

Zadávací dokumentace

pro zpracování nabídky na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku na dodávky
zadávanou dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

Dodávka vodoměrů

Obsah	str.
1. Základní informace	4
1.1 Údaje o zadavateli	4
1.2 Oznámení o zakázce	4
1.3 Název veřejné zakázky	4
1.4 Stručný popis veřejné zakázky	5
2. Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky	5
2.1 Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky	5
2.2 Popis předmětu plnění veřejné zakázky	5
2.3 Doba plnění celé veřejné zakázky (všech částí)	5
2.4 Místo plnění veřejné zakázky	5
2.5 Způsob plnění	5
2.6 Předpokládaná hodnota	5
3. Rámcová dohoda, obchodní podmínky	6
3.1 Rámcová dohoda, všeobecné podmínky	6
3.2 Platební podmínky	6
3.3 Dodací podmínky	6
3.4 Záruka za jakost	7
3.5 Sankce	7
3.6 Obsah návrhu smlouvy	7
4. Technické podmínky	7
4.1 Všeobecné podmínky platné pro celý předmět plnění	7
4.2 Část dodávky č. 1 – Dodávka magneticko-indukčních měřidel pro odběrná místa s vodoměry DN20 – DN50	9
4.3 Část dodávky č. 2 – Dodávka mechanických objemových domovních vodoměrů s induktivním komunikačním rozhraním pro odběrná místa s vodoměry DN20 – DN40	11
4.4 Část dodávky č. 3 – Dodávka průmyslových vodoměrů s induktivním komunikačním rozhraním pro odběrná místa s kombinovanými vodoměry DN50 – DN100	13
4.5 Část dodávky č. 4 – Dodávka ultrazvukových vodoměrů DN50 – DN100	15
5. Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny	17

5.1	Nabídková cena za dodávku.....	17
5.2	Jednotkové ceny vodoměrů dle typů	17
6.	Podmínky a požadavky na zpracování nabídky a podání nabídky.....	17
6.1	Všeobecné požadavky na zpracování nabídky.....	17
6.2	Požadavky na strukturu nabídky.....	18
7.	Kvalifikace dodavatelů	19
7.1	Rozsah kvalifikace	19
7.2	Pravost a stáří dokladů	20
7.3	Nesplnění kvalifikace.....	20
7.4	Prokazování splnění kvalifikace	20
7.5	Doba prokazování splnění kvalifikace.....	21
8.	Způsob hodnocení nabídek.....	21
8.1	Základní hodnotící kritérium	21
8.2	Hodnocení nabídek	22
9.	Jiné požadavky zadavatele při plnění veřejné zakázky.....	22
10.	Varianty nabídky.....	22
11.	Podání nabídky	22
12.	Otevírání nabídek	23
13.	Zadávací lhůta	24
14.	Vyhrazená práva zadavatele	24
15.	Podmínky pro uzavření smlouvy	24
16.	Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem.....	25
17.	Vyhrazené změny závazků	25
18.	Další součásti zadávací dokumentace – samostatné přílohy	25

1. Základní informace

1.1 Údaje o zadavateli

Název zadavatele: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**
Sídlo zadavatele: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631
Osoba oprávněná jednat: Ing. Martin Charvát, předseda představenstva

Kontaktní osoby: **Ing. Jaroslav Kubínek**
e-mail: jaroslav.kubinek@vakpce.cz
telefon: 606 604 009

datová schránka: xsdgx3v

Smluvní zastoupení zadavatele ve smyslu ustanovení § 43 zákona

Zadavatel se v souladu s § 43 zákona nechává zastoupit při výkonu práv a povinností podle zákona souvisejících se zadávacím řízením osobou, kterou pověřil zadavatelskými činnostmi.

Pověřená osoba zajišťuje veškerou komunikaci zadavatele s dodavatelem (tím není dotčeno oprávnění statutárního orgánu či kontaktní osoby zadavatele) a je v souladu s § 43 zákona pověřena výkonem zadavatelských činností v tomto zadávacím řízení, a to včetně přijímání případných námitek. Osobě pověřené zadavatelskými činnostmi však není uděleno zmocnění k zadání zakázky, vyloučení dodavatele z účasti v řízení, zrušení řízení či rozhodnutí o způsobu vyřízení námitek.

Kaplan & Nohejl, advokátní kancelář s.r.o.

se sídlem: Opletalova 1525/39, Nové Město, 110 00 Praha 1
kontaktní osoba: Mgr. Ladislav Baše
tel. 775 977 792
e-mail: ladislav.base@akkn.cz

(dále jen „pověřená osoba“)

1.2 Oznámení o zakázce

Oznámení o zahájení zadávacího řízení bylo odesláno k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské unie v souladu s ustanovením § 56 odst. 1 ve spojení s § 212 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“).

1.3 Název veřejné zakázky

Název přidělený zadavatelem veřejné zakázce: Dodávka vodoměrů

1.4 Stručný popis veřejné zakázky

Dodávka vodoměrů v počtu a dle technických podmínek specifikovaných v této zadávací dokumentaci (dále též jen „ZD“). Veřejná zakázka je rozdělena na 4 (čtyři) dílčí plnění. Účastník je oprávněn podat nabídku na jednu, několik nebo na všechny části veřejné zakázky.

2. Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky

2.1 Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky

- 2.1.1 Hlavní předmět veřejné zakázky: **Vodoměry**
- 2.1.2 Kód ze Společného slovníku pro veřejné zakázky (CPV): 38421100-3

2.2 Popis předmětu plnění veřejné zakázky

2.2.1 Předmětem veřejné zakázky je dodávka vodoměrů dle technických podmínek, které jsou součástí této ZD v článku 4. Zadávací řízení se týká uzavření rámcové dohody na každou dílčí část veřejné zakázky dle ustanovení § 131 ZZVZ.

2.2.2 Veřejná zakázka je rozdělena na 4 (čtyři) části, a to:

- **Část č. 1** - Dodávka magneticko-indukčních měřidel pro odběrná místa s vodoměry DN20 – DN50
- **Část č. 2** - Dodávka domovních vodoměrů s induktivním komunikačním rozhraním pro odběrná místa s vodoměry DN20 – DN40
- **Část č. 3** - Dodávka průmyslových vodoměrů s induktivním komunikačním rozhraním pro odběrná místa s kombinovanými vodoměry DN50 – DN100
- **Část č. 4** - Dodávka ultrazvukových vodoměrů DN50 – DN100

2.3 Doba plnění celé veřejné zakázky (všech částí)

- 2.3.1 Předpokládané zahájení: od uzavření smlouvy (předpoklad od 15.4.2020)
- 2.3.2 Předpokládané ukončení: na dobu neurčitou

2.4 Místo plnění veřejné zakázky

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02, Česká republika.

