

Zadávací dokumentace

(textová část)

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

1. Druh veřejné zakázky:

Podlimitní sektorová veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce

2. Název veřejné zakázky:

Bezděčín, obnova vodovodu

3. Identifikační údaje veřejného zadavatele:

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s.
Se sídlem: Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav
Právní forma: akciová společnost
IČ: 46356983
DIČ: CZ46356983
Zastoupený: Ing. Jan Sedláček, předseda představenstva
Ing. Vladimír Stehlík, člen představenstva
Kontaktní osoba: Ing. Aleš Vocel, technik oddělení VRI
e-mail: avocel@vakmb.cz
Telefon: +420 326 376 242
Fax: +420 326 721 502
Profil zadavatele: <https://zakazky.vakmb.info/>

4. Údaje o zadávací dokumentaci:

4.1. **Závaznost požadavků zadavatele**

Ve všech částech zadávací dokumentace a jejich přílohách vymezil 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 zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na konkrétní obchodní firmy, názvy nebo jména či specifická označení zboží a služeb, a pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků, umožňuje zadavatel pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky stejných řešení nebo lepších. Dodavatel musí ve své nabídce na tuto skutečnost upozornit a doložit, že jím navržené zboží či výrobky jsou stejné nebo lepší.

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

4.2. **Součásti zadávací dokumentace**

Zadávací dokumentaci tvoří následující části:

- a) Textová část zadávací dokumentace
- b) Projektová dokumentace zpracovaná projekční kancelář CR PROJECT s. r. o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, číslo zakázky 2019-004, datum 02.2019, která obsahuje soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- c) Obchodní podmínky ve formě návrhu smlouvy o dílo
- d) Technické podmínky vodohospodářských staveb 1.9, jejichž součástí je podrobná specifikace vedlejších a ostatních nákladů stavby
- e) Krycí list nabídky
- f) Cenový list nabídky
- g) Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

4.3. **Poskytování zadávací dokumentace**

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

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.

Vzhledem k tomu, že místo plnění veřejné zakázky se nachází na veřejně přístupném prostranství města Mladá Boleslav, neorganizuje zadavatel pro dodavatele prohlídku místa plnění a každý dodavatel se s místem plnění seznámí individuálně.

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 dodavatel ve své nabídce specifikoval části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům, a aby uvedl identifikační údaje každého poddodavatele. Dodavatel není oprávněn při realizaci díla bez písemného souhlasu zadavatele měnit poddodavatele, které uvedl ve své nabídce. Zadavatel stanovuje, že v závorce uvedené práce nesmí dodavatel svěřit poddodavateli a musí je realizovat prostřednictvím vlastních kapacit a svých zaměstnanců (pokládka a montáž vodovodního či kanalizačního potrubí, montáž vodovodních či kanalizačních šachet, montáže vodovodních nebo kanalizačních přípojek).

6. **Charakteristika veřejné zakázky**

6.1. **Místo plnění veřejné zakázky**

Místem plnění veřejné zakázky je obec Bezděčín u Mladé Boleslavi

6.2. **Doba plnění veřejné zakázky**

6.2.1. Zahájení stavby: **1. etapa – dle možností dodavatele**

2. etapa – od 01. 03. 2020 / v koordinaci s dodavatelem komunikace a inženýrských sítí

6.2.2. Nejzazší ukončení stavby: **1. etapa – do 31. 10. 2019**

2. etapa – do 30. 06. 2020 / termíny v koordinaci s dodavatelem komunikace a inženýrských sítí

6.2.3. Průběžná lhůta výstavby ve dnech: **1. etapa – 2 měsíce**

2. etapa – 3 měsíce / termíny v koordinaci s dodavatelem komunikace a inženýrských sítí

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:

2. etapa obnovy vodovodu bude probíhat v rámci koordinované akce výměny dalších sítí (ČEZ, ...) a komunikace.

