

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 03**

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:**

Je možné změnit „TYP“ roštu (obručí) pro kotvení AI opláštění nádrží (pouze v případě vyhnivací nádrže)?

**Vyjádření k dotazu č. 1:**

Ne, není to možné. Dodržujte navrženou skladbu opláštění dle přílohy č. 5 - Projektové dokumentace k provádění stavby (závazného dokumentu), tzn. Pr\_05\_ZAVAZNY\_DOKUMENT\_Projektova\_dok\_Bruntal\_COV\_260116.

**Dotaz č. 2:**

Je možné použít stávající obruče pro zpětnou montáž v případě, že budou použitelné? Stávající obruče jsou tvořeny prkny cca 18 mm/100-120 mm, v pěti vrstvách na sobě, jsou kotvené ke svisle osazeným „I“ profilům, mezi jednotlivými profily se opírají o vrstvu tepelné izolace, čímž je zajištěná geometrie celého pláště (kruhový tvar).

**Vyjádření k dotazu č. 2:**

Ve výkazu výměr - Příloze č. 3 - Výkazu výměr (závazném dokumentu), Pr\_03\_ZAVAZNY\_VZOR\_Vykaz\_vymer\_Bruntal\_COV\_260116 je oceněno provedení opláštění nových obručí. Variantní řešení se nepřipouští.

**Dotaz č. 3:**

Jakým způsobem je navrženo dodržení geometrie obručí po demontáži stávající tepelné izolace, respektive jejím nahrazení podstatně měkčím izolantem? (svislé podpory jsou vzdáleny cca 270 cm).

**Vyjádření k dotazu č. 3:**

Projektant vycházel ze zkušeností s realizací staveb. Navržené řešení (v příloze č. 5 - Projektové dokumentaci k provádění stavby (závazném dokumentu), tzn. Pr\_05\_ZAVAZNY\_DOKUMENT\_Projektova\_dok\_Bruntal\_COV\_260116) je dostačující.

**Dotaz č. 4:**

Jaký je skutečný počet obručí pod plechovým pláštěm nádrží?

**Vyjádření k dotazu č. 4:**

Projekt vycházel z realizace stavby obdobného typu, počet obručí nebylo možno zjistit bez předchozí demontáže opláštění.

**Dotaz č. 5:**

Jakým způsobem jsou obruče kotveny k „I“, respektive novému „U“ profilu?

**Vyjádření k dotazu č. 5:**

Způsob kotvení je uveden v příloze č. 5 - Projektové dokumentaci k provádění stavby (závazném dokumentu), tzn. Pr\_05\_ZAVAZNY\_DOKUMENT\_Projektova\_dok\_Bruntal\_COV\_260116 / SO\_107\_108\_Vyhnivaci\_Uskladnovaci\_nadrz / Technické zprávy SO 07 a 08 (D\_1\_1\_7\_a\_Technicka\_zprava.pdf), a to v odstavci 2.2.5 na str. 7 (Rekonstrukce opláštění budoucí vyhnivací nádrže).

**Dotaz č. 6:**

Je vhodné použít TiZn plech do prostředí ČOV, navíc v těsné kombinaci s cementovými materiály? Jedná se o oplechování okapů, terasy a koruny VN. Tam, kde lze předpokládat zvýšenou nebo trvalou vlhkost, hrozí chemická koroze (dešťové žlaby a svody, atikové plechy, parapety apod. problém nemají).

**Vyjádření k dotazu č. 6:**

Dodržujte navržený typ oplechování uvedený v příloze č. 5 - Projektové dokumentaci k provádění stavby (závazném dokumentu), tzn. Pr\_05\_ZAVAZNY\_DOKUMENT\_Projektova\_dok\_Bruntal\_COV\_260116.

**Dotaz č. 7:**

Při prohlídce místa budoucího plnění jsme měli možnost nahlédnout do projektové dokumentace, kterou měli pracovníci investičního oddělení a provozovatele k nahlédnutí. V této projektové dokumentaci, v tištěné podobě, je barevně rozlišeno médium, trasy, komponenty a ostatní, stejně jako síly čar v „legendách“ jsou v tištěné projektové dokumentaci srozumitelně čitelné. Naproti tomu v projektové dokumentaci, kterou jsme obdrželi a na základě konkrétní informace stáhli jako dokumenty zadávací dokumentace k

veřejné zakázce v elektronické podobě, toto naprosto postrádáme. Projektová dokumentace v elektronické podobě není barevně rozlišená a čáry v legendách jsou stejně silné a nelze tak rozlišit, co která čára znamená. Žádám Vás tímto o zaslání kompletní projektové dokumentace v barevné a srozumitelné podobě. S ohledem na čas potřebný pro zpracování cenové nabídky Vás žádáme o rychlé řešení.

**Vyjádření k dotazu č. 7:**

Projektová dokumentace technologické části je tvořena technickou zprávou, specifikací potrubí a strojů a výkresovou dokumentací. Pro zhotovení cenové nabídky je poskytnutá projektová dokumentace dostačující.

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

V Bruntále, dne 26.02.2016

---

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