2.5 Způsob plnění

Na základě dílčích objednávek zadavatele v průběhu celé doby plnění veřejné zakázky.

2.6 Předpokládaná hodnota

- **Předpokládaná hodnota celkem bez DPH za všechny části dohromady: 56 000 000,- Kč**

2.6.1 Předpokládaná hodnota bez DPH za jednotlivé části veřejné zakázky:

▪ Část č. 1 –	40 000 000,- Kč
▪ Část č. 2 –	12 000 000,- Kč
▪ Část č. 3 –	2 000 000,- Kč
▪ Část č. 4 -	2 000 000,- Kč

3. Rámcová dohoda, obchodní podmínky

3.1 Rámcová dohoda, všeobecné podmínky

3.1.1 S vybraným dodavatelem zadavatel uzavře rámcovou dohodu dle ustanovení § 131 a násl. ZZVZ. Smluvní stranou rámcové dohody bude zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., a **jeden účastník zadávacího řízení**. Pro každou dílčí část veřejné zakázky bude uzavřena samostatná rámcová dohoda s jedním účastníkem zadávacího řízení.

3.1.2 Účastník je povinen se v návrhu smlouvy zavázat, že po dobu plnění dodá zadavateli vodoměry minimálně v počtech specifikovaných v článku 4. této ZD (tj. v počtech odpovídajících za 48 měsíců trvání smlouvy) a dále že zadavatel má právo odebrat předmět plnění v menším množství než je specifikace v článku 4. této ZD a že účastník nebude z tohoto důvodu uplatňovat vůči zadavateli žádné finanční sankce nebo jiné nároky.

3.1.3 Vlastnické právo na dodané zboží bude přecházet z účastníka na zadavatele dnem úplné úhrady faktury účastníka.

3.2 Platební podmínky

3.2.1 Cena za plnění veřejné zakázky bude zadavatelem uhrazena v české měně na základě daňového dokladu – faktury.

3.2.2 Splatnost faktury bude minimálně 30 dnů ode dne doručení faktury zadavateli.

3.2.3 Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zadavatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět účastníkovi k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.

3.3 Dodací podmínky

3.3.1 Předmět plnění veřejné zakázky bude dodáván účastníkem do místa plnění na základě dílčích objednávek vystavených zadavatelem za podmínek dle rámcové dohody. Současně s dodáním předmětu plnění je účastník povinen dodat zadavateli doklady, které jsou nutné k převzetí a užívání zboží (záruční listy, prohlášení o shodě, návod na instalaci apod. v českém jazyce). Součástí každé dílčí dodávky bude seznam výrobních čísel dodaných vodoměrů. Každý vodoměr bude na místo plnění dodán v krabici s řádným označením.

3.3.2 Požadované minimální objemy dílčích dodávek vodoměrů ve stanovených lhůtách pro jednotlivé části veřejné zakázky a bližší podmínky dodávky vodoměrů jsou obsaženy v jednotlivých Rámcových smlouvách.

3.4 Záruka za jakost

- 3.4.1 Účastník se musí zavázat k poskytnutí záruky za jakost předmětu plnění minimálně po dobu 72 měsíců ode dne převzetí plnění.
- 3.4.2 Předmět plnění bude odpovídat právním a technickým předpisům platným v ČR.
- 3.4.3 Případné vady zjištěné v záruční době budou reklamovány. Lhůta pro odstranění vady nebo výměnu zboží činí 5 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.4.4 Oprávněně reklamované vady budou odstraněny bezplatně nebo bude provedena výměna zboží.

3.5 Sankce

- 3.5.1 Účastník se musí v návrhu smlouvy zavázat, že pokud nedodá zboží zadavateli ve lhůtách uvedených v bodě 3.3.3 této ZD, je zadavatel oprávněn účtovat účastníku smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny té části plnění zakázky, u které bude dodavatel v prodlení, za každý i započatý den prodlení.
- 3.5.2 Návrh smlouvy bude obsahovat ustanovení, že v případě, když nebudou zadavatelem uhrazeny faktury ve lhůtě splatnosti, aniž budou dány důvody pro odmítnutí jejich platby pro nedodržení smluvní ceny, je účastník oprávněn účtovat zadavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

3.6 Obsah návrhu smlouvy

Účastník vyplní závazný vzor návrhu rámcové dohody (příloha č. 2) pro příslušnou dílčí část veřejné zakázky, který musí obsahovat obchodní podmínky splňující požadavky stanovené zadavatelem v bodech 3.1 až 3.5 a požadavky dle článku 9. této ZD.

V bodech 3.2.2, 3.3.2 a 3.4.1 jsou uvedeny minimální úrovně požadavků.

4. Technické podmínky

4.1 Všeobecné podmínky platné pro celý předmět plnění

- 4.1.1 V souladu s § 89 ZZVZ, musí vodoměry, určené k měření skutečného objemu proteklé studené pitné vody, vyhovovat ČSN EN ISO 4064-1 (Vodoměry – Část 1: Všeobecné požadavky. Norma harmonizovaná dle směrnice 2014/32/EU, resp. nařízení vlády č. 120/2016 Sb.) s tím, že konkrétní požadavky na výkon nebo funkci jsou uvedeny ve specifikacích jednotlivých částí veřejné zakázky. Technické a metrologické vlastnosti v tabulkách 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2 a 4.5.2 jsou stanoveny ve sloupcích 1., 2., 3., 4., 5., 6.

Pokud konkrétní požadavky na výkon nebo funkci v jednotlivé části dodávky zahrnují více variant (např. počet děr v přírubách, dodávka včetně pomocného zařízení pro dálkové čtení) bude počet vodoměrů dodané v jedné z variant upřesněn vždy v dílčí objednávce zadavatele.

- 4.1.2 V souladu s platnými právními předpisy musí všechny dodané vodoměry odpovídat:

- obecným požadavkům zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii v platném znění, resp.
- zákonu č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění (zejména s přihlédnutím k novele provedené zákonem č. 91/2016 Sb.) a zákonu č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh. (V souladu s Evropskou směrnicí č. 2004/22/ES, ES, v platném znění, Measuring Instruments Directive – MID).