Stavba je členěna na níže uvedené etapy:

1. etapa / v roce 2019

* VĚTEV 1 - TLT DN 100 od staničení V6-111,9 po staničení V13-217,7 = 105,8 m

* VĚTEV 4 - TLT DN 80 celá = 20,3 m

* VĚTEV 5 - TLT DN 80 od staničení V16-0,0 po staničení V20-103,5 = 103,5 m

2. etapa / koordinace v roce 2020

- * VĚTEV 1 - TLT DN 100 od staničení V1-0,0 po staničení V6-111,9 = 111,9 m
- * VĚTEV 2 - TLT DN 80 celá = 20,4 m
- * VĚTEV 3 - TLT DN 80 celá = 249,4 m
- * VĚTEV 5 - TLT DN 80 od staničení V20-103,5 po V25-113,9 = 10,4 m
- * VĚTEV 6 - TLT DN 80 celá = 154,1 m

6.3.2. Stručný popis předmětu zakázky:

V rozsahu obnovy stávajících vodovodní řadů se nacházejí stávající vodovodní řady v nevyhovujícím stavu a trasách. Stavbou dojde k obnově vodovodních řadů v rozsahu úprav komunikací dle projektu CR PROJECT s. r. o. Stavba vodovodních řadů je koordinována s výše uvedeným projektem. Na nově položené potrubí budou přepojeny stávající vodovodní přípojky.

Celkový rozsah obnovy TLT DN100=217,7 m / TLT DN80=565,0 m / HDPE100 SDR11 d63=7,8 m / HDPE100 SDR11 d32=159,8 m.

Větev V1

Větev V1 bude napojena na stávající odbočku se zemním šoupětem v blízkosti křižovatky sjezdu z D10. Stávající potrubí za šoupětem bude demontováno a odtud povede nové potrubí nejprve přes osu komunikace do bodu V3 (zde bude napojena větev 2) a dále v souběhu s osou komunikace až do bodu V5. Zde bude napojena větev 3.

Z tohoto místa větev 1 se lomí přes body V6 (zde bude vysazen kalník s vyvedením do chodníku, kde bude podzemní hydrant s poklopem) do bodu V16. Z tohoto bodu budou napojeny větve V4 a V5.

Větve 1 dále pokračuje přes body V9, V10, V11, V 12 až do koncové bodu V13, kde bude propojení na stávající vodovod LT DN 80 mm.

Materiálem řadu V1 je LT DN 100 délky 217,7 m.

Větev V2

Větev V2 bude napojena na odbočce se zemním šoupětem na větev V1 v bodě V3, odtud povede nejprve blíže k okraji komunikace, směrový lom V14a poté podél osy komunikace do dalšího směrového lomu V15 a přes lom V37 dojde do bodu V38, kde bude demontováno směrové koleno P80 a namísto něj osazena odbočka T 80/80 a dojde k propojení na stávající vodovod LT DN 80 mm. V šachtě ve vjezdu do Pneu Boháček bude odpojeno stávající potrubí PE 60 a na stávající přírubu osazena zaslepovací příruba X 80.

Materiálem větve V2 je LT DN 80 délky 20,4 m.

Větev V3

Větev V3 je napojena na větev V1 v bodě V5 přes redukci RP 100/80 a zemní šoupě DN 80. Odtud pokračuje v souběhu s osou komunikace přes bod V25 (napojení větve V5), bod V30 (napojení větve V6) až do koncového bodu V31, kde bude osazena zavzdušňovací a odvzdušňovací souprava, přes kterou bude možné provést i proplach potrubí.

Materiálem větve V3 je LT DN 80 délky 248,4 m.

Větev V4

Větev V4 bude napojena v bodě V16 na kříž DN 100, přes redukce 100/80 a zemní šoupě bude napojen vodovodní řad, který povede nejprve v souběhu s osou komunikace a přes dva směrové lomy V35 a V36 bude propojen na stávající potrubí PE 90.

Materiálem větve V4 je LT DN 80 délky 20,3 m.

Větev V5

Větev V5 bude napojena v bodě V16 na kříž DN 100, přes redukce 100/80 a zemní šoupě bude napojen vodovodní řad, který povede nejprve v souběhu s osou komunikace a přes směrové lomy V17, V18 a V20 bude propojen na větev 3 v bodě V25..

Materiálem větve V5 je LT DN 80 délky 113,9 m.

Větev V6

Větev V6 bude napojena na větev V3 v bodě V30, podejde komunikaci, následuje lom trasy v bodě V32 (zde bude vysazen kalník) a dále vede v komunikaci až do bodu V34, kde bude propojen na stávající řad DN 80 mm.

Materiálem větve V6 je LT DN 80 délky 154,1 m.

