

## **Výzva k podání nabídky,**

kteřou zadavatel vyzývá dodavatele k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem

### **„KNAPOVEC, DOPLŇKOVÝ ZDROJ VODY, VRT KN-2 Knapovec - propojení nového zdroje“**

Tato zakázka je sektorovou veřejnou zakázkou dle ust. § 151 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen Zákon). Zadavatel není povinen v souladu s § 158 odst. 1 Zákona zadávat sektorové veřejné zakázky v režimu veřejné zakázky malého rozsahu a podlimitní veřejné zakázky v zadávacím řízení postupem podle Zákona. Zadání této zakázky se proto analogicky řídí § 6 Zákona. Odkazy na Zákon v této výzvě neznamenají postup v zadávacím řízení podle Zákona.

#### **1) Zadavatel a zadání zakázky:**

##### **1.1. Zadavatel:**

Název : TEPVOS, spol. s r.o.  
sídlo: Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí  
zastoupena ve věcech smluvních: Ing. Václavem Knejpem a Ing. Martinem Pirklem, jednatelem společnosti  
ve věcech technických: Bohumilem Machačným, investičním technikem,  
tel.: 465 519 854  
Michalem Kaválkem DiS., ředitelem divize VS,  
tel.: 734 261 906  
IČ: 259 45 793  
DIČ: CZ 259 45 793

##### **1.2 Elektronický nástroj pro zadávání veřejných zakázek:**

Tato zakázka je zadávána pomocí certifikovaného elektronického nástroje dostupného na [https://zakazky.muuu.cz/profile\\_display\\_3.html](https://zakazky.muuu.cz/profile_display_3.html). Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na uvedené internetové adrese. V případě jakýchkoli otázek týkajících se zadávací dokumentace nebo technických informací elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte investičního technika TEPVOS, spol. s r. o., e-mail: [machacny@tepvos.cz](mailto:machacny@tepvos.cz).

#### **2) Předmět a plnění zakázky:**

##### **2.1 Popis předmětu zakázky**

Předmětem investičního záměru provozovatele skupinového vodovodu Knapovec - Dolní a Horní Houžovec, je příprava a realizace stavebních úprav k účelům propojení doplňkového zdroje vody - průzkumného hydrogeologického vrtu s označením KN - 2 s dostatečnou vydatností s vyhovující jakostí pro posílení stávajících zdrojů, které jsou ve srážkově deficitním období kapacitně

nedostačující. Účelem celého stavebního záměru je převedení nově realizovaného průzkumného vrtu KN-2 do kategorie vodních děl.

Součástí souboru navrženého stavebního díla v zájmové lokalitě je i regenerace stávajícího vrtu KN-1 pro zajištění jeho funkčnosti pro následný dlouhodobý provoz. U této původní vrtané studny bude provedena její celková obnova, jejímž obsahem jsou stavební úpravy již technicky nevyhovující manipulační šachty nad jejím zhlavím. Stávající manipulační šachta bude nahrazena novou prefabrikovanou skládanou jímkou a vrt bude poté propojen na původní akumulaci nově navrženým výtlačným řadem.

Průzkumný hydrogeologický vrt, s označením KN-2, který byl v polovině roku 2019 vystrojen jako definitivní jímací objekt, pro účely jeho využití jako trvalé vodní dílo. Nad tímto provedeným vrtem KN-2 bude zhotovena manipulační (armaturní) šachta. Vrtaná studna bude po té vystrojena čerpací technikou, která bude propojena výtlačným řadem do stávající akumulace.

### **Součástí výzvy k podání nabídky jsou stavební objekty:**

#### **1) SO – 01, Nový zdroj vody označ. KN-2 a manipulační šachta nad vrtem**

Průzkumný hydrogeologický vrt KN-2 o hloubce 74,0 m je vystrojený zárubnicí z PVC-U s vnějším průměrem 165 mm. Do vrtu bude instalováno ponorné čerpadlo, výtlač od čerpadla k zhlaví vrtu bude proveden z potrubí z potrubí PE D 63. Vrt bude zabezpečen nerezovým tlakovým zhlavím s vodotěsnými průchody pro výtlačné potrubí a elektro a ovládací kabely. Nadzemní část bude opatřena manipulační šachtou zhotovenou jako betonová prefabrikovaná skládaná jímka DN 2000, která bude vyvedena nad stávající terén. Šachta bude následně opatřena zemním násypem.