Splnění uvedených požadavků musí účastník deklarovat předložením příslušného certifikátu schválení typu dle bodu 7.1.3 odst. 3 písm. a).

- 4.1.3 V souladu s ČSN EN ISO 4064-1 kap. 6.1 musí být všechny části vodoměrů, které jsou ve styku s protékající vodou, vyrobeny z materiálů, které odpovídají národním předpisům České republiky. Tzn., musí splňovat ustanovení § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění a vyhlášku ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Splnění uvedeného požadavku musí účastník deklarovat předložením posudku dle bodu 7.1.3 odst. 3 písm. b).
- 4.1.4 Požadavky výrobce na instalaci a použití vodoměrů musí být ve shodě s ČSN EN ISO 4064-5 (Část 5: Požadavky na instalaci). Protože bude zadavatel instalovat vodoměry do stávajících instalací, není možné použít doplňkové hydraulické části, jako jsou např. usměrňovače proudění. Splnění těchto požadavků musí účastník deklarovat předložením návodu na instalaci a používání vodoměrů dle bodu 7.1.3 odst. 3 písm. a) této zadávací dokumentace.
- 4.1.5 Zkoušky vodoměrů musí být ve shodě s ČSN EN ISO 4064-2 (Vodoměry – Část 2: Zkušební metody).
- 4.1.6 Jestliže se v zadávací dokumentaci případně, výjimečně a ojediněle objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že zadavatel nebyl jinak schopen popsat onu vymezenou část předmětu veřejné zakázky s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje účastníkům ve svých nabídkách použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných kompatibilních řešení ve srovnatelné úrovni nákladů provozu nebo pro zadavatele výhodnější.

V nabídce musí na tuto skutečnost účastník upozornit na zvláštním listu vloženém v nabídce a prokázat, že jím navržené výrobky jsou stejné technické a kvalitativní úrovně nebo lepší. Účastník toto prokáže formou porovnání jakostních, technických a dalších parametrů (např. technické parametry, životnost, užité vlastnosti atd.) mezi výrobky uvedenými v ZD a jím navrženými včetně souladu s platnou legislativou a normami ČR a EU, formu prohlášení o shodě či prohlášením účastníka, že tyto výrobky jsou v požadovaných vlastnostech srovnatelné s předepsanými. K těmto použitým výrobkům budou doloženy katalogové či technické listy výrobce popisující a prokazující požadované vlastnosti na výrobek. Pokud by účastník takto neučinil, bude toto zadavatelem považováno za nesplnění zadávacích podmínek.

4.2 Část dodávky č. 1 – Dodávka magneticko-indukčních měřidel pro odběrná místa s vodoměry DN20 – DN50

4.2.1 Vodoměry musí odpovídat ČSN EN ISO 4064-1 a v souladu s § 89 ZZVZ jsou stanoveny následující požadavky na výkon nebo funkci předmětu dodávky odkazy na kapitoly v ČSN EN ISO 4064:

Kapitola ČSN EN ISO 4064-1	Název	Požadavek na výkon nebo funkci
3	Termíny a definice	3.1.1 vodoměr 3.1.13 přímé měřidlo 3.1.14 kompaktní měřidlo 3.1.2 měřící převodník – pouze autonomní, bez vnějšího zdroje napájení
3.1.8	Pomocná zařízení	Vodoměr musí být předpřipraven <u>bez dodatečné úpravy</u> samotného měřidla k implementaci dálkových odečtů. Součástí je radiový modul vysílající v pásmu 433 MHz kompatibilní se stávajícím komunikačním rozhraním pro Zákaznický systém.
4.2.4	Teplotní třídy měřidla	Třída T30 nebo T50
4.2.7	Zpětný tok	Vodoměr registruje zpětný tok.
5.2.1	Zdroj napájení	Měřidlo nesmí vyžadovat vnější zdroj napájení. Deklarovaná výdrž baterie alespoň 12 let; záruka na baterii alespoň 12 let.
6.3	Instalační podmínky	Ochrana proti pevným částím (sítka nebo filtry umístěné ve vtoku vodoměru) musí být součástí dodávky, jestliže je přesnost vodoměru náchylná k ovlivněním výskytem pevných částí.
6.3.5	Třídy citlivosti na nepravdivosti v profilu proudění	U0; D0 Vodoměr musí být schopen odolat abnormálním rychlostním polím bez potřeby instalace usměrňovače proudění.
6.5	Tlaková ztráta	Třída ΔP63
6.6	Značení	Musí být dodrženo značení stanovené v příslušném certifikátu schválení typu.
6.8	Ochranná zařízení	Měřidlo včetně primární indikace musí být ochráněno proti podvodu způsobeným

		mechanickým zásahem a působením magnetického a elektromagnetického pole.
6.8.2	Elektronická plombovací zařízení	Vodoměr musí obsahovat jiná ochranná zařízení, pokud není chráněn mechanickým plombovacím zařízením.

4.2.2 Vodoměry musí mít následující technické a metrologické vlastnosti:

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Počet požadovaných kusů	ČSN EN ISO 4064-4 Kap. 4 Tabulka 1 DN velikost	EN ISO 228-1:2000, třída B	ČSN EN ISO 4064-4 Kap. 4 Tabulka 1 Rozměry L	ČSN EN ISO 4064-1 Kap. 4.1.3 Trvalý průtok (Q ₃)	ČSN EN ISO 4064-1 Kap. 4.1.4 Hodnota poměru (Q ₃ /Q ₁)
10 000	20	Závit G1"	165 nebo 190	4	800
1 000	25	Závit G 5/4"	260	10	800
100	40	Závit G2"	300	16	800
300	50	Příruba DN50	270	16	800

4.2.3 Vodoměry musí mít schválenou horizontální instalační polohu pro uvedený měřicí rozsah (Q₃/Q₁).

4.3 Část dodávky č. 2 – Dodávka mechanických objemových domovních vodoměrů s induktivním komunikačním rozhraním pro odběrná místa s vodoměry DN20 – DN40

4.3.1 Vodoměry musí odpovídat ČSN EN ISO 4064-1 a v souladu s § 89 ZZVZ jsou stanoveny následující požadavky na výkon nebo funkci předmětu dodávky odkazy na kapitoly v ČSN EN ISO 4064:

Kapitola ČSN EN ISO 4064-1	Název	Požadavek na výkon nebo funkci
3	Termíny a definice	3.1.1 vodoměr 3.1.13 přímé měřidlo 3.1.14 kompaktní měřidlo 3.1.2 měřící převodník – pouze autonomní, bez vnějšího zdroje napájení
3.1.8	Pomocná zařízení	Vodoměr musí být předpřipraven <u>bez dodatečné úpravy</u> samotného měřidla k implementaci dálkových odečtů (pomocí impulzního rozhraní). Součástí je radiový modul vysílající v pásmu 433 MHz kompatibilní se stávajícím komunikačním rozhraním pro Zákaznický systém.
4.2.4	Teplotní třídy měřidla	Třída T30 nebo T50
4.2.7	Zpětný tok	Vodoměr není určen k měření zpětného toku.
6.3	Instalační podmínky	Ochrana proti pevným částím (sítka nebo filtry umístěné ve vtoku vodoměru) musí být součástí dodávky, jestliže je přesnost vodoměru náchylná k ovlivněním výskytem pevných částí.
6.3.5	Třídy citlivosti na nepravidelnosti v profilu proudění	U0; D0 Vodoměr musí být schopen odolat abnormálním rychlostním polím bez potřeby instalace usměrňovače proudění.
6.5	Tlaková ztráta	Třída ΔP_{63}
6.6	Značení	Musí být dodrženo značení stanovené v příslušném certifikátu schválení typu.
6.8	Ochranná zařízení	Měřidlo včetně primární indikace musí být ochráněno proti podvodu způsobeným mechanickým zásahem a působením magnetického a elektromagnetického pole.
6.8.2	Elektronická plombovací zařízení	Vodoměr musí obsahovat jiná ochranná zařízení, pokud není chráněn mechanickým plombovacím zařízením.

4.3.2 Vodoměry musí mít následující technické a metrologické vlastnosti:

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Počet požadovaných kusů	ČSN EN ISO 4064-4 Kap. 4 Tabulka 1 DN velikost	EN ISO 228-1:2000, třída B	ČSN EN ISO 4064-4 Kap. 4 Tabulka 1 Rozměry L	ČSN EN ISO 4064-1 Kap. 4.1.3 Trvalý průtok (Q ₃)	ČSN EN ISO 4064-1 Kap. 4.1.4 Hodnota poměru (Q ₃ /Q ₁)
10 000	20	Závit G1"	165 nebo 190	4	80
1 000	25	Závit G 5/4"	260	10	80
100	40	Závit G2"	300	16	80

4.3.3 Vodoměr musí být připraven pro systém dálkového odečtu prostřednictvím pomocného zařízení. Pomocným zařízením pro dálkové čtení je myšlen impulsní výstup, dodaný jako součást vodoměru. Minimální technické požadavky na pulsní výstup: Spínané napětí - 24V DC. Spínací proud - 50mA. Krytí IP 68. Požadovaná hodnota impulsu 10l nebo 100l.

4.3.4 Vodoměry musí mít schválenou horizontální instalační polohu pro uvedený měřicí rozsah (Q₃/Q₁).

4.4 Část dodávky č. 3 – Dodávka průmyslových vodoměrů s induktivním komunikačním rozhraním pro odběrná místa s kombinovanými vodoměry DN50 – DN100

4.4.1 Vodoměry musí odpovídat ČSN EN ISO 4064-1 a v souladu s § 89 ZZVZ jsou stanoveny následující požadavky na výkon nebo funkci předmětu dodávky odkazy na kapitoly v ČSN EN ISO 4064:

Kapitola ČSN EN ISO 4064-1	Název	Požadavek na výkon nebo funkci
3	Termíny a definice	3.1.1 vodoměr 3.1.13 přímé měřidlo 3.1.14 kompaktní měřidlo 3.1.2 měřící převodník – pouze autonomní, bez vnějšího zdroje napájení
3.1.8	Pomocná zařízení	Vodoměr musí být předpřipraven <u>bez dodatečné úpravy</u> samotného měřidla k implementaci dálkových odečtů (pomocí impulzního rozhraní). Součástí je radiový modul vysílající v pásmu 433 MHz kompatibilní se stávajícím komunikačním rozhraním pro Zákaznický systém.
4.2.4	Teplotní třídy měřidla	Třída T30 nebo T50
4.2.7	Zpětný tok	Vodoměr není určen k měření zpětného toku.
5.2.1	Zdroj napájení	Měřidlo nesmí vyžadovat vnější zdroj napájení. Deklarovaná výdrž baterie alespoň 12 let; záruka na baterii alespoň 12 let.
6.3	Instalační podmínky	Ochrana proti pevným částím (sítka nebo filtry umístěné ve vtoku vodoměru) musí být součástí dodávky, jestliže je přesnost vodoměru náchylná k ovlivněním výskytem pevných částí.
6.3.5	Třídy citlivosti na nepravdivosti v profilu proudění	U0; D0 Vodoměr musí být schopen odolat abnormálním rychlostním polím bez potřeby instalace usměrňovače proudění.
6.5	Tlaková ztráta	Třída ΔP_{63}
6.6	Značení	Musí být dodrženo značení stanovené v příslušném certifikátu schválení typu.
6.8	Ochranná zařízení	Měřidlo včetně primární indikace musí být ochráněno proti podvodu způsobeným mechanickým zásahem a působením magnetického a elektromagnetického pole.

6.8.2	Elektronická zařízení	plombovací	Vodoměr musí obsahovat jiná ochranná zařízení, pokud není chráněn mechanickým plombovacím zařízením.
-------	-----------------------	------------	--

4.4.2 Vodoměry musí mít následující technické a metrologické vlastnosti:

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Počet požadovaných kusů	ČSN EN ISO 4064-4 Kap. 4 Tabulka 1 DN velikost	EN ISO 228-1:2000, třída B	ČSN EN ISO 4064-4 Kap. 4 Tabulka 1 Rozměry L	ČSN EN ISO 4064-1 Kap. 4.1.3 Trvalý průtok (Q ₃)	ČSN EN ISO 4064-1 Kap. 4.1.4 Hodnota poměru (Q ₃ /Q ₁)
100	50	Příruba PN16	270	63	800
20	80	Příruba PN16	300	160	800
10	100	Příruba PN16	360	160	800

4.4.3 Pomocným zařízením pro dálkové čtení je myšlen impulsní výstup, dodaný jako součást vodoměru. Minimální technické požadavky na pulsní výstup: Spínané napětí - 24V DC. Spínací proud - 50mA. Krytí IP 68. Požadovaná hodnota impulsu 10l nebo 100l.

