

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE - SOUBOR DODATEČNÝCH INFORMACÍ ZADAVATELE Č. 1

Společnost: COLAS CZ, a.s.
Se sídlem: Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
IČO: 26177005
Zastoupen: Ing. Tomášem Kronese, předsedou představenstva
Martinem Arnaudem, člen představenstva

Název zakázky:

„Úspora energií ve společnosti COLAS CZ, a.s. – Obalovna Tasovice“

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahujícím se k výše uvedené zakázce.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

„Bod 2. Specifikace předmětu plnění

Ohřev potrubí: *Kompletní elektro ohřev topnými kabely rozdělenými do několika sekcí (s nerez izolací a regulací pomocí termostatu) s minimální silou izolace 90 mm; snímatelná izolace u armatur pro snadnou údržbu; min. požadovaný topný výkon potrubí je 90 W/m potrubí pomocí min. 3 topných kabelů v jednom profilu.*

*Ke krytí tepelné izolace se běžně používá **pozinkovaný plech**, nikdy nerezový, potřeboval bych potvrdit, že je možnost nabídnout standardní provedení s pozinkovaného plechu.“*

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Zadavatel uvádí, že požaduje instalaci metalických topných kabelů s regulací pomocí termostatu (samoregulační topné kabely nejsou přípustné).

Zadavatel dále uvádí, že ke krytí tepelné izolace asfaltového potrubí postačuje hliníkový plech, popř. pozinkovaný ocelový.

Přílohu tohoto vysvětlení tvoří aktualizovaná specifikace předmětu plnění. Účastníci výběrového řízení jsou povinni použít aktualizovanou specifikaci předmětu plnění při tvorbě svých nabídek.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Bod 2. Specifikace předmětu plnění

Ohřev potrubí: *Kompletní elektro ohřev topnými kabely rozdělenými do několika sekcí (s nerez izolací a regulací pomocí termostatu) s minimální silou izolace 90 mm; snímatelná izolace u armatur pro snadnou údržbu; min. požadovaný topný výkon potrubí je 90 W/m potrubí pomocí min. 3 topných kabelů v jednom profilu*

*V jednom profilu potrubí je možnost vést **max. 2 topné kabely**, 3 jsou moc, nevejdou se tam. Opět bych potřeboval potvrdit, že je možné řešení s pouze dvěma kusy topných kabelů v jednom profilu.*

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Zadavatel uvádí, že důležitá je instalace topného výkonu min. 90 W/m. Na instalaci 3 topných kabelů zadavatel netrvá. V této souvislosti upraví specifikaci předmětu plnění, která tvoří přílohu tohoto vysvětlení a je závaznou podobou technických podmínek výběrového řízení.

Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **13. 1. 2026 do 10:00**. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční téhož dne v 10:05. Místo a způsob podání nabídek zůstává nezměněn.

V Brně, dne 12. 12. 2025

Deregio Tender, s.r.o.
Ing. Jan Ševčík, jednatel
Zástupce zadavatele