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Zadavatel předá kompletní projektovou dokumentaci zhotoviteli při předání staveniště
 - b. **Hřivno, řešení vodovodu a Sobětuchy vodovod - řešení kvality vody, přípojka NN** zpracovaná projekční kanceláří GEVOS, Ing Milan Ulbrych,, projektová kancelář, vodní a inženýrské stavby, Dvorská 748/9, Jablonec nad Nisou 466 01, IČ: 12 04 57 72, která obsahuje soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Zadavatel předá kompletní projektovou dokumentaci zhotoviteli při předání staveniště
- c) Obchodní podmínky ve formě návrhu smlouvy o dílo
- d) Technické podmínky vodohospodářských staveb, jejichž součástí je podrobná specifikace vedlejších a ostatních nákladů stavby
- e) Krycí a cenový list nabídky

4.3. Poskytování zadávací dokumentace

Zadavatel poskytuje neomezený přístup dodavatelům ke všem částem zadávací dokumentace na svém profilu zadavatele: https://zakazky.vakmb.info/profile_display_2.html

4.4. Dodatečné informace k zadávací dokumentaci, prohlídka místa plnění, varianty

Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám (prostřednictvím profilu zadavatele nebo e-mailem). Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel odešle dodatečné informace k zadávacím podmínkám, případně související dokumenty nejpozději do 3 pracovních dnů po doručení žádosti o poskytnutí dodatečných informací. Přesné znění žádosti o dodatečné informace a vlastní dodatečné informace odešle zadavatel prostřednictvím svého profilu zadavatele současně všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo, kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta. Zadavatel vždy uveřejní dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti stejným způsobem, jakým uveřejnil textovou část zadávací dokumentace.

V případě zájmu o prohlídku místa plnění veřejné zakázky se obraťte na kontaktní osobu zadavatele, který určí termín společné prohlídky.

Zadavatel nepřipouští podání varianty nabídky. Dodavatel není oprávněn jakýmkoli způsobem manipulovat s položkami soupisu prací, dodávek a služeb a výkazem výměr (např. měnit název položek, měnit jednotky či jejich množství, vypustit položku nebo ji nahradit položkou jinou).

5. Plnění zakázky prostřednictvím subdodavatele:

Zadavatel požaduje, aby uchazeč ve své nabídce specifikoval části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více subdodavatelům, a aby uvedl identifikační údaje každého subdodavatele. Zadavatel sděluje, že stavební část s výjimkou PSV musí uchazeč provést vlastními silami.

Zadavatel požaduje, aby uchazeč vyplnil v krycím listu dodavatele prefabrikované stavby (např. Betonbau s.r.o, Prefa Brno a.s., VODOJEMY – PRO, Stavby Kladno s.r.o. aj.)

6. Charakteristika veřejné zakázky

6.1. Místo plnění veřejné zakázky

a) Jizerní Vtelno, úprava vody:

Stavba se nachází v intravilánu obce Jizerní Vtelno [566039], na pozemkové parcele č. 867, jejímž vlastníkem jsou Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Projekt řeší odstranění stávajícího nadzemního objektu čerpací stanice, vč. chlorovny a elektrorozvodny, a stávajícího provizorního objektu úpravy vod, vč. technologie. Stávající objekty budou nahrazeny novým prefabrikovaným železobetonovým objektem, ve kterém bude osazena nová technologie. Stávající objekty a technologie úpravy vody musí být v provozu až do zprovoznění nové úpravy, bourání a demontáž lze provést až po zprovoznění nové úpravy. Zadavatel má k dispozici stavební povolení a této části zakázky lze zahájit práce okamžitě po ukončení soutěže.

b) Hřivno, řešení vodovodu:

Stavba řeší nový prefabrikovaný vodojem a úpravnu vody pro zásobení pitnou vodou obyvatel místní části Hřivno městyse Chotětov. Zdrojem pitné vody pro nový vodojem 2 x 30 m³ s úpravnou vody a stanicí ATS bude nový hydrogeologický vrt HVH-1 z roku 2021 umístěný na parcele p.č. 295. Zadavatel bude mít k dispozici stavební povolení v srpnu 2023.

