

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 06

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:

V příloze č. 3 Zadávací dokumentace - Výkazu výměr (závazném dokumentu), Pr_03_ZAVAZNY_VZOR_Vykaz_vymer_Bruntal_COV_260116, v části PS 302_14003-12.03 (D.2.13.2 PS302 SRTP) jsou uvedeny následující položky:

- Položka č. 5 – kód: .005 - Úprava SW PLC;
- Položka č. 6 – kód: .006 - Úprava SW vizualizace na ČOV a dispečinku;
- Položka č. 7 – kód: .007 - Úprava SW vizualizace na dispečinku provozovatele.

Pro jejich ocenění bychom potřebovali následující informace:

Kdo vytvořil původní software (je autora možné poptat?).

Případně, v jakém vývojovém prostředí je SW vytvořen a je možné získat zdrojové kódy pro úpravu?

Vyjádření k dotazu č. 1:

Projekt předpokládá, že žádné dva různé SW řídicího systému TECOMAT (ŘS) na ČOV Bruntál nebudou ve dvou etapách výstavby použity, ale dojde k rozšíření stávajícího jednoho SW pro tento ŘS, který je již na čistírně instalován a který bude dále rozšířen o další podstanici u vyhnívacích nádrží (v rozváděči RM16). Do stávajícího SW nebude mít uchazeč z garančních a licenčních důvodů přístup. Úpravu SW si proto bude muset zajistit v subdodávce u společnosti Q-Line, která provozovateli – společnosti SmVaK řádný chod ŘS smluvně garantuje a zajišťuje na něj i servis po HW stránce. Není možné, aby do tohoto funkčního stávajícího SW, včetně vizualizace stávajícího systému RETOS na dispečinku zasahovala třetí osoba, neznalá dalších vazeb, souvislostí a zvyklostí provozovatele. Podrobnosti smluvních vztahů, včetně autorských a licenčních práv nám ovšem nejsou známy. V rozváděčích, které jsou součástí technologických celků Plynojem (RM17), Odstředivky (RM11), Kotelny (RA1) a Zahuštění kalu (RM18) je možno použít lokální řídicí jednotky (například programovatelné automaty) jiného typu, než je použit na ČOV, ale je předepsáno, aby tyto lokální automaty uměly datově komunikovat s nadřazeným systémem TECOMAT TC700. SW pro uvedené lokální řídicí jednotky, umístěné ve svých nových rozváděčích strojních kompletů, si přitom zajišťuje dodavatel daného technologického celku sám.

Dotaz č. 2:

V příloze č. 3 Zadávací dokumentace - Výkazu výměr (závazném dokumentu), Pr_03_ZAVAZNY_VZOR_Vykaz_vymer_Bruntal_COV_260116, v části PS 302_14003-12.03 (D.2.13.2 PS302 SRTP) jsou uvedeny následující položky:

- Položka č. 3 – kód: .003 - Doplnění rozváděče RM11;
- Položka č. 4 – kód: .004 - Doplnění rozváděče RM17.

Dle výkresu v příloze č. 5 - Projektové dokumentaci k provádění stavby (závazném dokumentu), tzn. Pr_05_ZAVAZNY_DOKUMENT_Projektova_dok_Bruntal_COV_260116 / PS_302_2_SRTP / „14003-12-05 - Prehledove schema rizeni.pdf“ jsou rozváděče RM11, RM17 označeny jako nová zařízení. V Projektové dokumentaci není obsaženo schéma těchto rozváděčů, ani nejsou uvedeny ve specifikaci. Naproti tomu je ve specifikaci uveden materiál pro rozváděče RM8 a RM9. Ve Výkazu výměr však není pro tento materiál uvedena položka.

Vyjádření k dotazu č. 2:

Nový technologický rozváděč RM11 má být součástí dodávky odstředivky, a proto jeho návrh ani dodávku projektová dokumentace PS301 a PS302 neřeší. Nový technologický rozváděč RM17 má být součástí dodávky technologie plynojem Sattler, a proto jeho návrh ani dodávku projektová dokumentace PS301 a PS302 neřeší. Do obou těchto rozváděčů, jejichž lokální řídicí systémy musí umět předepsaným způsobem datově komunikovat s nadřazeným řídicím systémem ČOV, pak budou v rámci PS302 dodatečně doplněny optické převodníky sběrnice Modbus RTU. Na toto doplnění jsou ve Výkazu výměr vyčleněny položky (PS 302_14003-12.03 / Položka č. 3 – kód: .003 - Doplnění rozváděče RM11 a Položka č. 4 – kód: .004 - Doplnění rozváděče RM17). Stávající rozváděče RM8 a RM9 v objektu hrubého předčištění budou doplněny v rozsahu dle projektové dokumentace PS301 i PS302 a na toto jsou opět ve Výkazech výměr vyčleněny položky.

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

V Bruntále, dne 17.03.2016

Ing. Alexandra Klusák Snopková
Osoba pověřená zadavatelskými činnostmi dle § 151 Zákona