4.4.4 Vodoměry musí mít schválenou horizontální instalační polohu pro uvedený měřicí rozsah (Q₃/Q₁).

4.5 Část dodávky č. 4 – Dodávka ultrazvukových vodoměrů DN50 – DN100

4.5.1 Vodoměry musí odpovídat ČSN EN ISO 4064-1 a v souladu s § 89 ZZVZ jsou stanoveny následující požadavky na výkon nebo funkci předmětu dodávky odkazy na kapitoly v ČSN EN ISO 4064:

Kapitola ČSN EN ISO 4064-1	Název	Požadavek na výkon nebo funkci
3	Termíny a definice	3.1.1 vodoměr 3.1.13 přímé měřidlo 3.1.14 kompaktní měřidlo 3.1.2 měřící převodník – pouze autonomní, bez vnějšího zdroje napájení
3.1.8	Pomocná zařízení	Vodoměr musí být předpřipraven <u>bez dodatečné úpravy</u> samotného měřidla k implementaci dálkových odečtů (pomocí impulzního rozhraní). Součástí je radiový modul vysílající v pásmu 433 MHz kompatibilní se stávajícím komunikačním rozhraním pro Zákaznický systém.
4.2.4	Teplotní třídy měřidla	Třída T30 nebo T50
4.2.7	Zpětný tok	Vodoměr registruje zpětný tok
5.2.1	Zdroj napájení	Měřidlo nesmí vyžadovat vnější zdroj napájení. Deklarovaná výdrž baterie alespoň 12 let; záruka na baterii alespoň 12 let.
6.3	Instalační podmínky	Ochrana proti pevným částím (sítka nebo filtry umístěné ve vstupu vodoměru) musí být součástí dodávky, jestliže je přesnost vodoměru náchylná k ovlivněním výskytem pevných částí.
6.3.5	Třídy citlivosti na nepravdelnosti v profilu proudění	U0; D0 Vodoměr musí být schopen odolat abnormálním rychlostním polím bez potřeby instalace usměrňovače proudění.
6.5	Tlaková ztráta	Třída ΔP_{63}
6.6	Značení	Musí být dodrženo značení stanovené v příslušném certifikátu schválení typu.
6.8	Ochranná zařízení	Měřidlo včetně primární indikace musí být ochráněno proti podvodu způsobeným mechanickým zásahem a působením magnetického a elektromagnetického pole.

6.8.2	Elektronická zařízení	plombovací	Vodoměr musí obsahovat jiná ochranná zařízení, pokud není chráněn mechanickým plombovacím zařízením.
-------	-----------------------	------------	--

4.5.2 Vodoměry musí mít následující technické a metrologické vlastnosti:

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Počet požadovaných kusů	ČSN EN ISO 4064-4 Kap. 4 Tabulka 1 DN velikost	EN ISO 228-1:2000, třída B	ČSN EN ISO 4064-4 Kap. 4 Tabulka 1 Rozměry L	ČSN EN ISO 4064-1 Kap. 4.1.3 Trvalý průtok (Q ₃)	ČSN EN ISO 4064-1 Kap. 4.1.4 Hodnota poměru (Q ₃ /Q ₁)
100	50	Příruba PN16	270	40	Min. 800
20	80	Příruba PN16	300	160	Min. 800
10	100	Příruba PN16	360	160	Min. 800

Další požadavky na předmět dodávky - Část dodávky č. 1 - 4

Další požadavky na výkon nebo funkci předmětu dodávky dle § 89 ZZVZ, platné pro všechny části dodávky:

- každý vodoměr (hlava vodoměru) bude označena čárovým kódem (samolepící štítek, gravírování apod.). Bude použit kód „code 128“. V označení bude zakódováno výrobní číslo a zkratka typového označení vodoměru; Zadavatel připouští další doplňující značení (QR code, Data matrix code, ad.)
- vodoměr musí být schopen opravy – tzn. nesmí být vyroben jako nerozebíratelný.

5. Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

Účastník uvede v nabídce:

- nabídkovou cenu za dodávku dle bodu 5.1;
- jednotkové ceny vodoměrů dle typů dle bodu 5.2.

5.1 Nabídková cena za dodávku

- 5.1.1 Účastník je povinen uvést nabídkovou cenu pro každou část dodávky, na kterou podává nabídku, samostatně. Nabídková cena bude uvedena v měně Kč a to bez DPH. Aktuální kurz české koruny vůči konvertibilním měnám je denně vyhlášen Českou národní bankou.
- 5.1.2 Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním veřejné zakázky. Cena musí zahrnovat i náklady na dopravu do místa plnění.
- 5.1.3 Účastník je povinen použít pro uvedení celkové nabídkové ceny pro tu část dodávky, na kterou podává nabídku, příslušnou kolonku tabulky obsaženou v krycím listu, který tvoří přílohu č. 1 této zadávací dokumentace. Účastník použije z tabulky vždy příslušnou kolonku, dle toho, na kterou část dodávky podává nabídku.

5.2 Jednotkové ceny vodoměrů dle typů

- 5.2.1 Účastník je povinen uvést jednotkové ceny vodoměrů dle typů. Nabízená cena bude uvedena v měně Kč a to bez DPH.
- 5.2.2 Součet násobků počtu požadovaných kusů jednotlivých typů vodoměrů a jednotkových cen v části dodávky musí odpovídat nabídkové ceně (bod 5.1.2).
- 5.2.3 Účastník je povinen použít pro uvedení jednotkových cen vodoměrů tabulku obsaženou v krycím listu, který tvoří přílohu č. 1 této zadávací dokumentace. Účastník použije z tabulky vždy příslušnou část, na kterou podává nabídku a ostatní části, na které nabídku neprodává, proškrtne.

6. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky a podání nabídky

6.1 Všeobecné požadavky na zpracování nabídky

- 6.1.1 Zadavatel veřejné zakázky rozdělil veřejnou zakázku na části v souladu s § 101 ZZVZ. Účastník je oprávněn podat nabídku na jednu, několik nebo na všechny části veřejné zakázky.
- 6.1.2 Nabídka na každou jednotlivou část zakázky musí být podána samostatně, jako by se jednalo o samostatnou nabídku.
- 6.1.3 Nabídka musí být zpracována v českém jazyce.
- 6.1.4 Vyhrazené doklady, jako jsou certifikát schválení typu vodoměru apod., mohou být předloženy v úředním jazyce státu, ve kterém bylo měřidlo nebo pomocné zařízení schváleno.
- 6.1.5 Nabídka musí obsahovat návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka.

