Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.

Kosova 2894, 390 02 Tábor, IČO: 26069539, www.vstab.cz

Č.j.: VST-07/04-2025 Praha, 28. dubna 2025

 Počet stran textu: 4

 Příloha: soubory PD a VV

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel na základě níže uvedených žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „dotazy“) v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje tímto dodavatelům vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace ve smyslu § 99 zákona (dále jen „odpovědi“) nadlimitní veřejné zakázky zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek, pod ev. č. zakázky Z2025-018294, s názvem „**Tábor – Stoklasná Lhota, vodovod a kanalizace**“.

**Dotaz č. 1**

Dotazy ohledně vodojemu PS-02 – VDJ strojně – technologická část:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | DOTAZ  | ODPOVĚĎ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | M | VDJ.D3.008 | Redukce nerez DN 100/50 | kus | 1,000 | V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU 3 KS | Přesný počet jsou 4 ks – zapracováno do rozpočtu |
| 15 | M | VDJ.D3.009 | Redukce nerez DN 80/50 | kus | 1,000 | V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU 2 KS | Přesný počet jsou 3 ks – zapracováno do rozpočtu |
| 28 | M | VDJ.D4.006 | Šoupátko s ručním kolem DN 80 | kus | 4,000 | V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE 5 KS | Celkový počet je v pořádku 4 ks  |
| 33 | M | VDJ.D4.011 | Vodoměr s přenosem na dispečink DN 50 PN 10 do spotřebiště měřící rozsah: Qn/Qmin ≥ 315 (horizontální poloha) připraveno pro snímač HRI | kus | 1,000 | V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU 2 KS | Přesný počet jsou 2 ks – zapracováno do rozpočtu |
| 37 | M | VDJ.D4.015 | Potrubní statický mísič přírubový DN 80 pro dávkování NaClO | kus | 1,000 | V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE DN 50 | Opraveno na DN50 |
| 45 | M | VDJ.D5.004 | Ruční kladkostroj s pojezdem Kladkostroj pro pojezd po horizontální jeřábové dráze, vhodný pro daný typ pojezdového profilu.  | kpl | 1,000 | NENÍ V PD ANI TZ | Kladkostroj se nebude osazovat |
|   |   |   | Odvzdušňovací ventil DN 80 na odběrném porubí  | kus | 1,000 | NENÍ VE VÝKAZU VÝMĚR | Bude 1ks – zapracováno do rozpočtu. |

Dotazy ohledně elektro části:

**Dotaz č. 2**

Přípojka NN a napájení rozvaděče technologie. Jenou je rozvaděč RM napájený z elektroměrového rozvaděče a jinde zase ze stavebního rozvaděče. Ve schématu přípojky NN je to kabelem CYKY-J 4x16 do rozvaděče RMD1 (RMD1 ale tento rozvaděč na ČOV není). Dle schématu a technické zprávy je to kabelem CYKY-J 5x10. Ve výkazu výměr jsou oba kabely. Jak to ve skutečnosti je? Bylo by dobré to nějak upravit a sjednotit, TZ D.1.6.1, příloha D.1.4.2, příloha D.2.1.8.

V TZ D.1.6.1 je napájení stavební elektroinstalace provedeno z rozvaděče RM. Ale ve schématu RM D.2.1.8 není nakreslený ani jeden vývod pro stavební EI. Jak je to s napájením St. EI?

**Odpověď**

Bude napájeno z elektroměrového rozvaděče RE1 do rozvaděče RM Kabelem CYKY-J 4x16 (uvedeno v rozpočtu SO03). Kabel CYKY-J 5x10, je odstraněn z rozpočtu PS 01.

**Dotaz č. 3**

Jak je to s řídícím systémem, který má být umístěný v rozvaděči RM? Ve schématu RM D.2.1.8 žádný řídící systém není. Všechny prvky jsou zapojeny na vstupy telemetrické stanice.

**Odpověď**

Opraveno – dodávka je Řídící systém i procesorová jednotka telemetrické stanice.

**Dotaz č. 4**

Měření koncentrace kyslíku a měření průtoku na výstupu z ČOV má mít dle výkazu výměr vlastní vyhodnocovací jednotky, ale ve schématu jsou oba snímače zapojeny bez těchto jednotek přímo do telemetrické stanice. Má se teda ocenit každé měření s vlastní vyhodnocovací jednotkou?

**Odpověď**

Opraveno - Ve schématu je průtok přes převodník a O2 přímo RM.

**Dotaz č. 5**

Každé dmychadlo má mít dle výkazu výměr vlastní ovládací skříňku, ale ve schématu jsou dmychadla ovládána pouze automaticky, nebo ovladači na rozvaděči. Jak má být toto oceněno?

**Odpověď**

Opraveno – DS doplněny.

**Dotaz č. 6**

Dále je z rozvaděče 2x vývod pro rozvaděč česlí RM2 a RMSČ, ale dle technologie jsou pouze jedny česle s rozvaděčem RM2. Jak je to doopravdy?

**Odpověď**

Opraveno – Výstroj česlí je částečně součástí RM zbytek v DS.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení poskytuje opravené soubory projektové dokumentace, přílohy č. 1 zadávací dokumentace a opravenou přílohu č. 2 zadávací dokumentace - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Soubory začínají předponou VZD 1.

Pokud je v zadávací dokumentaci odkaz na její přílohy, jsou vždy míněny aktuální přílohy s předponou VZD x.

Seznam změn v příloze č. 2 ZD

PS-01.2

Pol.č.2+3 … změna kódu položky

Pol.č.10 … změna popisu položky

Pol.č.14+16 … změna popisu položky

Pol.č.19 … změna kódu položky

Pol.č.24 … změna textu poznámky k položce

Původní pol.č.44 zrušena … Kabel CYKY do J5x10+FeZn – kompletní dodávka a montáž

Nová pol.č.64 … přímotop

Od pol.č.44 změněno pořadí položek

PS-02

Pol.č.14+15+33 … změna množství

Původní pol.č.45 zrušena … kladkostroj

Nová pol.č.42 … odvzdušňovací ventil

Od pol.č.42 změněno pořadí položek

Zadavatel na základě ustanovení § 99 odst. 2 zákona s ohledem na povahu provedené změny zadávací dokumentace přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Zadavatel mění text v čl. 18 odst. 1 zadávací dokumentace takto:

**„**4) Lhůta pro podání nabídek končí dne **12. 5. 2025 v 10:00 hod.“**

Výše uvedené změny jsou dnes (28. 4. 2025) uveřejněny na profilu zadavatele a odeslány do Věstníku veřejných zakázek a TED.