#### **2) SO – 02, Regenerace vrtu KN-1 a stavební úpravy manipulační šachty nad vrtem**

Vrt KN-1, hluboký 29,5 m byl zhotoven v červnu 1995, vystrojen byl PVC zárubnicí o průměru 225 mm. V rámci péče o tento zdroj vody bude provedena jeho regenerace spočívající v TV prohlídce, ověřovací čerpací zkoušce, mechanické, popř. mechanicko-chemické očištění vrtu a laboratorní analýze jímané vody. Vrt KN-1 bude opatřen novým tlakovým zhlavím, stávající manipulační šachta bude nahrazena novou betonovou prefabrikovanou skládanou jímkou DN 2000.

#### **3) SO – 03, Výtlačný vodovodní řad V-1**

Napojení vrtu KN-2 bude zajištěno novým výtlačným řadem PE100 RC D 63 SDR 11 PN 16 s tloušťkou stěny 5,8 mm o celkové délce 25,29 metrů. Výtlačný řad V-1 bude napojen do stávající akumulární nádrže.

#### **4) SO – 04, Výtlačný vodovodní řad V-2**

Napojení vrtu KN-1 bude zajištěno novým výtlačným řadem PE100 RC D 40 SDR 11 PN 16 s tloušťka stěny 3,7 mm o celkové délce 4,44 metrů. Výtlačný řad V-2 bude napojen T-kusem na řad V-1.

#### **5) SO – 05, Ovládací a napájecí kabely**

Z objektu čerpací stanice ČS Knapovec (st. p. 204), ze stávající elektrické (rozvodné) skříně, bude provedeno nové propojení výše uvedených vodárenských objektů (KN-1, KN-2) a to podzemními NN kabely. Součástí tohoto vystrojení bude i nové propojení ovládací (MaR)

pro studny KN-1 a KN-2 ke stávajícímu rozvaděči, umístěnému v čerpací stanici pitné vody Knapovec (st. p. 204), pro účely přenosu dat na dispečink provozovatele. Silové kabely NN pro pohon čerpadel a telekomunikační kabelové vedení budou uloženy do výkopu souběžně.

Navržené vodovodní potrubí na řadu V-1 a V-2 je vyrobeno dle standardů DIN 8074, DIN 8075: 1999-08. DINEN 13244, DIN CERTCO 14.3.1. Armatury a tvarovky jsou specifikovány v realizační PD. Trasa vodovodu je navržena v souladu s ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Hloubka uložení výtlačných řadů označ. V-1 a V-2 je navržena v souladu předloženou projektovou dokumentací, viz. přílohy z PD - podélné profily

Navrhované stavební objekty patří mezi základní objekty občanské vybavenosti, resp. mezi objekty základní infrastruktury.

Stavební dílo skládající se ze stavební, elektro a sdělovací techniky (MaR), bude zhotoveno podle vypracovaných realizačních projektových dokumentací, od projekčních kanceláří FINGEO s.r.o., a CS TECH s.r.o., pod vedením autorizovaných projektantů, paní Ing. Šárky Kerclové - technika v oboru vodohospodářské stavby a krajinného inženýrství, č. ČKAIT – 0701627 a pana Ing. Petra Šedaje, technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení, č. ČKAIT – 0700468. Dále podmínkami vlastníka pozemků a podmínkami této výzvy.

## 2.2 Priorita dokumentů:

Pokud dojde z jakéhokoliv důvodu k rozporu mezi výkresovou nebo textovou částí a soupisem prací pak platí, že prioritním dokumentem pro zpracování nabídkové ceny je soupis prací.

Pokud pak dojde k rozporu mezi listinnou a elektronickou formou soupisu pak platí, že pro zpracování nabídkové ceny má přednost elektronická podoba soupisu prací.

## 2.3 Místo plnění nabídky:

Zájmové území se nachází severovýchodně od centra obce Knapovec, v blízkosti křižovatky na místní obslužné komunikaci III. třídy č. 31510, směrem do Dolního a Horního Houžovce. Pozemek p. č. 1044/2 na kterém je navržen soubor stavebních objektů, se převážně skládá z nezpevněné travnaté plochy a nachází se v údolí nivy Knapoveckého potoka, č. h. p. 1 – 02 – 02 – 057.

