



MĚSTO ODŘY
Odbor rozvoje města
Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odrý

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1 k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „Městská nemocnice v Odrách – rekonstrukce výměňkové stanice“

Zadavatel: Město Odrý, se sídlem: Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odrý; IČ: 00298221 (dále jen „zadavatel“).

Identifikace veřejné zakázky: veřejná zakázka malého rozsahu

Vážení,
zadavatel v souladu s článkem 10.2. Zadávací dokumentace (dále jen „ZD“), poskytuje následující vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek výše uvedeného výběrového řízení, a to na základě přechozí žádosti o vysvětlení zadávacích podmínek účastníků výběrového řízení:

DOTAZ č. 1

Rozsah dodávky? KPS v celku od nás a R/S jen volně ložené komponenty?

Obrázek níže, je výstřížek ze zadání. Zde to vypadá, že stejně jako na předchozích revizích, jde KPS od nás a R/S má být rekonstrukce, takže asi dodat jen komponenty . Prosim o potvrzení.

Tato část projektové dokumentace řeší provozní soubor PS1 – Výměňková stanice a rekonstrukce R/S. Dílčí provozní soubor DPS1.1 – Technologie a MaR je určen k výrobě tepla ve formě topné vody. Součástí dílčího provozního souboru je demontáž stávající výměňkové stanice (VS) a instalace nové VS pro ústřední topení (ÚT) a kompletní rekonstrukce rozdělovače a sběrače a rozvodů. Výměňková stanice bude vybavena autonomním řídicím systémem, komunikovaným na stávající dispečink společnosti Oderská městská společnost.

ODPOVĚĎ č. 1

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka a montáž kompletního strojního vybavení (VS, R/S, čerpadla, armatury, potrubí, atd.), elektro a MaR, včetně demontáží a stavebních přípomocí. Kompletní rozsah prací a dodávek je pak specifikován v přílohách zadávací dokumentace. Příloha č. 8 obsahuje kompletní projektovou dokumentaci. Přílohou č. 5 zadávací dokumentace je pak Soupis prací, dodávek a služeb, který obsahuje také položky montáží.

DOTAZ č. 2

Co vše řídit regulací MaR?

Obrázek níže, je výstřížek ze zadání. Zde to vypadá, že chtějí řídit jak KPS tak všechny větve R/S. Ale dříve byla regulace navržena na max. 2 větve.

Řízení technologie budou zajišťovat dva nezávislé řídicí systémy:

- Řídicí systém výměňkové stanice řeší ekvitermní regulaci teploty na sekundární straně výměníku, včetně jeho zabezpečení a vyhodnocení poruchových a havarijních stavů; je součástí dodávky kompaktní výměňkové stanice
- Řídicí systém vytápění řeší ekvitermní regulaci teploty topné vody v jednotlivých větvích podle zadaných časových plánů

ODPOVĚĎ č. 2

Kompletní rozsah prací a dodávek je pak specifikován v přílohách zadávací dokumentace. Příloha č. 8 obsahuje kompletní projektovou dokumentaci, jejíž součástí je také technologické schéma, ve kterém je jasně popsán systém MaR (viz výkres „Schéma technologie“.

Vysvětlení zadavatel poskytuje stejným způsobem, jako byly zveřejněny zadávací podmínky, a to na profilu zadavatele: https://zakazky.odry.cz/profile_display_2.html.

V Odrách dne 31.03.2021

Ing. Kamila Ambrožová
vedoucí Odboru rozvoje města