V rámci stavby budou zrušeny veškeré armaturní šachty na starém vodovodu, tj. A3, A2, A1, A10, A11 a šachta s výtokovým stojanem v blízkosti šachty A1. Strop a stěny šachet budou do hloubky 1,0 m pod terén ubourány a zasypány.

Kompletní specifikace viz Technické podmínky VaK MB 1.9.

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

- vypracování geometrických plánů pro zřízení služebnosti inženýrské sítě v rozsahu rekonstruovaných vodovodních řadů
- 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.
- hutnicí zkoušky v komunikaci po max. 50 m ...
- uchazeč bude v případě výskytu nepropustných zemin zřizovat podzemní bariéry proti drenážování podzemních vod formou jílového těsnění (zátky) do úrovně pláně v délce 2-3m v šíři rýhy vodovodu, kanalizace a přípojek, v těchto místech bude kameninové potrubí celobvodově obetonováno a těsnění bude na tuto konstrukci a potrubí vodovodu přiléhat. Umístění těsnění dle návrhu zhotovitele, max. však 100m a při výrazné změně sklonu terénu (hrana svahu, atd.). Tyto práce budou dokumentovány zápisy do stavebního deníku s uvedením staničení stoky a fotodokumentovány. Pokud bude přerušeno zásobování nemovitostí vodou z důvodu zaklesnutí hladiny a ztráty vody ve studni, je uchazeč povinen zajistit náhradní zásobování vodou do doby obnovení zásobování nemovitostí vodou.
- zhotovitel projedná s vlastníky a uživateli nemovitostí dočasné vyparkování vozidel, umožní jim bezpečný a čistý průchod přes staveniště a dále zajistí nepřerušovanou dodávku vody v průběhu provádění stavby
- každý uchazeč bude ve své nabídce počítat u armatur (šoupata se zemními soupravami a poklapy, domovní šoupátka se zemními soupravami, poklapy a navrtávacími pasy, hydranty, vč. drenáže a poklapy), které jsou v soupisu prací a dodávek **označeny žlutě** (popř. popisem *dodá VaK MB*) pouze s jeho montáží a převozem na staveniště ze skladu zadavatele – Mladá Boleslav, Čechova 1151. Tento materiál pořídí na svůj náklad zadavatel, uchazeč započítá do nabídkové ceny náklady na dodávku a montáž ostatního materiálu jako je potrubí, potrubní tvarovky, spojovací nerez materiál, těsnění a bandáže apod.

7. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

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

7.1. **Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel:**

- a) Zadavatel nepožaduje.

7.2. **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.

7.3. **Technické kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel, který předloží:**

- a) Zadavatel nepožaduje.

7.4. **Prokázání splnění kvalifikace:**

Dodavatel prokáže splnění kvalifikace předložením čestného prohlášení, z jehož obsahu bude zřejmé, že dodavatel kvalifikační předpoklady požadované zadavatelem splňuje.

7.5. Posouzení kvalifikace zadavatelem:

Zadavatel stanovuje, že splnění kvalifikace posoudí hodnotící komise.

7.6. Nesplnění kvalifikace:

- a) Dodavatel, který nesplní kvalifikaci v požadovaném rozsahu, bude zadavatelem vyloučen z účasti v zadávacím řízení.
- b) Zadavatel oznámí rozhodnutí o vyloučení dodavatele uveřejněním na profilu zadavatele.

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 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 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 – Bezděčín, obnova vodovodu * ČS Skalsko, propojení výtlaku“
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 **10. 05. 2019 v 13:00 hod.**

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 zadavateli.

9.3. Otevírání obálek s nabídkami:

- a) Obálky s nabídkami dodavatelů budou otevírány 15 minut po uplynutí lhůty pro podání nabídek, místem otevírání obálek s nabídkami je zasedací místnost akciové společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, Čechova 1151, třetí podlaží.
- b) Otevírání obálek jsou oprávněni se účastnit členové komise pro otevírání obálek s nabídkami a jeden zástupce každého dodavatele.

10. Hodnocení nabídek

Nabídky bude zadavatel hodnotit podle výše celkové nabídkové ceny bez DPH za VZ **Bezděčín, obnova vodovodu * ČS Skalsko, propojení výtlaku.**

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:

VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav 75



.....
Ing. Tomáš Žitný
technický náměstek