Parcela č. 1044/2 se nachází v mírně svažitém území, v nadmořské výšce od 393 m. n. m. – do 396 m. n. m.

## 2.4 Další požadavky na plnění nabídky:

Dodavatel si na své náklady zajistí:

### Obecné podmínky:

- Zařízení staveniště, dopravní značení a informační tabule o zhotoviteli, termínech výstavby, zodpovědných osobách, telefonickém spojení apod.
- Zaplacení poplatku za užívání veřejného prostranství dle platné vyhlášky města č.6/2010. v k. ú. Knapovec, je zařazena do IV. zóny, kde je pro zvláštní užívání a stavební práce stanoven poplatek **1,-Kč/m<sup>2</sup>/den**, nad 30 dnů pak **1,-Kč/m<sup>2</sup>/den** a den za zabranou plochu. Povinností zhotovitele je oznámit zahájení a ukončení zvláštního užívání.
- Plnění podmínek této výzvy, uzavřené SoD a technických návodů výrobců materiálů a použité technologie

- Vytýčení všech podzemních vedení, jejich ochranu při provádění prací a před záhozem jejich kontrolu správcem a jeho souhlasným zápisem do stavebního deníku nebo na samostatném dokladu
- Informaci a dohodu se všemi vlastníky dotčených nemovitostí o jejich omezení v přístupu a zamezení příjezdu při prováděních zemních prací a pokládky potrubí na nezbytně nutnou dobu a upozornění i na omezení přístupu i třetích osob, jako zásobování materiálem na stavbu, uhlí, popelnice, pošta apod.
- Souhlasný doklad se stavebníkem dalších nově budovaných sítí z důvodu prostorového uspořádání, komunikace a chodníku po ukončení zhotoveného díla včetně dokladu o vyklizení staveniště
- **VYBRANÝ ZHOTOVITEL BUDE REALIZOVAT PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZAKÁZKY V KOORDINACI S OSTATNÍMI INVESTORY A DODAVATELI V DANÉ LOKALITĚ - MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, TEPVOS, TELEFONICA O2, RWE APOD.**
- Souhlas Policie ČR DI k navrženému dopravnímu značení
- Souhlas správce a vlastníka komunikace k provedení díla, splnění jejich podmínek a písemné předání oprav komunikace po výkopových opravách před konečnou přejímkou celého díla
- Povolení ke zvláštnímu užívání komunikace MÚ OD a SH v Ústí nad Orlicí a splnění všech podmínek v rozhodnutí
- Další činnosti vyplývající z vyhlášky č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Likvidaci přebytečného materiálu podle zákona o odpadech a doklad o jeho likvidaci oprávněnou osobou
- Doklady o předepsaných zkouškách dle ČSN a předepsané doklady k použitým materiálům podle předpisů na jejich obecně-technické požadavky a od jejich výrobců prohlášení o shodě na všechny použité materiály a komponenty
- Vypracování dokumentace skutečného provedení díla včetně návodu k užívání ke všem částem a zařízením díla, které jej vyžadují nebo je výrobce poskytuje, dokumentace bude předána zadavateli ve třech vyhotoveních v listinné podobě a jednom vyhotovení elektronickém
- geodetické zaměření skutečného provedení stavebního díla bude předáno dle směrnice TEPVOS spol. s r.o. č. INV/01 z roku 2004, která je součástí části 3 této zadávací dokumentace v tištěné podobě a také na CD pro potřeby Geografického informačního systému
- Zadavatel **výslovně upozorňuje** všechny dodavatele že, poskytnutá projektová dokumentace **požívá právní ochrany dle autorského zákona s veškerými právními důsledky.**

#### **Obecné podmínky pro stavbu vodovodních řadů:**

- K vodovodním řadům přiložení vyhledávacího vodiče a provedení jeho zkoušky funkčnosti a předložení revize k přejímce
- Položení bílé výstražné folie dle ČSN 73 6006 v celé délce vodovodních řadů
- Provedení všech předepsaných zkoušek v PD a norem uvedených ve výzvě včetně proplachu a dezinfekce vodovodních řadů včetně dokladu s kladným výsledkem o provedení mikrobiologického rozboru vody podle hygienických předpisů a návodů výrobců