c) Sobětuchy vodovod - řešení kvality vody, přípojka NN:

Stávající čerpací stanice se nachází na severovýchodním okraji zástavby místní části Sobětuchy na stavební parcele p.č. 98. Severozápadně od objektu čerpací stanice ve vzdálenosti cca 2 m se na parcele p.č. 640/1 nachází studna, která slouží jako stávající zdroj vody pro veřejný vodovod. Čerpací stanice přečerpává vodu do vodojemu s akumulací 20 m³, umístěném ve vzdálenosti 175 m jihozápadním směrem od objektu čerpací stanice na stavební parcele p.č. 73. Všechny objekty byly

vybudovány v rámci výstavby vodovodu v roce 1912 a na závěr realizace nové stavby vodojemu a úpravní vody budou odborně likvidovány. Novým zdrojem pitné vody pro nový vodojem 2 x 30 m³ bude hydrogeologický vrt HVT-1 z roku 2021, umístěný na hranici parcel p.č. 304/47 a 304/48. Prefabrikovaný vodojem s úpravnou vody a stanicí ATS bude umístěn bezprostředně u tohoto vrtu na p.p.č. 304/48. Zadavatel bude mít k dispozici stavební povolení v srpnu 2023.

6.2. Doba plnění veřejné zakázky

- 6.2.1. Zahájení stavby: Zadavatel je připraven zahájit práce od 1.7 2023
- 6.2.2. Nejzazší ukončení stavby: 30.6.2024
- 6.2.3. Průběžná lhůta výstavby: celkově nejvýše 12 měsíců,
- 6.2.4. Podmínky splnění:

Splnění dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, včetně předání dokladů a datových médií specifikovaných v zadávacích či technických podmínkách.

6.3. Vymezení předmětu veřejné zakázky

6.3.1. Rozsah předmětu zakázky:

Stavba zahrnuje tyto stavební objekty :

a) **Jizerní Vtelno, úpravna vody**

Stavba zahrnuje tyto stavební objekty :

- SO 01 – ARM. ŠACHTA NAD VRTEM
- SO 02 – STAVEBNÍ ČÁST
- SO 03 – BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE
- SO 04 – ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST – ČÁSTEČNÁ REALIZACE ZADAVATELEM !
- SO 05 – VENKOVNÍ POTRUBÍ
- SO 06 – OPLOCENÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO 07 - PS 01 – STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST – NENÍ PŘEDMĚTEM ZAKÁZKY !
- SO 08 - PS 02 – ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST - NENÍ PŘEDMĚTEM ZAKÁZKY !
- SO 09 - VRN

b) **Hřívno, řešení vodovodu**

Stavba zahrnuje tyto stavební objekty:

- 01 – VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
- SO 01 – ČERPACÍ ŠACHTA NA VRTU HVH-1
- SO 02 - VODOJEM A ÚPRAVNA VODY
 - PS 01 - Technologická část – NENÍ PŘEDMĚTEM ZAKÁZKY !
 - PS 01.01 – Vodojem a úpravna vody
 - PS 01.02 – Čerpací šachta
 - PS 02 - Elektrotechnologická část – NENÍ PŘEDMĚTEM ZAKÁZKY !
- SO 02 - Vodojem a úpravna vody - stavební část
- SO 03 – VSAKOVACÍ JÍMKA PRACÍ VODY
- SO 04 – PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO 04.01 – Příjezdová komunikace
 - SO 04.02 – Zpevněné plochy
 - SO 04.03 – Oplocení
- SO 05 – TRUBNÍ VEDENÍ
- SO 06 – DEMOLICE NEVYUŽÍVANÝCH OBJEKTŮ

c) Sobětuchy vodovod – řešení kvality vody, přípojka NN

Stavba zahrnuje tyto stavební objekty:

01- VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

SO 01- ČERPACÍ ŠACHTA VRTU HTV-1

PS 01 - Technologická část – **NENÍ PŘEDMĚTEM ZAKÁZKY !**

PS 01.01 - Vodojem a úpravna vody

PS 01.02 - Čerpací šachta

PS 02 - Elektrotechnologická část– **NENÍ PŘEDMĚTEM ZAKÁZKY !**

SO 02- Vodojem a úpravna vody – stavební část

SO 02- VODOJEM A ÚPRAVNA VODY

SO 03- VSAKOVACÍ JÍMKA PRACÍ VODY

SO 04- PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SO 04.01 - příjezdová komunikace

