

Zadávací dokumentace

(textová část)

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

V Mladé Boleslavi dne 13.11.2019

1. Druh veřejné zakázky:

Podlimitní sektorová veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce

2. Název veřejné zakázky:

Dolní Slivno vodojem a ATS , rekonstrukce

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. Tomáš Žitný, technický náměstek
Ing. Miloš Kafluk, vedoucí odd. VRI
Ing. Miroslav Havlas, pracovník odd. VRI
e-mail: mhavlas@vakmb.cz
Telefon: +420 326 376 245
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 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 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. Součásti zadávací dokumentace

Zadávací dokumentaci tvoří následující části:

- a) Textová část zadávací dokumentace
- b) Projektová dokumentace 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
- 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.

Vzhledem k tomu, že místo plnění veřejné zakázky se nachází na veřejně přístupném prostranství, neorganizuje zadavatel pro dodavatele prohlídku místa plnění a každý dodavatel se s místem plnění seznámí individuálně. Pokud některý dodavatel požádá o doprovod objednatele na prohlídce místa stavby, objednatel jej v dohodnutém termínu budoucím stavenišťem provede.

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.

6. Charakteristika veřejné zakázky

6.1. Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je k.ú. obce Dolní Slivno.

6.2. Doba plnění veřejné zakázky

6.2.1. Zahájení stavby: Zadavatel je připraven zahájit práce od 1.3.2020

6.2.2. Nejzazší ukončení stavby: 30.10.2019

6.2.3. Průběžná lhůta výstavby ve dnech: 120 dnů

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 :

SO_01 – BOURACÍ PRÁCE

SO_02 – STAVEBNÍ ÚPRAVY

SO_03 – OPLOCENÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY

SO_04 – VÝMĚNA VENKOVNÍCH POTRUBÍ

SO 05 – PŘÍPOJKA NN

6.3.2. Stručný popis předmětu zakázky:

Jedná se o podzemní vodojem o objemu 200m² v oploceném areálu při silnici č. IIII/ 2752 v obci Dolní Slivno. Objekt pochází ze 70. let 20. století. V areálu vodojemu se nacházejí další vodohospodářské objekty. Nadzemní vstup do akumulace, armaturní šachty a budova AT stanice. Projekt počítá s bouráním všech nadzemních objektů včetně

demontáže armaturních šachet a jejich zasypáním. Dále bude postaven nový objekt manipulační komory se zastřešením.

Akumulační nádrž:

Bude vyříznut nový vstup do akumulční nádrže. Stávající otvor bude zabetonován. Před betonáží budou navrtány nosné pruty na kotevní délku.

Bude provedena kontrola sloupu, zdali je vybetonován v celém průřezu. Skrz strop akumulace bude vyvrtána sonda. V případě, že není sloup vyplněn betonem, bude vyříznut jádrový otvor ve stropě a sloup bude vybetonován.

Bude provedena sanace betonových konstrukcí stěn, stropu a dna dodavatelem, kterého zajistí a zaplatí zvlášť objednatel mimo tuto zakázku.

Nadzemní vstupní objekt

V rámci stavebních úprav bude provedena demolice nadzemních částí objektu včetně stropních a střešních konstrukcí na úroveň vrchního líce zastropení akumulční nádrže vodojemu. Nově bude v místě přírodního potrubí vybudován objekt manipulační komory. Do tohoto objektu bude přesunuta AT stanice, armatury z šachet. Ze stávající ATS bude napojen a natažen nový elektro kabel do nové manipulační komory vodojemu. Na objekt bude připevněna anténní konzola s anténou a na objekt bude umístěn hromosvod.

Manipulační komora

V místě stávajícího přítokového/ odběrného potrubí bude zbudován nový objekt manipulační komory. Objekt bude tvořen železobetonovou vanou s krakorcem nad stávající akumulční komorou. Železobetonová vana bude tvořit základ pod obvodové zdivo, nad kterým bude vynesena dřevěný krov se sedlovou střechou. Obvodové zdivo bude zatepleno provětrávanou fasádou z lícového zdiva. Vstup bude na úrovni stávajícího terénu v patě násypu. V manipulační komoře bude umístěna nová AT stanice a armatury pro ovládání VDJ. Bude zde osazen nový technologický rozvaděč RMO. Ze stávající budovy ATS bude propojen nový kabel NN. Na boční fasádě bude připevněna anténní konzola s anténou pro dálkový přenos dat. Na střeše manipulační komory bude umístěn hromosvod.

Automatická tlaková stanice (ATS)

Stávající objekt ATS bude zbourán, vnitřní vstrojení bude demontováno. Stávající kabel NN bude přesvorkován a prodloužen do nové manipulační komory VDJ. Prostor po základech bude zasypán šterkodrtí.

Armaturní šachty:

Budou ubourány cca 0,45m pod terén, armatury budou demontovány, potrubí propojeno a šachty budou zasypány. Vypouštěcí potrubí bude posunuto o několik metrů, aby vedlo z nového objektu manipulační komory.

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

- vytyčení přesných hranic pozemku před zahájením stavby
- vypracování geometrického plánu nadzemní části vodojemu pro možnost vložení stavby do katastru nemovitostí a geodetické zaměření stavby podle předpisů objednatele
- 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.
- splnění všech podmínek ze společného povolení stavby, podmínky správců veřejné technické a dopravní infrastruktury, obsažené v předaných dokladech

- 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
- uchazeč bude počítat se součinností s dodavatelem sanačních prací na objektu vodojemu především s časovou koordinací (sanační práce budou trvat cca 3 týdny) a dále, že zajistí montáž a demontáž lešení v rozsahu nezbytném pro sanaci všech konstrukcí.
- zhotovitel umožní přístup na staveniště pracovníkům objednatele pro realizaci strojně-technologické, elektrotechnologické a elektrostavební části, před zahájením těchto prací bude dílo stavebně dokončeno a uklizeno
- vypracování dokumentace skutečného provedení, kterou uchazeč zajistí u projektanta stavby (Vodohospodářské inženýrské služby a.s.) ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení digitálně na datovém nosiči DVD
- 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 touto smlouvou. Pokud objednatel toto právo uplatní, je dodavatel povinen na změnu rozsahu předmětu smlouvy přistoupit.
- náklady za spotřebu veškerých energií a médií (např. voda).

6.3.4. Předmětem zakázky nejsou:

- sanace železobetonových konstrukcí vodojemu ve výkazu výměr **žlutě** vyznačené. Tyto práce zajistí zadavatel prostřednictvím svého poddodavatele. Uchazeč bude pouze počítat se součinností s poddodavatelem sanačních prací, tzn. zajistí pro něj napojení na elektrickou energii, dodávku vody a lešení. Uchazeč bude počítat s přibližnou dobou realizace sanačních prací 3 týdny, po tuto dobu bude možné provádět stavební práce pouze ve velmi omezené míře.

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 – Dolní Slivno vodojem a ATS , rekonstrukce
Obálka s nabídkou bude kromě označení výše uvedeného opatřena názvem a adresou dodavatele a bude řádně zalepena nebo zabezpečena proti otevíření.
- 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, vtištěný 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 **10.1.2019 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.

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 75