- Informaci všem vlastníkům a uživatelům vodovodních přípojek o konkrétním termínu jejich omezení v zásobování pitnou vodou v době přepojování na náhradní vodovodní řad i na nový vodovodní řad
- Doklady o ověření zdravotní nezávadnosti všech použitých materiálů, které přicházejí do styku s pitnou vodou podle vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházejícími do přímého styku s vodou a na úpravu vody

## **2.5 Stavby vodovodů, vodárenských objektů pro akumulaci a distribuci pitné vody budou provedeny v souladu se všemi ČSN a platnými předpisy, zejména:**

- Splněním technologických návodů výrobců pro montáž a pokládku použitých trubních materiálů, tvarovek, armatur, všech použitých komponentů a zařízení
- ČSN 736005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 733050 – zemní práce
- ČSN 755401 – navrhování vodovodního potrubí
- TNV755402 – výstavba vodovodních potrubí
- ČSN 755411 – vodovodní přípojky
- ČSN 755911 – tlakové zkoušky vodovodního a zvlahového potrubí
- TNV755405 – sanace vodovodních sítí
- TNV755410 – Blok vodovodních potrubí;
- ČSN EN 12201-5 – Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému
- ČSN 75 0905 – Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
- ČSN 75 5025 – Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě
- ČSN 839061 (DIN 18 920) Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
- ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb;
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty;
- Vyhlášky 502/2006 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu
- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění
- Vyhlášky č.409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do přímého styku s vodou
- Zákona 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony a k němu prováděcích vyhlášek
- Vyhlášky 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon);
- Zákon č. 254/2001 Sb. , o vodách (vodní zákon) a související předpisy
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích);
- Vyhláška č. 428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích);
- Vyhláška č. 120/2011 Sb. kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
- Vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

- Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území;
- Vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb;
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Zákon č. 458/2000 Sb. (energetický zákon);
- Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích;
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací;
- A dále všechny normy a předpisy uvedené v PD.

**2.6 Realizace stavby elektrorozvodů včetně uložení (propojení) podzemního silového a sdělovacího kabelu, dále instalace MaR, včetně datového přenosu bude vše provedeno v souladu se všemi ČSN a platnými předpisy zejména:**

- Vyhláška č. 73/2010 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení jejich zařazení do tříd a skupin a bližší podmínky jejich bezpečnosti
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice ve znění vyhlášky č. 98/1982 Sb.
- Zákonu o státním odborném dozoru nad bezpečností práce technických zařízení č. 159/92 Sb.
- Položení červené a oranžové výstražné folie dle ČSN 73 6006 při pokládce sdělovacích a silových kabelů.
- ČSN 33 0010 Elektrická zařízení - Rozdělení a pojmy
- ČSN 33 0120 Normalizovaná napětí IEC
- ČSN 33 0165 Značení vodičů barvami nebo číslicemi – prováděcí ustanovení
- ČSN EN 33 61140 ed.2 Ochrana před úrazem el. proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení
- ČSN 33 2130 Vnitřní elektrické rozvody
- ČSN 33 2180 Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů
- ČSN 33 2190 Připojování elektrických strojů a pohonů s elektromotory
- ČSN 33 3060 Ochrana elektrických zařízení proti přepětím
- ČSN 33 3210 Rozvodná zařízení
- ČSN 33 2000-1 Elektrická zařízení 1 Rozsah platnosti, účel a základní hlediska
- ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrická instalace budov: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy
- ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Elektrická zařízení 4-41 Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- ČSN 33 2000-4-43 Elektrická zařízení 4-43 Bezpečnost-Ochrana proti nadproudům
- ČSN 33 2000-4-46 ed.2 Elektrická zařízení 4-46 Bezpečnost - Odpojování a spínání
- ČSN 33 2000-4-473 Elektrická zařízení 4-47-473 Opatření k ochraně proti nadproudům
- ČSN 33 2000-4-481 Elektrická zařízení 4-48-481 Bezpečnost - Výběr opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem podle vnějších vlivů

