

Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, IČ: 00295892

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 05

Vážená paní, Vážený pane,

na základě ustanovení § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „Zákon“), je dodavatel oprávněn po zadavateli požadovat písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám se týkají zadávacího řízení pod názvem **“Obnova a modernizace ČOV Bruntál - 3. etapa”**.

Dodatečné informace odešle zadavatel současně všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta. Zadavatel uveřejní dodatečné informace včetně přesného znění žádosti stejným způsobem, jakým uveřejnil textovou část zadávací dokumentace. Textová část zadávací dokumentace je k dispozici ke stažení na profilu zadavatele pod odkazem: <https://profily-zadavatele.cz/profil/00295892>.

Dodatečné informace, včetně přesného znění dotazu dodavatele, jsou uvedeny níže v textu těchto dodatečných informací a jsou označeny podle pořadí dotazu, tak jak byly zadavateli doručeny.

Dotaz č. 1:

Soubor PS 209 – Plynojem, příloha č. 5 - Projektová dokumentace k provádění stavby (závazný dokument), tzn. Pr_05_ZAVAZNY_DOKUMENT_Projektova_dok_Bruntal_COV_260116: dle schéma i dispozice (výkresy D_2_9_b_1_Schema a D_2_9_b_2_Dispozice) jsou vodní uzávěry vstupu/výstupu plyn z plynojemu dvě za sebou, dvě v kontejneru a dvě v zemní jínce, jaký to má mít smysl?

Vyjádření k dotazu č. 1:

Dle dodatku č. 1 v příloze č. 5 - Projektové dokumentaci k provádění stavby (závazný dokument), tzn. Pr_05_ZAVAZNY_DOKUMENT_Projektova_dok_Bruntal_COV_260116 (soubor „Dodatek_c_1“ v objektu PS_209_Plynojem, výkresy D_2_9_b_1_Schema a D_2_9_b_2_Dispozice) jsou ve strojovně plynojemu už jen odvodňovače pozice 09.6 .

Dotaz č. 2:

Soubor PS 209 – Plynojem, příloha č. 5 - Projektová dokumentace k provádění stavby (závazném dokumentu), tzn. Pr_05_ZAVAZNY_DOKUMENT_Projektova_dok_Bruntal_COV_260116: požadovaný hořák plynu má stejný provozní tlak jako plynojem, není počítáno s tlakovou ztrátou trasy mezi plynojemem a hořákem? Pravděpodobně by musel být k hořáku zvyšující plynový ventilátor.

Vyjádření k dotazu č. 2:

Ano, se ztrátou není kalkulováno, ztráta na tom úseku je zanedbatelná.

Dotaz č. 3:

Příloha č. 5 - Projektová dokumentace k provádění stavby (závazný dokument), tzn. Pr_05_ZAVAZNY_DOKUMENT_Projektova_dok_Bruntal_COV_260116: v PD nekorespondují označení strojů a zařízení ve schématu a výpisech, což je pro uchazeče poněkud matoucí.

Vyjádření k dotazu č. 3:

Je nutné specifikovat přesně problematické označení strojů a zařízení. Součástí přílohy č. 5 - Projektové dokumentace k provádění stavby (závazného dokumentu), tzn. Pr_05_ZAVAZNY_DOKUMENT_Projektova_dok_Bruntal_COV_260116 je také „specifikace strojů a zařízení“ (viz PS_205_Kalova_cerparna_upravy / spec_stroje_05.pdf, PS_206_Zahustovani_prebytecneho_kalu / spec_stroje_06.pdf, PS_207_208_Vyhnivaci_ukladnovaci_nadrz / spec_stroje_07.pdf a spec_stroje_08.pdf, PS_209_Plynojem / spec_stroje_09, PS_210_Odvodneni_kalu / spec_stroje_10.pdf ...).

Dotaz č. 4:

Příloha č. 5 - Projektová dokumentace k provádění stavby (závazný dokument), tzn. Pr_05_ZAVAZNY_DOKUMENT_Projektova_dok_Bruntal_COV_260116: ve výpisech není obsaženo odpadní potrubí pro odvod kondenzátu, má být součástí nabídky?

Vyjádření k dotazu č. 4:

Z dotazu není zřejmé, o které kondenzační potrubí se jedná. Je nutno specifikovat.

Poskytnutím výše uvedených dodatečných informací zadavatel nemění, ale pouze zpřesňuje zadávací podmínky a proto neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

V Bruntále, dne 15.03.2016