SO 04.02 - zpevněné plochy

SO 04.03 - oplocení

SO 05- TRUBNÍ VEDENÍ

SO 06- DEMOLICE NEVYUŽÍVANÝCH OBJEKTŮ

SO 07- PŘÍPOJKA NN

6.3.2. Stručný popis předmětu zakázky:

a) Jizerní Vteln, úpravna vody

Oba nadzemní objekty úpravny vody a chlorovny budou zbourány v závěru realizace. Podzemní armaturní šachta nad vrtem bude ubourána a sanována. Vedlejší armaturní šachta bude zasypana. Na štěrkový polštář bude osazena prefabrikovaná stavební buňka. Uvnitř stanice bude umístěna nová technologie úpravny vody sestávající se z odželezňovací jednotky. Upravená a odželezňená voda z ÚV bude vedena novým výtlačným potrubím do stávajícího věžového VDJ (HYDROGLOBUS). Prací vody z filtrů budou jímány do nové vsakovací jímky v areálu VDJ. Tam budou filtrovány a zasakovány do podloží. Zanesený filtrační písek se bude pravidelně těžit a nahrazovat novým. Oplocení areálu bude zachováno, budou osazena nová vjezdová vrata. Na odpadním potrubí prací vody bude zbudována vsakovací filtrační jímka. Zastřešení nadzemního objektu bude provedeno valbovou střechou, tvořenou krovovou konstrukcí z krokví, pozednic a kleštín z hraněného řeziva (trámy, fošny) se střešní krytinou z pálených tašek Tondach Stodo 12 režná. Přesah střešní konstrukce přes vnější líc fasády bude 500 mm. Krokve budou na konci seříznuty rovnoběžně s fasádou a čelně pobity hoblovaným prknem šířky 250 mm a tl. 24 mm. Viditelné části dřevěných prvků budou ohoblovány a opatřeny nátěrem. **Zadavatel upozorňuje na neshodu zadávací dokumentace s projektovou dokumentací ohledně střešní krytiny a finální úpravy podlahy v úpravně vody. Zadavatel požaduje nacenit střešní krytinu Tondach Stodo 12 režná a na podlaze úpravny dlažbu Taurus Granit 300x300mm.**

Dodávka prefabrikovaného objektu úpravny vody bude obsahovat: betonovou buňku se spádovým dnem, odvětráním, tepelnou izolaci spodku buňky FOAMGLAS T4 + izolační pěnové sklo, D+M podlahové vpusti (svíslá), otvory v betonu, průchodky, D+M obkladu RAKO Pool 200x200mm (kombinace bílá, světle modrá a tmavě modrá) D+M vnitřní nerezové mříže dvoukřídlá 600/900x2100 s rámem z jacklu a připevněna na vnitřní obklad, zateplení fasády EPS 100F a soklu EPS PW/PB tl. 100mm včetně finálních povrchových úprav, vnitřní výmalba 4 x Bisil (bílý pololesk), plastové vstupní dveře dvoukřídlé 600/900x2100 (bílé včetně omezovače a parapetu pro atypické dveře, ven otvírané, kování klika koule), větrací otvory včetně mřížek, D+M dlažby Taurus Granit 300 x300, dopravu objektu na místo určení, autojeřáb pro osazení, montáž, kompletní provedení střechy a to: dřevěný krov, pálená střešní krytina Tondach Stodo 12 režná včetně příslušenství, difuzní folie, střešní latě, parotěsné folie, tepelné izolace, podkladní rošt, desky typu Heraklit rabicové pleťivo, omítky stropu včetně štuky. Montáž technologie vodojemu a úpravny vody včetně elektroinstalace bude zajišťovat objednatel svými kapacitami. Zhotovitel stavební části zajistí pro objednatele v rámci svých prací stavební připomocné

práce a provedení prostupů konstrukcemi. Objednatel zahájí práce na montáži technologie až po úplném dokončení prací zhotovitele na stavební části (po obkladech, dlažbách, malbách a úklidu).

