

5. Vysvětlení zadávací dokumentace

Ve Štětí, dne 26. 8. 2024

Název veřejné zakázky:

„Odkanalizování sídel města Štětí – Radouň, Chcebuz a Brocno“

Nadlimitní veřejná zakázka zveřejněna dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) v otevřeném řízení ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky Z2024-034025 dne 19. 7. 2024

Identifikátor zakázky v TED: be972f19-951e-4a63-89ff-5771e04d630c.

5.1. Dotaz účastníka zadávacího řízení

Po prostudování geologického posudku číslo dokumentu „B2_hydrogeol_posudek“ pro oblast umístění objektů ČOV Radouň se domníváme, že není technicky proveditelné svahování výkopové jámy v poměru 1:1 pro založení ČOV dle výkresu č. D1.1_01_02_Vykopy.

Žádáme zadavatele o přehodnocení způsobu zakládání ČOV.

Odpověď na 5.1. dotaz účastníka zadávacího řízení

Zadavatel pověřil projektanta přehodnocením způsobu zakládání ČOV Radouň. Vzhledem k nestabilnímu podloží bude nutné zajištění stavební jámy pomocí štetovic. V soupisu prací jsou upraveny položky zakládání v části SO – ČOV Radouň. Zároveň jsou přílohou tohoto vysvětlení upravené části projektové dokumentace, zejména výkresy výkopů.

5.2. Dotaz účastníka zadávacího řízení

Při přípravě nabídky na tuto veřejnou zakázku 1 (Odkanalizování sídel města Štětí – Radouň, Chcebuz a Brocno) a rovněž na druhou zakázku Zadavatele 2 (Odkanalizování sídel města Štětí – Počeplice, Stračí), která má v podstatě totožný předmět prací, pouze v jiných v místních částech města Štětí, přičemž projekt na tyto zakázky vypracoval totožný projektant, našel zadavatel rozdílné požadavky u Česlí, kdy na veřejné zakázce 1 je požadavek na samočisticí pásové česle s lisem shrabků vč. rozvaděče a na veřejné zakázce č. 2 Samočisticí strojně stírané česle (SČČ), podrobně viz tabulka níže.

Odkanalizování sídel města Štětí – Počeplice, Stračí	Odkanalizování sídel města Štětí – Radouň, Chcebuz a Brocno
Samočisticí strojně stírané česle (SČČ) vč. rozvaděče s automatikou česlí a přenosem signálů chodu a poruchy Česle pracují bez potřeby ostříkové tlakové vody, česle jsou vybaveny kapotáží. Česle jsou osazeny do žlabu česlí a jsou ukotveny do podlahy hrubého předčištění. Šířka česlí 400mm, hl. žlabu v místě instalace 750 mm, Výška výsypky 1200 mm, sklon česlí 70°, průřely 3 mm	SČČ - Samočisticí pásové česle s lisem shrabků vč. rozvaděče s automatikou česlí a přenosem signálů chodu a poruchy Šířka kanálu 400 mm, hloubka k. v místě instalace 880 mm, Pro průtok- jm. 6 l/s, Qmax = 12 l/s, průřin = 3 mm, sklon cca 60°-75°, příkon max. 2 kW, napětí 400 V, 50 Hz, činnost Česlí bez potřeby ostříkové tlakové

<p>Pro průtok cca 2,5 l/s, příkon max. 1,1,0 kW, napětí 400 V / 50 Hz, hmotnost max. 950 kg vč. veškerého instal. materiálu; <u>Mat. provedení:</u> nerez ocel min. 1.4301 v kombinaci s plasty + nátěr Pohon česlí musí být vybaven seřiditelnými havarijnými spínači, které při přetížení vypnou chod česlí. Shrabky vypadávají zúženou výsypkou do přistavené nádoby KO1. Spouštění česlí dle hladiny OV (nadřazená funkce), chodu čerpadla v ČS a časovém cyklu (nastavitelné obsluhou)</p>	<p>vody, Lis s propíráním shrabků - provedení musí odpovídat dispozici objektu, automatický proplach lisu. Vč. veškerého instal. materiálu. Orientační max. hmotnost cca 1250 kg. Mat. provedení: nerez ocel min.1.4301 + nátěr, filtrační pás z nerez oceli, příp. v kombinaci s vysoce odolnými plasty. Česle pracují bez potřeby proplachu filtračního pásu vodou. Čistění česlic rotačním kartáčem se samostatným pohonem. Koncepce zařízení musí umožňovat servisní práce v pracovní poloze bez nutnosti vyjmutí z kanálu. Pohon česlí musí být vybaven seřiditelnými havarijnými spínači, které při přetížení vypnou chod česlí, příp. trhacím pásem. Shrabky vypadávají do lisu, z lisu spadají do přistavené nádoby KO1. Spouštění česlí dle hladiny OV (hladinová sonda součástí dodávky) v nátokovém žlabu (nadřazená funkce), chodu čerpadla v ČS a časovém cyklu. Pozn.: přítok do kanálu česlí je výtlakem.</p>
---	--

Uchazeč tedy žádá zadavatele o prověření výše uvedených rozdílných parametrů, jejich vysvětlení a případné sjednocení. Účastník má na mysli rozdílný popis vybavy a vlastností, nikoliv rozměrových a výkonových parametrů.

Odpověď na 5.2. dotaz účastníka zadávacího řízení

Zadavatel tímto sděluje, že se jedná o dvě zadávací řízení, a dvě zcela nezávislé čistírný odpadních vod s rozdílnou kapacitou a rozdílným strojním vybavením. Požadavky zadavatele na česle i ostatní strojní vybavení obou ČOV jsou v souladu s technologickými návrhy k jednotlivým ČOV.

Do své nabídky oceňte soupis prací, který bude spolu s výkresovou částí zveřejněn na profilu zadavatele nejpozději dne 28. 8. 2024.

Zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a to **do 12. 9. 2024** do 10:00 hod.

S pozdravem
Za zadavatele
Mgr. Ing. Miroslav Andrt
starosta města Štětí

Přílohy – budou zveřejněny zítra, tj. 28. 8. 2024:

Soupis prací R+CH+B_rev4.xlsx

Projektová část – upravené výkresy výkopů a řezy k ČOV Radouň