

Město Chrudim

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

IČO: 00270211

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

na podlimitní veřejnou zakázku
na stavební práce

Výstavba splaškové kanalizace Medlešice

Vážení dodavatelé,

na základě písemné žádosti dodavatele Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) zasíláme vysvětlení zadávací dokumentace na veřejnou zakázku „Výstavba splaškové kanalizace Medlešice“.

Dotaz č. 1 dodavatele učiněný prostřednictvím e-mailu zadavatele:

V projektové dokumentaci D.1.1.6.1_SO 01 ČERPACÍ STANICE ČS1 – STAVEBNÍ ČÁST a D.1.1.1.

TECHNICKÁ ZPRÁVA je uveden průtok čerpadla u ČS1 15,5 l/s.

Ve výkazu výměr pol. č. 161 ČS1 odp. vod. ponorné kalové čerpadlo s otevřeným vířivým kolem je uvedeno čerpané množství 6,94 l/s.

Žádáme o upřesnění hodnoty průtoku pro správný návrh čerpadla do ČS1

Vysvětlení zadavatele č.1:

Čerpadlo pro ČS 1 bude použito dle rozpočtu tj. čerpané množství 6,94 l/s, dopravní výška 49,13 m, jmenovitý výkon 15,5 kW, Jmenovité otáčky : 1900 1/min

Dotaz č. 2 dodavatele učiněný prostřednictvím profilu zadavatele:

Dle projektové dokumentace jsou návrhové parametry pro čerpadla do ČS2 – 6 následující: návrhový průtok 2,7 – 4,2 l/s a dopravní výška 6,64 – 12,1 m.

Chápe uchazeč správně, že pracovní body pro čerpadla mají být 2,7 l/s - 6,64 m a 4,2 l/s a 12,1 m?

Vysvětlení zadavatele č.2:

Pro čerpací stanice 2-6 bude použito totožné čerpadlo. U každé bude jiný provozní bod a to tak:

Pro ČS2 - Q = 3,84 l/s, dopr. výška v = 8,13 m, příkon P1 = 1,509 kW

Pro ČS3 - Q = 3,31 l/s, dopr. výška v = 10,17 m, příkon P1 = 1,46 kW

Pro ČS4 - Q = 3,06 l/s, dopr. výška v = 11,07 m, příkon P1 = 1,432 kW

Pro ČS5 - Q = 2,43 l/s, dopr. výška v = 13,17 m, příkon P1 = 1,35 kW

Pro ČS6 - Q = 2,86 l/s, dopr. výška v = 11,76 m, příkon P1 = 1,408 kW

Dotaz č. 3 dodavatele učiněný prostřednictvím profilu zadavatele:

V projektové dokumentaci E_Elektročást, ČSOV MEDLEŠICE ČS1-ČS6 je uvedeno v kap. 17. INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR následující:

17. INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR

Indukční průtokoměr je instalován v odděleném provedení. Vlastní průtokoměr včetně kabelů a zalévací hmoty a metrologického ověření je dodávkou strojní. Zakrytí bude provedeno až po odzkoušení zapojení a ověření funkce průtokoměru. Zapojení pokud nebude provádět dodavatel měřidla musí být provedeno dle dokumentace dodané s měřidly. Kabely od snímače jsou uloženy v korugované chráničce D90mm. Chránička je utěsněna na obou koncích. Splnění podmínky metrologického ověření musí řešit dodavatel měřidla, není položka VV elektro-je součástí dodávky měřidla..

Dále je uvedeno v kap. 23. POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE, bod 2) Strojní část zajistí:

- Dodávka a montáž 1 ks indukčního průtokoměru na potrubí, průtokoměr bude dodán s propojovacími kabely, analogovým výstupem, binárním impulzním výstupem pro množství a binárním výstupem signalizace poruchy a metrologickým ověřením.

Jak se bude toto měřidlo ověřovat na ČMI, když bude zahrabáno v zemi?

Jak budou probíhat případné kontroly těchto měřidel od FÚ, ČOI, ČMI atd.?

Nebo je metrologickým ověřením míněna pouhá kalibrace, která se již nikdy nebude opakovat?

Vysvětlení zadavatele č.3:

Po uplynutí doby, na kterou je měřidlo metrologicky certifikováno (běžně kolem 6ti let), je nutné měřidlo vykopat a osadit náhradní měřidlo. Výměnu si již zajišťuje provozovatel kanalizace. Toto řešení je v souladu s aktuálními standarty provozovatele.

Dodavatelé toto vysvětlení zohlední ve svých nabídkách. Ostatní části zadávacích podmínek nedotčené tímto vysvětlením se nemění.

Chrudim, dne 06. 09. 2021

Ing. František Pilný, MBA
starosta Města Chrudim