b) Hřívno, řešení vodovodu:

Vodojem je navržen zemní, dvoukomorový s akumulací 2 x 30 m³, armaturní komorou a nadzemním vstupním objektem, sloužícím pro vstup do VDJ a umístění technologie úpravy vody. Stavebně je objekt řešen jako sestava tří železobetonových prefabrikovaných podzemních segmentů a jednoho nadzemního technologického objektu. Podzemní segmenty budou k sobě pevně svařeny nerezovými destičkami. Prostupy pro potrubí ve stěnách, podlaze a stropu budou provedeny jádrovými vývrty až po osazení segmentů v místě stavby podle této projektové dokumentace. Součástí stavby bude vybudování čerpací šachty nad vrtem, úprava zhlaví vrtu a osazení ponorného čerpadla do vrtu. Dále je součástí trubní napojení výtlačku z vrtu na úpravnu vody, trubní napojení nového VDJ na stávající vodovodní síť, vsakovací objekt pro likvidaci pracích vod z úpravy vody, příjezdová komunikace a zpevněné plochu v okolí VDJ a ÚV, oplocení, demolice stávajícího nevyužívaného objektu.

Zastřešení nadzemního objektu bude provedeno valbovou střechou, tvořenou krovovou konstrukcí z krokví, pozednic a kleštín z hraněného řeziva (trámy, fošny) se střešní krytinou z pálených tašek Tondach Stodo 12 režná. Přesah střešní konstrukce přes vnější líc fasády bude 500 mm. Krokve budou na konci seříznuty rovnoběžně s fasádou a čelně pobity hoblovaným prknem šířky 250 mm a tl. 24 mm. Viditelné části dřevěných prvků budou ohoblovány a opatřeny nátěrem.

Dodávka prefabrikovaných objektů bude obsahovat: dodávku a montáž (včetně prostupů, průchodek, vložek, utěsnění spojů a svaření objektů) betonových buněk, krycích desek s prostupy a vstupy (akumulační nádrž 2 ks se spádovaným dnem, armaturní komora se spádovým dnem, technologický objekt), korpusy akumulačních nádrží a armaturní komory včetně poklopů budou opatřeny jednovrstvým bitumenovým nátěrem (černá barva, odolný proti vodě a slabým kyselinám) autojeřáb pro osazení objektu, obklady RAKO Pool 200x200mm (kombinace, bílá, světle modrá a tmavě modrá), dlažby TAURUS Granit, 300x300, nátěr stěn stropu 4x Bisil nerezový žebřík 3ks (nerezová ocel 1.4571, protiskluzové příčle v=3044 mm š=400 mm), poklop mořený nerezový 800x600 mm (nerezový plech 3mm, třída zatížení A15, uzamykatelný pomocí visacího zámku), plastové vchodové dveře 1500/2000 mm (křídla plná, barva bílá/bílá RAL 9016, pravé ven otevírané s průchozím křídlem, kování klika koule, nejedná se o bezpečnostní dveře nejsou plynotěsné, včetně omezovače + parapet pro atyp. dveře), nerezová mříž 1860x1900 včetně montáže, 3 páry nerezových madel (nerez 17 240), kompozitový 980x980x40 mm osazený do L profilu v podlaze, odvětrání objektů včetně mřížek, závěs do stopu včetně dodávky řetězového kladkostroje (nosnost 1000 kg, výška zdvihu 6m, materiál uhlíková ocel pochromovaná, články řetězu 6mm, počet ozubených koleček 3), dodávku a montáž obkladů a dlažeb, zateplení fasády a soklu včetně finálních úprav, nerezový držák pro anténu, zateplení stropu, krov (viditelné části budou ohoblovány a natřeny, kompletní provedení střechy a to: střešní krytinu Tondach Stodo 12 režná včetně příslušenství, okapů a svodů dešťových vod, konstrukci krovu (viditelné části ohoblovány a natřeny pobity palubkami včetně nátěru), střešní latě, difuzní folii, doprava. **Na základě požadavku investora bude ve všech segmentech krytí výztuže na vnitřní straně 50 mm a síla stěn 16 cm.** Zhotovitel stavební části zajistí pro objednatele v rámci svých prací stavební připomocné práce a provedení prostupů konstrukcemi. Objednatel zahájí práce na montáži technologie až po úplném dokončení prací zhotovitele na stavební části (po obkladech, dlažbách, malbách a úklidu).

