



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 „Intenzifikace ČOV Český Brod“

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele – **Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod, IČO: 00235334**, Vám poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem: „Intenzifikace ČOV Český Brod“.

Dotaz uchazeče č. 1

Ve výkazu výměr objektu SO 01 Stavební úpravy ČOV je uvedena položka č. 101:

101	M	95394001R	Dotávka a výroba dělicí stěny mat.1.4401	kg	3 374,404
-----	---	-----------	--	----	-----------

V Technické zprávě D.2.A. (Příloha 8.1.) je uveden pouze obecný popis dělicí stěny, ve výkresu D.1.1.B.1.2. je pouze čára v půdoryse označující dělicí stěnu. Chybí přesná specifikace dělicí stěny včetně určení jakosti materiálu, a zejména výkresová dokumentace tvaru dělicí stěny. Žádáme tedy zadavatele o vyjasnění a doplnění zadávací dokumentace.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1

Dělicí stěna je popsána v technické zprávě, vč. popisu a rozpisu na str.16 a 17 technické zprávy - Příloha D.2.A Technická zpráva souboru PS01.

Další informace o provedení stěny jsou ve výkresu D.2.B.3.5 ze stejného souboru PS01.

Projektová dokumentace je zpracována ve stupni DPS a jinak si zhotovitel zpracovává výrobně dílenskou dokumentaci na konstrukce a dodávky, u kterých je potřeba a tato položka je k ocenění v SO 04-Ostatní a vedlejší náklady, položka č.13.

Co se týká rozpočtové položky č.101, tak pod ní je soupis prvků ze kterých se skládá. Samozřejmě má to souvislost s již uvedenou Výrobní dokumentací zhotovitele.

Při kontrole správnosti položky a vykázaného množství v SO 01 pol.č.101 dělicí stěny byla zjištěna dodatečně chyba, proto zadavatel upravil soupis prací a dodávek, kde je správné množství v této položce. Opravené byly položky č.100, 101, 120 v SO 01, ostatní položky zůstávají nezměněny. Chyba byla ve výměře plechů a sloupků na rozpisu v Technické zprávě na zmiňované str. 16 a 17 a v Soupisu prací a dodávek pro SO 01 ve výkazu výměr položky č. 100 a 101, 120, která byla novým soupisem prací a dodávek napravena.

Upravený soupis prací je přílohou Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4.

Dotaz uchazeče č. 2

V Souhrnné technické zprávě B. je uvedeno:

MATERIÁL PRO ROZVODY POTRUBÍ

▪ zař. č. Dx DPx – potrubí nerez ocel vhodné do prostředí ČOV-ky, návrh ocel AISI 316L tl. Stěh potrubí 2,0 mm. Dimenze potrubí budou po odsouhlasení celkové koncepce rozvodu tlakového vzduchu spočítány do dalšího stupně projektové dokumentace.

Tento popis odpovídá materiálu dle DIN 1.4404 (ČSN 17349).

V TZ D.2.A. v Příloze 8.2. je uváděn u specifikace potrubí **materiál dle DIN 1.4401.**

Ve výkazu výměr je uváděn u položek číslo:

- 49, 54, 56, 64, 67, 68, 69, 74, 79, 80, 105, 114, 118 **materiál dle DIN 1.4307**

- 51, 53, 58, 60, 62, 65, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 83 až 89, 91 až 94, 96 až 99, 101 až 103, 106 až 111 **materiál dle DIN 1.4401**

- 81, 90, 112, 117 **materiál není uveden**

V zadávací dokumentaci se tak vyskytuje norma pro nerezový materiál DIN 1.4404, 1.4307 a 1.4401. Žádáme tedy zadavatele o upřesnění normy jakosti pro nerezový materiál.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2

Všechny nerezové materiály zadavatel sjednocuje na DIN 1.4401 (AISI 316).

Dotaz uchazeče č. 3

Ve výkazu výměr objektu PS 01 Technologie ČOV jsou uvedeny položky č. 152 až 157:

152	M	35023001R	Ventil DN 100 s elektropohonem-regenerace 1+2 TZ str.17	Kus	5,000
153	M	35023002R	Ventil DN 200 s elektropohonem-nitrifikace 1+2 TZ str.17	Kus	4,000
154	M	35023003R	Ventil DN 100 s elektropohonem-kulový hospodářství TZ str.17	Kus	2,000
155	M	35023004R	Ruční ventil DN 100 mat.nerez -nitrifikace TZ str.17	Kus	4,000
156	M	35023005R	Ruční ventil DN 80-mat.nerez-nitrifikace TZ str.17	Kus	6,000
157	M	35023006R	Ruční ventil DN 70-mat.nerez	Kus	14,000

V Technické zprávě technologie D.2.A. a příslušné výkresové dokumentaci je však někde uveden výraz „ventil“, někde „klapka“ a případně „ruční ventil“.

Žádáme tedy zadavatele o vysvětlení:

- Položka 152, 153 a 154 – jedná se o ventil či klapku s elektropohonem? Platí pro tyto armatury popis uvedený v TZ technologie, strana 19?

- Položka 155, 156 a 157 – jedná se o ventil či klapku nebo o kulový ventil?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3

Ozn. „ventil s elektropohonem“ (položky č.152,153 a 154) – jedná se o klapku s elektropohonem (platí popis uvedený v TZ na str.19)

Ozn. „Ruční ventil“ (položky č.155,156 a 157) – může zde být použit normální ventil i kulový – jedná se pouze o ruční uzavření přívodu tlakového vzduchu

V technické zprávě u specifikace je dále napsáno: typ E ventilu, resp. jejich způsob napojení a ovládání nutné řešit dle PD - část Elektro a MaR



Dotaz uchazeče č. 3

Žádáme zadavatele o informaci, kde je ve výkazu výměr obsažena položka dávkování kyslíku po dobu rekonstrukce.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY :

B.10 Přechodný provoz ČOV po dobu stavby:

IV. etapa – bude odstavena biologická linka č.2 - nádrže budou vyčerpány a očištěny tlakovou vodou. Vyčerpané odpadní vody s kalem, odveze prováděcí firma na jinou ČOV k likvidaci nebo na řízenou skládku. Bude zdemontována kompletní aerace, včetně přívodního potrubí z dmýchárny. Budou provedeny stavební úpravy – osazení dělicí stěny v nádrži regenerace a nové prostupy mezi jednotlivými nádržemi. Po ukončení stavebních prací bude osazena kompletní nová aerace včetně potrubí k dmychadlům, míchadlo a rozvodné potrubí odpadních vod. Po dobu stavby bude do druhé provozované linky dávkován čistý kapalným kyslík cca 900kg/den, pro udržení čistící schopnosti ČOV.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3

Dávkování kyslíku po dobu rekonstrukce oceňte v položce č.6 Opatření zajišťující provoz ČOV - z vedlejších rozpočtových nákladů - SO 04 Ostatní a vedlejší náklady.

V příloze vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 zadavatel uchazečům pro úplnost poskytuje dokumentaci pro stavební povolení pro čerpaní podzemní vody za účelem snižování hladiny po dobu stavby.

S ohledem na výše uvedené, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek **do 15. 4. 2021 do 11:00.**

S pozdravem a přáním pěkného dne,

Mgr. Petr Lysek

Mobil: +420 733 745 145

E-mail: lysek@viaconsult.cz



VIA Consult a.s.

Sídlo: Náměstí Svobody 527, 739 61 Třinec

Kancelář: Kopečná 12, 602 00 Brno