- ČSN 33 2000-5-52 Elektrická zařízení 5-52 Výběr soustav a stavba vedení
- ČSN 33 2000-5-54 ed.3 Elektrická zařízení 5-54 Uzemnění a ochranné vodiče
- ČSN 33 2000-5-551 Elektrická zařízení 5-55-551 Nízkonapěťová zdrojová zařízení ČSN EN/IEC 62305 Předpisy pro ochranu před bleskem
- ČSN EN 60728-11:2005 Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - část 11: Bezpečnost
- ČSN EN 50110-1,2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních
- ČSN 38 1754 Dimenzování elektrického zařízení podle účinku zkratových proudů
- ČSN EN 60 529 33 0330 Stupně ochrany krytem
- ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- A dále všechny normy a předpisy uvedené v PD zpracované podle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

## 2.7 Další podmínky:

- Vlastní přepojení všech nových vodovodních řadů na stávající vodárenské objekty je součástí realizace vodního díla podle této výzvy.
- Stavební deník bude veden podle novely stavebního zákona 225/2017 Sb., HLAVA IV; Povinnosti a odpovědnost osob při přípravě, provádění a užívání staveb - viz. § 157 stavební deník a též dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- **Zhotovitel je povinen před započítím veškerých stavebních prací, provést podrobnou fotodokumentaci všech nemovitostí v dotčené lokalitě, kde bude stavba probíhat. Každý snímek bude mít vygenerované viditelné datum jeho pořízení.**

## 3) Termíny plnění veřejné zakázky:

|     |   |                                   |
|-----|---|-----------------------------------|
| 3.1 | Uzavření smlouvy o dílo do                      | 27. 5. 2020                       |
| 3.2 | Předání staveniště                              | 1. 6. 2020                        |
| 3.3 | Zahájení realizace                              | 1. 6. 2020                        |
| 3.4 | Ukončení realizace navrhne dodavatel v SoD,     | (nejpozději však do 31. 08. 2020) |
| 3.5 | Předání a převzetí díla navrhne dodavatel v SoD | (nejpozději však do 15. 09. 2020) |

## 4) Požadavky na kvalifikaci pro plnění dané veřejné zakázky:

Prokázáním kvalifikace pro plnění veřejné zakázky se rozumí:

- a) prokázání základní způsobilosti
- b) prokázání profesní způsobilosti
- c) prokázání technické kvalifikace

Doklady prokazující základní způsobilost a profesní způsobilost musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení tohoto řízení.

Dodavatel předkládá doklady v prosté kopii.

**Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském**

**státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné.**

V případě, že dodavatel předloží zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 226 a násl. Zákona, tento výpis nahrazuje doklad prokazující

- a) profesní způsobilost podle § 77 Zákona v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti, a
- b) základní způsobilost podle § 74 Zákona.

V případě, že dodavatel předloží zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů dle § 233 a násl. Zákona, platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů lze prokázat kvalifikaci. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu.

Doklady o kvalifikaci mohou dodavatelé nahradit jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 Zákona.

#### **a) Základní způsobilost:**

Splnění základní způsobilosti prokazuje dodavatel podpisem krycího listu v rozsahu podle § 74 Zákona.

#### **b) Profesní způsobilost:**

Dodavatel předloží:

- výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán
- doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci
- seznam osob a doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje. Pro plnění předmětné veřejné zakázky je požadováno předložení osvědčení o autorizaci v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

#### **c) Technická kvalifikace:**

K prokázání technické kvalifikace požaduje zadavatel **předložení seznamu minimálně 3 realizovaných zakázek provedených dodavatelem za posledních 5 let před zahájením tohoto řízení**, přičemž se musí jednat o stavby vodohospodářské, v navrhované technologii - **výstavba nebo rekonstrukce vodárenských objektů a vodovodních řadů z PE**, každé z nich nejméně ve výši **1,3 mil. Kč** bez DPH, včetně adres objednatelů a telefonického spojení na kontaktní osoby k možnosti ověření referencí. K seznamu není nutné předkládat osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení zakázek.

### **5) Způsob zpracování cenové nabídky:**

- 5.1 Dodavatel musí předložit nabídku, kde budou oceněny všechny položky předloženého soupisu prací. Pro plnění části předmětu veřejné zakázky může dodavatel využít poddodavatele v souladu s Obchodními podmínkami, které jsou součástí návrhu smlouvy.