- 6.1.6 Návrh smlouvy nesmí vyloučit či žádným způsobem omezovat oprávnění či požadavky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci.
- 6.1.7 Návrh smlouvy musí splňovat požadavky zadavatele podrobně specifikované v bodu 3.1 až 3.5.
- 6.1.8 Součástí nabídky musí být zmocnění či pověření osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka.
- 6.1.9 Nabídka musí obsahovat všechny součásti požadované zákonem či zadavatelem v zadávacích podmínkách.
- 6.1.10 Nabídka musí být zpracována v požadované struktuře viz bod 6.2.

6.2 Požadavky na strukturu nabídky

Pro potřebu snadné orientace v předložené nabídce zadavatel požaduje předložení nabídky v tomto jednotném členění:

- 6.2.1 Krycí list nabídky s názvem veřejné zakázky s uvedením části veřejné zakázky, na kterou účastník podává nabídku, a identifikačními údaji a dalšími údaji o účastníku – účastník použije vzor, který je přílohou č. 1 této ZD
- 6.2.2 Obsah nabídky s uvedením stran a jednotlivých příloh.
- 6.2.3 Doklady a informace prokazující splnění způsobilosti účastníka stanovené v požadavcích na kvalifikaci dodavatelů dle článku 7.:
 - Základní způsobilost podle § 74 zákona (viz bod 7.1.1):
 - výpis z evidence Rejstříku trestů [§ 75 odstavec 1 písm. a) zákona];
 - potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani písemné čestné prohlášení [§ 75 odstavec 1 písm. b) a c) zákona];
 - potvrzení příslušného orgánu či instituce [§ 75 odstavec 1 písm. e) zákona];
 - písemné čestné prohlášení [§ 75 odstavec 1 písm. d) zákona];
 - výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že účastník není v obchodním rejstříku zapsán [§ 75 odstavec 1 písm. f) zákona].
 - Profesní způsobilost podle § 77 zákona (viz bod 7.1.2):
 - výpis z obchodního rejstříku či výpis z jiné obdobné evidence;
 - doklad o oprávnění k podnikání.
 - Technická kvalifikace podle § 79 zákona (viz bod 7.1.3):
 - seznam významných dodávek;
 - podrobný popis a specifikace zboží určeného k dodání včetně příloh:
 - návod na instalaci a používání vodoměrů;
 - postup opravy vodoměru a seznam doporučených náhradních dílů.
 - doklad prokazující shodu požadovaného výrobku:
 - certifikát schválení typu vodoměru;
 - posudek o splnění hygienických požadavků;
- 6.2.4 Vlastní nabídku účastníka v následující struktuře:
 - nabídková cena v členění dle článku 5.:
 - nabídková cena za dodávku viz bod 5.1
 - jednotkové ceny vodoměrů dle typů viz bod 5.2
- 6.2.5 Návrh smlouvy dle bodu 3.6 podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka.

7. Kvalifikace dodavatelů

7.1 Rozsah kvalifikace

Zadavatel veřejné zakázky stanovuje v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, tyto požadavky na kvalifikaci zájemců o veřejnou zakázku:

7.1.1 Základní způsobilost podle § 74 zákona

Dodavatel musí splňovat základní způsobilost stanovenou v § 74 odstavec 1 písm. a), b), c), d), e) zákona. Dodavatel prokazuje splnění základní kvalifikace způsobem podle § 75 zákona předložením:

- 1) výpisu z evidence Rejstříku trestů [§ 75 odstavec 1 písm. a) zákona];
- 2) potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani písemného čestného prohlášení [§ 75 odstavec 1 písm. b) a c) zákona];
- 3) potvrzení příslušného orgánu či instituce [§ 75 odstavec 1 písm. e) zákona];
- 4) písemného čestného prohlášení [§ 75 odstavec 1 písm. d) zákona];
- 5) výpisu z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že účastník není v obchodním rejstříku zapsán [§ 75 odstavec 1 písm. f) zákona].

7.1.2 Profesní způsobilost podle § 77 zákona

Splnění profesní způsobilosti prokáže dodavatel, který předloží:

- 1) výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán;
- 2) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.

7.1.3 Technická způsobilost podle § 79 zákona

Splnění technické způsobilosti prokáže dodavatel, který předloží:

- 1) seznam významných dodávek vodoměrů odpovídajících technické specifikaci příslušné části veřejné zakázky ve výši nejméně 30 % předpokládané hodnoty příslušné části veřejné zakázky dle čl. 2.6.2, na kterou účastník dává nabídku, realizovaných účastníkem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení s uvedením jejich ceny, rozsahu a doby plnění a identifikace objednatele;
- 2) podrobný popis a specifikace zboží (výrobků) určeného k dodání, ze kterých musí vyplývat splnění technických podmínek uvedených v článku 4 této ZD. Přílohou tohoto popisu musí být rovněž:
 - a) návod na instalaci a používání vodoměrů (v souladu s bodem 4.1.4);
 - b) postup opravy vodoměru a seznam doporučených náhradních dílů, které výrobce doporučuje k výměně po 6-letém používání v provozu. Součástí postupu opravy musí být i příslušná výkresová dokumentace.
- 3) doklad prokazující shodu požadovaného výrobku vydaný příslušným orgánem. Zadavatel požaduje předložit:
 - a) certifikát o schválení typu vodoměru. Musí být předložen celý dokument, včetně všech doplňků. Certifikát schválení typu může být předložen v úředním jazyce státu, ve kterém bylo měřidlo schváleno;
 - b) posudek vydaný oprávněným subjektem, kterým je potvrzeno, že všechny části vodoměrů, které jsou ve styku s protékající vodou, jsou vyrobeny z materiálů, které odpovídají národním předpisům České republiky. Tzn. výrobek musí splňovat ustanovení § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění a vyhlášku ministerstva

zdravotnictví č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody;

7.2 Pravost a stáří dokladů

- 7.2.1 Veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá dodavatel v kopii. Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci (§ 45 odst. 1 zákona). V souladu s § 86 odst. 2 zákona zadavatel stanovuje, že **nepřipouští**, aby dodavatel v rámci své nabídky nahradil doklady požadované k prokázání kvalifikace čestným prohlášením.
- 7.2.2 **Vybraný dodavatel je povinen před uzavřením smlouvy dle § 86 odst. 3 ZZVZ předložit originály nebo ověřené kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace.**
- 7.2.3 Doklady prokazující splnění základní způsobilost a profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.
- 7.2.4 Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší než 3 měsíce.
- 7.2.5 Certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti dle ZZVZ, nahrazuje v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem, pokud je předložen ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace.

