



Věc: „ALFAGEN – Odprášení“
Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace č. 2

Dotaz č. 1:

Ze zadávací dokumentace vyplývá, že u propojovacího potrubí u pecí, které je součástí dodávky uchazeče, bude klapky dodávat jiná firma (označeno jako „SCOPE IFI“). Prosím potvrďte nebo upřesněte.

Odpověď č.1:

Ano u všech pecí bude klapky dodávat a řídit dodavatel pecí označené SCOPE IFI.

Dotaz č. 2:

Při porovnání výkresů Příloha 3.6a a 3.10 neodpovídá počet klapky za odsávaným místem „Main door hood“.
Platí výkres nebo PID schéma?

Odpověď č.2:

Příloha 3.6.a je výkres výrobce pecí a řeší pouze část potrubí od digestoře „Main door hood“ až po napojení na sběrné potrubí a je zde teda pouze jedna klapka na uvedené potrubí. Příloha 3.10 je blokové schéma odsávání celé pece, kde jsou uvedeny další odsávací místa komín „chimney“, odtahový ventilátor „exhaust fan“ a digestoř „Main door hood“ a každé uvedené odsávací místo má svojí klapku, která je řízená dodavatele pecí. To znamená, že schematicky příloha č. 3.6 je část z přílohy č. 3.10.

Dotaz č. 3:

Při porovnání hodnot průměrů potrubí v Příloze 3.1 a přiložených výkresů, nesouhlasí dimenze potrubí. Prosím vysvětlete.

Odpověď č.3:

Dimenze potrubí jsou pouze indikativní, které navrhl výrobce pecí při konstantní rychlosti proudění. Přesné průměry budou vycházet z vašich výpočtů a vašich dodavatelských možností, předpokládáme, že jsou výrobní průměrové řady potrubí.

Dotaz č. 4:

Tabulka v Příloze 3.1 obsahuje hodnoty odsávaného množství v Nm³/h (za normálních podmínek, tj. přepočítáno na 0°C a 101,325 kPa) a stejné hodnoty jsou pak uvedené v tabulce u výkresu (Příloha 3.9a) jako efektivní (tj. při daných teplotách – 480/180/80 °C). Z tabulky 3.1 se nám nedaří určit, které hodnoty tvoří součet celkového odsávaného množství uvedeného v zadání (147.496 m³/h při 355 °C, resp. 252.853 m³/h při 164 °C). Žádáme o zaslání PID schéma technologie pecí s vyznačením hranic dodávek vč. vyznačení odsávaných míst.

Odpověď č.4:

Tabulka a výpočty jsou převzaty od dodavatele pecí, který je garantem uvedených údajů včetně předávacích bodů „TOP“ = odsávacích míst. Uchazeč zajišťuje jejich zapojení do celkového systému odprášení.



Evropská
komise



Evropská
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Dotaz č. 5:

V zadávací dokumentaci uvádíte „nejhorší“ provozní schémata – max. souběh pecí. Pro návrh ventilátoru a rozsah regulace žádáme o scénář s požadovaným odsávaným množstvím při minimálním provozu.

Odpověď č.5:

Minimální provoz není definovaný. Ten může nastat kombinací provozů jednotlivých tavících pecí, které nelze určit.

Dotaz č. 6:

Na potrubní trase po spojení odsávání „Forging line“ je ve výkresech uvedena odbočka průměru 1250 mm. Na co je napojena? Co odsává?

Odpověď č.6:

Jedná se o revizní otvor, tedy není do něho nic napojeného.

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno **pouze vysvětlení zadávací dokumentace**, neprodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://profily.proebiz.com/profile/27376184>

V Břidličné dne 16.09.2025

Ing. Lucie Lukášová