- 5.2 Dodavatel předloží nabídkovou cenu na veškeré práce v předmětu plnění nabídky ve formě položkového rozpočtu podle výkazu výměr přiloženého k projektové dokumentaci. Nabídková cena musí být uvedena v Kč bez a s DPH, a to jako maximální a nepřekročitelná.
- 5.3 Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady dodavatele nutné ke kompletnímu zhotovení stavby, včetně nákladů na zřízení a vyklizení staveniště, likvidaci odpadů, bezpečnostní opatření, pojištění, ztížené výrobní podmínky, veškerá značení, zkoušky, provozní a dopravní omezení apod.
- 5.4 Podpisem návrhu smlouvy o dílo dodavatel uznává podmínky této výzvy a prohlašuje, že v nabídce jsou všechny náklady související s realizací díla (veřejné zakázky). Pro případ změn zapsaných ve stavebním deníku bude cena těchto změn stanovena podle jednotkových cen v nabídce, a pokud se bude jednat o práce a činnosti neuvedené v nabídce, pak podle ceníku použitého při provádění nabídky. V případě, že se při provádění stavby vyskytnou další práce nezahrnuté v projektové dokumentaci stavby, které bude nezbytně nutné realizovat pro dokončení stavby, bude jejich zadání řešeno v souladu se Zákonem, avšak pouze v případě, kdy tyto další práce nemohl dodavatel, jakkoliv předpokládat při zpracování nabídky. Dodavatel je povinen vynaložit veškerou odbornou péči v souladu se svojí odbornou kvalifikací a plně se seznámit s projektovou dokumentací pro předmět díla před zpracováním nabídky a v případě, že dodavatel při kontrole projektové dokumentace zjistí zjevné vady, které by při realizaci díla vyžadovaly náklady na další práce, znemožňovaly nebo ztěžovaly řádné provedení díla dle této projektové dokumentace, je povinen tyto náklady zahrnout do své nabídkové ceny (musí tyto náklady promítnout do jednotlivých položek rozpočtu.) případně bez zbytečného odkladu tyto skutečnosti neprodleně sdělit zadavateli, který zajistí u dodavatele projektové dokumentace příslušné úpravy nebo změnu projektové dokumentace. V případě, že dodavatel takovéto vady projektové dokumentace zjistit mohl a měl a na takovéto vady objednatel neupozornil, jdou případné škody na předmětu díla nebo náklady na další práce nezahrnuté v projektové dokumentaci stavby, plynoucí z vady projektové dokumentace, k tíži dodavatele.
- 5.5 Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá obchodní podmínky. Obchodní podmínky stanované pro tuto veřejnou zakázku malého rozsahu jsou stanoveny ve formě návrhu smlouvy o dílo, vč. příloh, který je nedílnou součástí této zadávací dokumentace, a který je závazný a nelze jej nijak měnit vyjma doplnění identifikačních údajů dodavatele, lhůt plnění, ceny a osoby oprávněné předávat práce a dodávky. Oceněné položkové soupisy prací musí být nedílnou součástí návrhu smlouvy
- 5.6 Součástí nabídky musí být minimálně:
- vyplněné krycí listy nabídky (formuláře krycích listů jsou součástí zadávací dokumentace)
  - vyplněný návrh smlouvy o dílo, který bude podepsán (návrh SOD je součástí Zadávací dokumentace) této veřejné zakázky malého rozsahu
  - rekapitulace nabídkové ceny (krycí list rozpočtu a rekapitulace stav. objektu)
  - vyplněný a kompletní položkový soupis prací této veřejné zakázky malého rozsahu
  - doklady prokazující kvalifikaci v rozsahu Zákona a této výzvy nebo odkazy na veřejné rejstříky prokazující kvalifikaci
- 5.7 V případě jakéhokoliv rozporu v nabídkových cenách mezi dokumenty nabídky bude dodavatel vyloučen z účasti v tomto řízení. Za rozpor se považuje mj. jiná výše ceny uvedená v návrhu smlouvy oproti výši ceny uvedené v rekapitulaci soupisu prací, popř. jiné výše ceny

uvedené v krycím listu nabídky. Zadavatel upozorňuje, že důvodem vyloučení však není oprava položkového rozpočtu, pokud není dotčena celková nabídková cena nebo jiné kritérium hodnocení nabídek.

