

**Vysvětlení/změna zadávací dokumentace č. 1**  
k zadávacímu řízení na veřejnou zakázku s názvem  
**„Intenzifikace ČOV Pohořelice – nové vyhlášení“**

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele – **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, IČO: 49455168** - Vám v souladu s § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, poskytujeme vysvětlení/doplnění zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem: **„Intenzifikace ČOV Pohořelice – nové vyhlášení“**.

**Dotaz č. 1:**

SO 226 pol 68,69: není tato položka zdvojená?

**Odpověď zadavatele:**

Položka není zdvojená

Položka č.68 je kompletní střecha

Položka č.69 je stříška nad vstupem

**Dotaz č. 2:**

SO226 pol 83: ve VV je uvedeno sekční vrata do otvoru 3500/4400 ..... 1ks

V PD jsou ocelová 2 kř vrata 1800/2000 do otvoru 2000/2100 ..... 2ks

Co platí?

**Odpověď zadavatele:**

Pol.č. 83 v soupise prací odpovídá příslušné technické zprávě, výpisu vystrojení dveřních otvorů: 2/D a výkresové dokumentaci pro SO 226 'Garáž.

**Dotaz č. 3:**

V provozním souboru PS 211 Biologická jednotka 3 v položce 211.10 technologická lávka vč. schodiště je uvedeno:

211.10 Technologická lávka vč. schodiště

Soubor kompozitních lávek se schodištěm a nerezovým zábradlím

- dvě na sebe kolmé lávky protínající se ve středu nádrže budou uloženy

na zhlaví stěn nádrže a na vestavbě nádrže;

- lávky o šířce 1,2 m a délce 20,8 m (respektive 21,9 – s podestou schodiště) budou tvořeny kompozitnímlitým roštem s protiskluznou úpravou a nosnou konstrukcí z kompozitních profilů;

- včetně ztužujících a zavětrovacích profilů;

Chápeme, že lávka je zhotovena celá z kompozitu.

Znění dotazu:

Vzhledem k velikosti lávky, uspořádání ( dvě na sebe kolmé lávky ), celkového zatížení lávky a nutnostikotvení technologického vybavení vestavby DN vznášíme na investora dotaz zda je možné nabídnout nosnoukonstrukci lávky z ocele tř. 11 + pozink

**Odpověď zadavatele:**

Dotaz je vyřešen v odpovědi na dotaz č.7

**Dotaz č. 4:**

Ve stavebních objektech SO 204, SO 221 a SO 222 jsme narazili na rozpor mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr. Zatímco ve výkazu výměr je uvedeno, že zajištění stavební jámy má být realizováno pomocí záporového pažení, projektová dokumentace připouští i pažení pomocí štětových stěn.

Může tedy uchazeč uvažovat pro realizaci pažení pomocí štětových stěn pro výše uvedené objekty?

Pokud ano, žádáme o opravu popisu položek pro pažení ve výkazu výměr.

---

**Odpověď zadavatele:**

S ohledem na skutečnost, že závěrečná zpráva o provedeném inženýrsko-geologického průzkumu uvádí i možnost provést zabezpečení stavební jámy pro SO 222 i štětovou stěnou, připouští zadavatel i tuto možnost zabezpečení stavební jámy pro SO 222. Přílohou zasíláme revidované přílohy zadávací dokumentace (upravený soupis prací, technickou zprávu – příl. č. D.1.22.1 – rev. č.2 a výkres č. D.1.22.2 rev.1), které použití uvedeného pažení připouštějí.

**Dotaz č. 5:**

Ve výkazu výměr jsme u stavebního objektu SO 204-2 Terciální čištění – flotace nenašli položku podlahové spádové mazaniny dle skladby SH/6 (je vykázána pouze výztuž ze sítě).

Žádáme o prověření této položky a o její případné doplnění do výkazu výměr.

**Odpověď zadavatele:**

Do soupisu prací jsme doplnili položky:

č.32 - Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 30/37

č.33 - Příplatek za stržení povrchu

Doplněný soupis prací zasíláme v příloze.

**Dotaz č. 6:**

Ve výkazu výměr stavebního objektu SO 223 – Sdružený chybí dle našeho názoru položka cementové hydroizolační šterky podlahy a stěn v místnosti číslo 04 dle skladby SH/3

Žádáme o prověření této položky a o její případné doplnění do výkazu výměr.

**Odpověď zadavatele:**

Do soupisu prací jsme doplnili položky:

č.63 - Penetrace podkladu

č.64 - Šterka hydroizolační

Doplněný soupis prací zasíláme v příloze.

---

**Dotaz č. 7:**

V provozním souboru PS 211 – Biologická jednotka 3 je uvedena položka 211.10 (Technologická lávka vč. Schodiště). Dle technické specifikace má být tato lávka zhotovena kompletně z kompozitů.

Vzhledem k tomu, že se jedná o dvě na sebe navazující lávky napříč celou biologickou linkou (celková délka 21,9 m s podestou schodiště) a jelikož se na ni dále budou kotvit jednotlivé části vestavby dosazovací nádrže (hlavně vtokový válec) není z našich dřívějších zkušeností možné provést výše uvedené lávky z kompozitového materiálu. Zároveň i dle vyjádření jednotlivých dodavatelů kompozitů není možné na takovou délku provést nosnou konstrukci lávky z kompozitů.

Dle našich zkušeností navrhujeme následující provedení jednotlivých částí lávek:

- Lávka - nosná konstrukce (rám) - pozinkovaná ocel
- Lávka - podpěrné konstrukce rámu - nerez 1.4301
- Lávka - zábradlí - nerez 1.4301
- Lávka - pochozí část - kompozitní rošt
- Schodiště - nosná konstrukce - pozinkovaná ocel
- Schodiště - zábradlí - nerez 1.4301
- Schodiště - stupně - kompozitní rošt

**Odpověď zadavatele:**

Materiálovou specifikaci lávky jsme změnil. Revidovanou zprávu s příslušnou specifikací posíláme v příloze.

**Dotaz č. 8:**

Dle technické specifikace mají být následující čerpadla dodána v horizontálním provedení:

- Pol. 201.M13 (čerpadlo vratného kalu), 206.M01.1,2 (čerpadlo nátoky do vložkovacího reaktoru)

Je možné dodat všechna čerpadla ve vertikálním provedení při splnění zadaných technických parametrů (Q, H, atd.)?

**Odpověď zadavatele:**

Čerpadlo vratného kalu pol. 201-M13 i čerpadla 206-M01.1,2 mají být ve vertikální instalaci – viz dispoziční výkresy (v technické specifikaci v příslušné technické zprávě jsme opravili – revidovanou zprávu posíláme v příloze).

---

S ohledem na povahu výše uvedeného vysvětlení/změny zadávací dokumentace a dobu uveřejnění odpovědi oznamuje zadavatel, že přistupuje k přiměřenému prodloužení lhůty pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku. Lhůta pro podání nabídek tak nově běží do **19. 2. 2024 do 9:00 hodin**.