c) Sobětuchy vodovod - řešení kvality vody:

Stavba řeší nový vodojem a úpravnu vody pro zásobení pitnou vodou obyvatel místní části Sobětuchy obce Tuřice. Zdrojem pitné vody pro nový vodojem 2 x 30 m³ bude hydrogeologický vrt HVT-1 z roku 2021, umístěný na hranici parcel p.č. 304/47 a 304/48. Vodojem s úpravnou vody a stanicí ATS bude umístěn bezprostředně u tohoto vrtu na p.p.č. 304/48. Součástí stavby bude vybudování čerpací šachty nad vrtem, úprava zhlaví vrtu a osazení ponorného čerpadla do vrtu. Dále je součástí trubní napojení výtlačku z vrtu na úpravnu vody, trubní napojení nového VDJ na stávající vodovodní síť, vsakovací objekt pro likvidaci pracích vod z úpravy vody, příjezdová komunikace a zpevněné plochy v okolí VDJ a ÚV, oplocení, přípojka NN a demolice stávajících objektů VDJ.

Nový vodojem bude skládat ze dvou akumulačních nádrží, jedné armaturní komory a technologického objektu. Zastřešení technologického objektu bude provedeno valbovou střechou, tvořenou krovovou konstrukcí z krokví, pozednic a kleštín z hraněného řeziva (trámy, fošny) se střešní krytinou

z pálených tašek Tondach Stodo 12 rezná. Přesah střešní konstrukce přes vnější líc fasády bude 500 mm. Krokve budou na konci seříznuty rovnoběžně s fasádou a čelně pobity hoblovaným prkny šířky 250 mm a tl. 24 mm. Viditelné části dřevěných prvků budou ohoblovány a opatřeny nátěrem včetně prken.

Dodávka prefabrikovaných objektů bude obsahovat: dodávku a montáž (včetně prostupů, průchodků, vložek, utěsnění spojů a svaření objektů) betonových buněk, krycích desek s prostupy a vstupy (akumulační nádrží 2 ks se spádovaným dnem, armaturní komora se spádovým dnem, technologický objekt), korpusy akumulčních nádrží a armaturní komory včetně poklopů budou opatřeny jednovrstvým bitumenovým nátěrem (černá barva, odolný proti vodě a slabým kyselinám. autojeřáb pro osazení objektu, obklady RAKO Pool 200x200mm (kombinace, bílá světle modrá a tmavě modrá), dlažby TAURUS Granit,300x300, nátěr stěn stropu 4x Bisil nerezový žebřík 3 ks (nerezová ocel 1.4571, protiskluzové příčle,v=3044 mm š=400 mm), poklop mořený nerezový 800x600 mm (nerezový plech 3mm, třída zatížení A15, uzamykatelný pomocí visacího zámku) plastové vchodové dveře 1500/2000 mm (křídla plná, bärva bílá/bílá RAL 9016, pravé ven otevírané s průchozím křídlem, kování klika koule, nejedná se o bezpečností dveře nejsou plynotěsné, včetně omezovače + parapet pro atyp. dveře), nerezová mříž 1860x1900 včetně montáže na obklady, 3 páry nerezových madel (nerez 17 240), kompozitový 980x980x40 mm osazený do L profilu v podlaze, odvětrání objektů včetně mřížek, závěs do stopu včetně dodávky řetězového kladkostroje (nosnost 1000 kg, výška zdvihu 6m, materiál uhlíková ocel pochromovaná, články řetězu 6mm, počet ozubených koleček 3), dodávku a montáž obkladů a dlažeb, zateplení fasády a soklu včetně finálních úprav, nerezový držák pro anténu, zateplení stropu, kompletní provedení střechy a to: konstrukci krovu, viditelné části ohoblovány a netřené pobity palubkami včetně nátěru, střešní latě, difuzní folii střešní krytinu Tondach Stodo 12 rezná včetně příslušenství, okapů a svodů dešťových vod,, doprava. **Na základě požadavku investora bude ve všech segmentech krytí výztuže na vnitřní straně 50 mm a síla stěn 16cm.** Zhotovitel stavební části zajistí pro objednatele v rámci svých prací stavební přípomocné práce a provedení prostupů konstrukcemi. Objednatel zahájí práce na montáži technologie až po úplném dokončení prací zhotovitele na stavební části (po obkladech, dlažbách, malbách a úklidu).