7.3 Nesplnění kvalifikace

- 7.3.1 Dodavatel, který nesplní požadavky zadavatele na kvalifikaci v požadovaném rozsahu nebo nesplní povinnost stanovenou v § 88 zákona, musí být zadavatelem vyloučen z účasti v zadávacím řízení.
- 7.3.2 Zadavatel bezodkladně písemně oznámí dodavateli své rozhodnutí o jeho vyloučení z účasti v zadávacím řízení s uvedením důvodu.

7.4 Prokazování splnění kvalifikace

- 7.4.1 Zadavatel je oprávněn stanovit jakékoliv požadavky na doklady a informace prokazující kvalifikaci dodavatele v rozsahu bezprostředně souvisejícím s předmětem zakázky. Prokázání splnění kvalifikace v rozsahu stanoveném zadavatelem je v otevřeném řízení předpokladem posouzení splnění zadávacích podmínek (zejména prokázání požadavků na kvalifikaci) a hodnocení nabídky.
- 7.4.2 Doklady prokazující splnění kvalifikace dodavatele uvedené v bodu 7.1.1 a 7.1.2 jsou shodné na všechny části veřejné zakázky a zadavateli postačuje jejich předložení pouze u **jediné nabídky** na kteroukoliv část veřejné zakázky. V případě podání dalších nabídek na jednotlivé části veřejné zakázky dodavatel uvede pouze odkaz na nabídku obsahující tyto doklady.
- 7.4.3 Doklady prokazující splnění technických kvalifikačních předpokladů uvedené v bodu 7.1.3 musí dodavatel předložit samostatně **v každé nabídce** na každou část veřejné zakázky.
- 7.4.4 Dodavatel je oprávněn prokázat splnění kvalifikace požadované zadavatelem v bodech 7.1.1 a 7.1.2 předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.
- 7.4.5 Zadavatel je povinen uznat výpis ze seznamu jako způsob prokázání splnění kvalifikace za předpokladu, že údaje ve výpisu uvedené pokrývají požadavky jím stanovené na prokázání splnění kvalifikace stanovené zadavatelem, popřípadě jejich část.

- 7.4.6 Dodavatel je oprávněn prokázat splnění kvalifikace požadované zadavatelem v bodech 7.1.1, 7.1.2 a 7.1.3 předložením certifikátu vydaným akreditovanou osobou pro činnost v systému certifikovaných dodavatelů.
- 7.4.7 Zadavatel je povinen uznat certifikát jako způsob prokázání splnění kvalifikace v příslušném rozsahu za předpokladu, že údaje v certifikátu uvedené pokrývají požadavky na prokázání splnění kvalifikace stanovené zadavatelem, popřípadě jejich část.
- 7.4.8 Dodavatel může prokázat určitou část profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 zákona (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné evidence) nebo technické kvalifikace požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:
- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou,
 - b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
 - c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou a
 - d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.
- 7.4.9 Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku (společná účast dodavatelů), je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 77 odst. 1 zákona v plném rozsahu. Splnění kvalifikace ve zbylém rozsahu musí prokázat všichni dodavatelé společně. Možnost prokázat splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prostřednictvím jiné osoby podle bodu 7.4.8 se použije obdobně.
- 7.4.10 V případě společné účasti dodavatelů jsou dodavatelé zadavateli povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni (odpovědní) společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.
- 7.4.11 Pokud zákon nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevzdává, může být nahrazen čestným prohlášením.
- 7.4.12 Další podrobnosti ohledně prokazování splnění kvalifikace stanoví zákon.

7.5 Doba prokazování splnění kvalifikace

V otevřeném řízení je dodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek. Dodavatelé předkládají doklady o kvalifikaci v nabídce.

8. Způsob hodnocení nabídek

8.1 Základní hodnotící kritérium

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

8.2 Hodnocení nabídek

- 8.2.1 Zadavatel bude posuzovat a hodnotit nabídky na každou jednotlivou část veřejné zakázky odděleně, jako by se jednalo o samostatná zadávací řízení.
- 8.2.2 Posouzení a hodnocení nabídek provede hodnotící komise na jednání stejném pro všechny jednotlivé části veřejné zakázky. Hodnocení nabídek provede hodnotící komise v souladu s ustanovením § 114 zákona podle ekonomické výhodnosti nabídek, a to podle hodnotícího kritéria nejnižší nabídkové ceny.
- 8.2.3 Hodnotící komise stanoví pořadí nabídek podle výše nabídkové ceny. Za vybraného dodavatele bude zadavatelem považován účastník zadávacího řízení, který nabídne nejnižší nabídkovou cenu za předmět plnění veřejné zakázky. V případě, že dodavatelé podají nabídky obsahující shodné nabídkové ceny, bude nejvhodnější nabídka určena za přítomnosti státního notáře losem. Před odesláním oznámení o výběru dodavatele provede hodnotící komise posouzení nabídkové ceny dle § 113 ZZVZ.

9. Jiné požadavky zadavatele při plnění veřejné zakázky

- 9.1 Účastník bezplatně zajistí zaškolení na opravy a instalaci všech dodávaných typů vodoměrů. Školení se bude konat v místě plnění veřejné zakázky v termínu, který bude určen vzájemnou dohodou mezi zadavatelem a účastníkem.
- 9.2 Dodavatel poskytne zadavateli informace o nabízených službách v oblasti servisu a technické podpory a pomoci.