#### **6) Způsob hodnocení nabídek:**

Hodnocení výběru dodavatele bude provedeno hodnotící komisí určenou zadavatelem. Kritérium pro hodnocení nabídek je:

#### **Celková nabídková cena - 100 %**

Následně bude nabídka posouzena z hlediska splnění požadavků dle Zákona a požadavků zadavatele stanovených touto výzvou a bude vybrána nejvhodnější nabídka pro plnění veřejné zakázky podle hodnotícího kritéria pro zadání veřejné zakázky, kterým je nejnižší nabídková cena bez DPH za celý předmět plnění veřejné zakázky.

V případě rovnosti dvou či více nabídkových cen v podaných nabídkách rozhodne o pořadí nabídek los za účasti těch dodavatelů, kteří nabídky se shodnou nejnižší cenou podali.

Zadavatelem jmenovaná komise provede posouzení a hodnocení nabídek a v případě rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky, oznámí své zadavatel toto rozhodnutí všem dodavatelům prostřednictvím elektronického nástroje.

**Zadavatel zveřejní oznámení a rozhodnutí o výběru dodavatele prostřednictvím elektronického nástroje (profilu zadavatel) dostupného na adrese:**

[https://zakazky.muuo.cz/profile\\_display\\_3.html](https://zakazky.muuo.cz/profile_display_3.html)

#### **7) Požadavky na zpracování a podání nabídky:**

Nabídky zpracují dodavatelé písemně v českém jazyce v jednom originále.

Nabídka se doporučuje zpracovat dle této osnovy:

- a) základní informace o dodavateli
  - název obchodní firmy (popř. označení, pod kterým činí právní úkony)
  - sídlo společnosti (popř. místo podnikání u fyzické osoby)
  - IČ, DIČ, bankovní spojení a číslo účtu, označení osoby, která za zájemce činí právní úkony a telefonické, faxové a e-mailové spojení na tuto osobu
- b) odkazy na systémy prokazující kvalifikaci nebo doklady o kvalifikaci – dle bodu 4) této výzvy
- c) nabídková cena včetně položkového rozpočtu v souladu s bodem 5)
- d) krycí list - rekapitulace nabídky podle bodu 5) jako samostatná příloha
- e) harmonogram, termíny vlastní realizace díla - zahájení od předání staveniště až po ukončení díla a jeho předání vč. dokumentace skutečného provedení stavby.
- f) návrh smlouvy o dílo; Návrh smlouvy musí být ze strany dodavatele podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Zástupce dodavatele doloží do nabídky plnou moc, příp. jiný doklad o jeho zastoupení.

Zadavatel si vyhrazuje právo v případě neúplnosti nabídky vyloučit dodavatele z tohoto řízení. Zadavatel doporučuje dodržet jednotný způsob zpracování nabídky pro přehlednost a jednoduchost hodnocení podaných nabídek.

### **8) Lhůty a způsob podání nabídek:**

Nabídka bude podána:

buď

1) v listinné podobě, v uzavřené a neporušené obálce. Obálka musí být opatřena razítkem a podpisem dodavatele a označena nápisem:

**„NEOTVÍRAT - KNAPOVEC, DOPLŇKOVÝ ZDROJ VODY,  
VRT KN-2 Knapovec - propojení nového zdroje“**

Při převzetí nabídky zadavatelem bude obálka zapsána do seznamu doručených nabídek a opatřena pořadovým číslem, datem a časovým údajem převzetí. Nabídky je možno podávat (osobně od pondělí do pátku od 7.00 do 15.30 hod.) na adresu: **TEPVOS, spol. s r. o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí**

nebo

2) v elektronické podobě, prostřednictvím elektronického nástroje dostupného na adrese:

[https://zakazky.muuo.cz/profile\\_display\\_3.html](https://zakazky.muuo.cz/profile_display_3.html)

**Lhůta pro podání nabídek končí dne 20. 5. 2020 ve 13,00 hodin.**

Otevírání nabídek proběhne **ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek na adrese: TEPVOS spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí**. Vzhledem k tomu, že se jedná o zakázku malého rozsahu, je otevírání obálek neveřejné.