6.3.3. Doplnění rozsahu veřejné zakázky, předmětem zakázky je také:

- vytyčení přesných hranic pozemku před zahájením stavby
- vypracování geometrického plánu nadzemní části vodohospodářských objektů pro možnost vložení stavby do katastru nemovitostí
- zpracování realizační dokumentaci stavby v těch částech zadávací dokumentace, které svou podrobností nebudou zhotoviteli umožňovat výrobu nebo dodání zařízení či částí staveb, takto zpracovaná dokumentace podléhá schválení objednatele.
- geodetické zaměření celého areálu a objektů, bude vložena platná katastrální mapa, zaměření provedeno podle metodiky zadavatele ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení digitálně na DVD nosiči
- pro střešní prvky nesmí být použity doplňky z plastů, pouze kovové z Al nebo PbSn
- zhotovitel umožní přístup na staveniště pracovníkům objednatele pro realizaci strojně-technologické, elektrotechnologické a elektrostavební části, před zahájením těchto prací bude dílo ve vnitřní části stavebně dokončeno a uklizeno a převzato zadavatelem
- vypracování dokumentace skutečného provedení ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení digitálně na datovém nosiči DVD (bude zadáno u autora DUR-DSP) dodavatel, vč. jeho poddodavatelů se zavazuje spolupracovat při realizaci stavby s určeným koordinátorem BOZP. Jeho činnost hradí zadavatel. Dodavatel poskytne koordinátorovi součinnost při zpracování plánu BOZP a bude se řídit jeho pokyny v oblasti BOZP. Náklady na tyto činnosti jsou součástí ceny díla.
- Objednatel je oprávněn před realizací díla nebo v průběhu realizace změnit rozsah předmětu smlouvy
- neprovedení sjednaných stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
- v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které bude objednatel písemně požadovat a

tyto jsou nutné pro realizaci díla, je dodavatel povinen tyto provést, objednatel je povinen postupovat v souladu s uzavřenou smlouvou. Pokud objednatel toto právo uplatní, je dodavatel povinen na změnu rozsahu předmětu smlouvy přistoupit.

- náklady za spotřebu veškerých energií a médií (elektrická energie, voda) bude mít uchazeč zahrnutý v nabídce.
- bude dodrženo předepsané minimální krytí výztuže železobetonových prefabrikátů uvedené v projektové dokumentaci

6.3.4. Předmětem zakázky nejsou:

Žlutě vyznačené položky ve výkazu výměr nebude uchazeč oceňovat, zadavatel tyto práce, materiál, stroje a zařízení zajistí vlastními kapacitami, případně jiným dodavatelem.

- Strojně technologická část zajistí zadavatel vlastními kapacitami
- Elektrotechnologická část zajistí zadavatel vlastními kapacitami
- Elektrostavební část zajistí zadavatel vlastními kapacitami

7. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Dodavatel je povinen splnit a prokázat kvalifikaci v rozsahu dále stanoveném zadavatelem. Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

7.1. **Profesní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel, který předloží:**

- a) Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence pokud je v ní zapsán.
- b) Doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.
- c) Doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje a to osvědčení o autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství nebo pozemního stavitelství.

7.2. **Prokázání splnění kvalifikace:**

Dodavatel prokáže splnění kvalifikace předložením prosté kopie příslušných dokladů.