10. Varianty nabídky

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

11. Podání nabídky

- 11.1 Každý účastník může podat pouze 1 nabídku do veřejné zakázky.
- 11.2 Nabídku může účastník podat pouze v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (elektronický nástroj)
- na adrese https://zakazky.vakpce.cz/contract_display_365.html
 - ID zakázky: P20V00000002
- 11.3 Zadavatel upozorňuje na případná technická omezení vyplývající z podávání nabídek formou elektronického nástroje a zejména na potřebu včasné registrace dodavatelů do elektronického nástroje. Zadavatel upozorňuje zejména na potřebu včasné registrace související zejména s nezbytností ověření identity účastníků.
- 11.4 Zadavatel dále upozorňuje na možnost omezení velikosti podávaných nabídek, která je limitována technickými možnostmi nástroje E-ZAK. Jednotlivé dokumenty předkládané k nabídce musí být zpracovány prostřednictvím akceptovatelných formátů souborů.

- 11.5 Zadavatel dále uvádí k podání nabídky v elektronické podobě:
- Pro podání nabídky bude použit certifikovaný elektronický nástroj E-ZAK, (který splňuje podmínky stanovené § 213 ZZVZ a požadavky stanovené vyhláškou č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody (viz atest <https://www.ezak.cz/zaruky-a-certifikaty>) a který je dostupný na <https://zakazky.vakpce.cz/>. Systémové požadavky na PC pro podání nabídky a nabídek v aplikaci E-ZAK lze nalézt na <http://www.ezak.cz/faq/pozadavky-na-system>.
 - Dodavatel musí pro podání nabídky v elektronické podobě disponovat osobním počítačem s připojením k internetu. Případná další technická omezení vyplývají z možností a požadavků elektronického nástroje.
 - Dodavatel musí být pro možnost podání nabídky v elektronické podobě registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji. Předpokladem pro registraci a vytvoření účtu uživatele je vyplnění registračního formuláře a ověření identity registrovaného subjektu. Návod na provedení registrace je uveden v manuálu pro dodavatele, který je dostupný na stránkách elektronického nástroje.
 - Pokud je v této ZD uveden požadavek na podepsání konkrétních dokumentů při současném nepřipuštění nahrazení tohoto dokumentu jeho prostou kopií, musejí být tyto jednotlivé dokumenty tvořící nabídku, u nichž je jejich podepsání osobou oprávněnou zastupovat dodavatele, opatřeny elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Je-li takový dokument podepisován osobou zmocněnou účastníkem k jeho zastupování, přiloží účastník originál plné moci či jiného platného písemného dokumentu obsahující pověření.
 - Zadavatel nenese odpovědnost za technické podmínky na straně dodavatele. Zadavatel doporučuje dodavatelům zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání nabídky tak, aby byla podána ve lhůtě pro podání nabídky (podáním nabídky se rozumí finální odeslání nabídky do E-ZAK po nahrání všech požadovaných příloh).
- 11.6 Nabídka včetně veškerých dokumentů a příloh bude zpracována v českém jazyce. Pokud účastník jako součást nabídky bude předkládat dokumenty i v jiném než českém jazyce, musí s nimi přiložit jejich překlad do českého jazyka (to neplatí v případě dokumentů ve slovenském jazyce, dokladů o vzdělání v latinském jazyce). V případě pochybností o předloženém překladu je zadavatel oprávněn žádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Účastník může k nabídce přiložit prospekty a obdobné materiály sloužící pro informaci zadavatele, které nejsou povinnými doklady přikládány k nabídce, a to i v jiném než českém jazyce. Nabídka musí být dobře čitelná, a nebude obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.

11.7 Místo, způsob a lhůta pro podání nabídky

Nabídky se podávají písemně, a to v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje.

Lhůta pro podání nabídek končí dne: 13.3.2020 v 8:00 hodin.

Nebude-li nabídka zadavateli doručena ve lhůtě pro podání nabídek nebo způsobem stanoveným v těchto zadávacích podmínkách, nepovažuje se za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží. Doručením nabídky se rozumí okamžik jejího doručení prostřednictvím elektronického nástroje zadavateli. Čas podání nabídky se řídí systémovým časem v elektronickém nástroji.

12. Otevírání nabídek

- 12.1 Otevírání nabídek v elektronické podobě se uskuteční, v souladu s § 109 zákona, po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Otevírání nabídek bude neveřejné.

13. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta stanovená dle § 40 ZZVZ činí **6 měsíců** a začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.

14. Vyhrazená práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- dodatečně změnit nebo doplnit zadávací podmínky zakázky dle § 99 ZZVZ;
- na upřesnění podmínek návrhu smlouvy v těch jejích částech – po vzájemné dohodě s účastníkem, které nemají vliv na změnu zadávacích podmínek zakázky (v intencích § 222 ZZVZ);
- zrušit zadávací řízení i bez naplnění důvodů dle § 127 ZZVZ (dle § 170 ZZVZ)
- před rozhodnutím o výběru dodavatele ověřit informace a údaje deklarované účastníkem v nabídce;
- nevracet účastníkům podané nabídky;
- neposkytovat náhradu nákladů, které účastník vynaloží na účast v zadávacím řízení na zakázku

15. Podmínky pro uzavření smlouvy

U vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu (dále jen „skutečný majitel“) z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob.

Nelze-li zjistit údaje o skutečném majiteli výše uvedeným postupem, zadavatel vyzve vybraného dodavatele rovněž k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména

1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
2. seznam akcionářů,
3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy

Zadavatel upozorňuje, že v souladu s ustanovením § 48 odst. 7 a 9 ZZVZ, bude ze zadávacího řízení vyloučen účastník, který je akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti a nemá vydány výlučně zaknihované akcie.

16. Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem

Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem v zadávacím řízení probíhá písemně v souladu s § 211 zákona. Písemná komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem musí probíhat elektronicky s výjimkou případů uvedených v § 211 odst. 3 zákona.

17. Vyhrazené změny závazků

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje možnost změny veřejné zakázky po dobu trvání smlouvy ve smyslu:

- a) změny ceny předmětu plnění v důsledku jednoznačných změn právních předpisů (změna DPH),
- b) změna kurzu měny v důsledku - pokud dojde k posílení kurzu CZK (české koruny) vůči měně EUR (euro) o více než 20 % oproti kurzu v den podání nabídky (vyhlášeném ČNB), a to po dobu nejméně 1 měsíce, zavazují se smluvní strany vstoupit v jednání o snížení ceny za dodávku zboží dle této smlouvy na základě výzvy kupujícího.

18. Další součásti zadávací dokumentace – samostatné přílohy

1. Krycí list
2. Návrh Rámcové dohody o Kupní smlouvě (pro jednotlivé dílčí části)

V Pardubicích dne 30. 1. 2020



.....
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Ing. Martin Charvát
předseda představenstva