### **9) Ostatní podmínky:**

- a) Kvalita a způsob provedení zakázky se řídí platnými právními předpisy a příslušnými technickými normami.
- b) Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.
- c) Zadavatel nepožaduje, aby dodavatel k zajištění svých povinností vyplývajících z účasti v tomto řízení poskytl jistinu.
- d) Zájemci nenáleží za vypracování nabídky žádná odměna ani úhrada nákladů spojených s jejím vypracováním.
- e) Nedostatečná informovanost, nebo mylné chápání ustanovení a údajů obsažených ve výzvě, neopravňují zájemce požadovat dodatečnou úpravu nabídkové ceny.
- f) Zadavatel si vyhrazuje právo na vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávacích podmínek, a to buď na základě žádostí dodavatelů doručené nejpozději 5 pracovní dnů před koncem lhůty pro podání nabídek, nebo z vlastního podnětu. Zadavatel úpravy zadávacích podmínek uveřejní na profilu zadavatele nejpozději 3 pracovní dny před koncem lhůty pro podání nabídek. Pokud to povaha vysvětlení, doplnění nebo změny zadávací dokumentace vyžaduje, zadavatel současně přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.
- g) **Veškerá komunikace s dodavateli vč. vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace (nastanou-li) bude v souladu s ustanovením § 211 Zákona probíhat pouze prostřednictvím elektronického nástroje dostupného na adrese:**

[https://zakazky.muuo.cz/profile\\_display\\_3.html](https://zakazky.muuo.cz/profile_display_3.html)

**Rozhodné datum: doručení prostřednictvím elektronického nástroje je okamžik přijetí datové zprávy na elektronickou adresu adresáta či adresátů datové zprávy v elektronickém nástroji.**

**10) Ochrana informací, uveřejňování smlouvy a skutečně uhrazené ceny:**

Za důvěrné se podle § 218 Zákona považují údaje nebo sdělení, které dodavatel poskytl zadavateli v tomto řízení a označil je jako důvěrné. Zadavatel je v takovém případě neposkytne podle zákona o svobodném přístupu k informacím (č. 106/1999 Sb.),

a) do ukončení tohoto řízení informace, které se týkají obsahu nabídek a osob, které se podílejí na průběhu výběrového řízení,

b) důvěrnou informaci; to neplatí pro informace, které má zadavatel povinnost podle Zákona uvést ve zprávě o hodnocení, oznámení o výběru dodavatele, výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele nebo v písemné zprávě zadavatele.

Zadavatel nemusí uveřejnit informaci podle Zákona, pokud by její uveřejnění znamenalo porušení jiného právního předpisu nebo by bylo v rozporu s veřejným zájmem, nebo by mohlo porušit právo dodavatele na ochranu obchodního tajemství nebo by mohlo ovlivnit hospodářskou soutěž.

Zadavatel v této souvislosti doporučuje označit důvěrné informace a obchodní tajemství již při podání nabídky, jinak se dodavatel vystavuje riziku, že zadavatel nebude s jeho právy včas seznámen.

Zadavatel informuje, že uveřejní smlouvu uzavřenou s vybraným dodavatelem včetně příloh podle Zákona a zákona č. 340/2016 Sb., o registru smluv, a dále uveřejní skutečně uhrazenou cenu podle § 219 Zákona.

**11) Práva zadavatele:**

Zadavatel si vyhrazuje právo neuzavřít smlouvu s žádným dodavatelem, popřípadě toto zadávací řízení zrušit bez udání důvodů. Zároveň si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky, pokud je shledá ze svého hlediska nevyhovujícími. Tuto skutečnost oznámí písemně, prostřednictvím elektronického nástroje všem dodavatelům, kteří podali nabídky.

**12) Zadávací dokumentace :**

je umístěna na [https://zakazky.muuo.cz/profile\\_display\\_3.html](https://zakazky.muuo.cz/profile_display_3.html)

Tato zadávací dokumentace obsahuje:

- výzvu k podání nabídky
- návrh smlouvy o dílo
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby, vč. soupisu prací ve formě výkazu výměr
- formulář krycího listu

Za předložené nabídky předem děkujeme.

V Ústí nad Orlicí dne 29. 04. 2020

**Ing. Václav Knejp  
jednatel společnosti  
TEPVOS, spol. s r. o.**