8. Požadavky na způsob zpracování nabídky

8.1. **Požadavky na formální zpracování nabídky:**

- a) Každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku.
- b) Nabídka (krycí list nabídky, cenový list nabídky a prohlášení o počtu stran nabídky) musí být podepsána statutárním orgánem dodavatele nebo osobou zmocněnou statutárním orgánem dodavatele k zastupování dodavatele, v tom případě přiloží dodavatel v nabídce originál písemné plné moci či jiného platného písemného pověřovacího dokumentu.
- c) Dodavatel je povinen podat písemně nabídku v jednom originálním vyhotovení. Dále žádá zadavatel dodavatele o předání nosiče CD, na kterém bude uložen minimálně návrh smlouvy o dílo a nabídkový položkový rozpočet.
- d) Nabídka musí obsahovat řádně vyplněný návrh smlouvy o dílo podepsaný dodavatelem nebo osobou oprávněnou jednat jménem dodavatele. Dodavatel doplní pouze volná místa v textu vyznačená **zeleně**, jiné změny ve smlouvě o dílo jsou zakázány.
- e) Nabídka bude včetně všech dokumentů a příloh svázána do jednoho svazku, jednotlivé listy budou číslovány nepřetržitou číselnou řadou, poslední list nabídky bude obsahovat prohlášení dodavatele o počtu stran nabídky, toto prohlášení bude podepsáno statutárním zástupcem.
- f) Dodavatel do nabídky přiloží vyplněný Krycí list nabídky a Cenový list nabídky, vzory těchto listů jsou součástí zadávací dokumentace.
- g) Dodavatel do nabídky přiloží nabídkový rozpočet stavby, který bude obsahovat veškeré náklady nutné k provedení stavby v rozsahu zadávacích podmínek zadavatele.
- h) Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými dodavateli v nabídkách. Zadavatel vyloučí dodavatele ze zadávacího řízení v případě, že dodavatel ve své nabídce uvede nepravdivé údaje.

- i) Nabídka bude vložena do obálky, která bude označena textem:
**Veřejná zakázka – NEOTEVÍRAT – Jizerní Vtelno, úprava vody
Hřívno ,řešení vodovodu
Sobětuchy vodovod – řešení kvality vody,
přípojka NN**

Obálka s nabídkou bude kromě označení výše uvedeného opatřena názvem a adresou dodavatele a bude řádně zalepena nebo zabezpečena proti otevření.

- j) Zadavatel nepožaduje poskytnutí jistoty za podání nabídky.

8.2. Požadavky na členění obsahu nabídky:

Dodavatel předloží nabídku seřazenou do níže uvedených po sobě jdoucích oddílů:

1. Krycí list nabídky
2. Cenový list nabídky
3. Dokumenty prokazující kvalifikaci
4. Návrh smlouvy o dílo, vyplněný, vytištěný a podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem dodavatele.
5. Položkový nabídkový rozpočet.
6. Čestné prohlášení o počtu stran.

9. Lhůta a místo pro podávání nabídek, otevírání obálek s nabídkami

9.1. Lhůta pro podání nabídky:

Lhůta pro podání nabídek končí dne 26.6.2023 v 11 hodin.

9.2. Způsob podání nabídky:

- a) Místem pro podání nabídek je sekretariát akciové společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, Čechova 1151, třetí podlaží, v pracovních dnech od 7.00 hod. do 14.00 hod.
- b) Obálka s nabídkou může být doručena poštou nebo osobně.
- c) Při převzetí bude nabídka zapsána do seznamu doručených nabídek a opatřena pořadovým číslem, datem a časovým údajem převzetí.
- d) Zadavatel nepřijme nabídky, které budou doručeny po lhůtě pro podání nabídek nebo budou otevřené.
- e) Dodavatel je vázán svou nabídkou po dobu 6 měsíců ode dne podání zadavatelí.

10. Hodnocení nabídek

Nabídky bude zadavatel hodnotit podle výše nabídkové ceny bez DPH.

11. Práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- a) Dodatečně upravit zadávací podmínky veřejné zakázky
- b) Uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky pouze na profilu zadavatele
- c) Uveřejnit rozhodnutí o vyloučení dodavatele pouze na profilu zadavatele
- d) Nevracet uchazečům podané nabídky

Za zadavatele:



Ing. Tomáš Žitný, technický náměstek

**VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav 88**

