



Ministerstvo životního prostředí



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

Dotaz č. 1:

Po důkladném pročtení technických podmínek jsem se dočetl, že zadavatel požaduje:

Jednostupňový rotační šroubový vzduchový kompresor se vstřikováním oleje, s řízeným pohonem, s integrovaným sušičem, vzduchem chlazený

Při požadovaném výkonu kompresoru 315 kW mohu nabídnout kompresor **Dvoustupňový**, který má samozřejmě mnohem lepší účinnost než kompresor **Jednostupňový**. Tím, že kompresory stlačují vzduch ve dvou stupních, dosahují specifického výkonu, který je na trhu jedinečný. A díky vstřikování chladicí kapaliny do šroubového bloku kompresoru není zapotřebí další mezichladič.

Je jednostupňový kompresor podmínka, která se dá změnit?
Bude tato moje nabídka akceptována?

Odpověď č. 1:

Zadavatel umožňuje účastníkům nabídnout také **dvoustupňový** kompresor.

Vzhledem k výše uvedené dodatečné změně požadavku zadavatele mění zadavatel dodatečně přílohu č. 3b Zadávací dokumentace – Technické podmínky. Aktualizované znění přílohy č. 3b Zadávací dokumentace – Technické podmínky zadavatel přikládá jako přílohu č. 1 tohoto Doplnění Zadávací dokumentace č. 2. Účastníci použijí při zpracování své nabídky aktualizované znění přílohy č. 3b Zadávací dokumentace – Technické podmínky, které zadavatel přikládá jako přílohu č. 1 tohoto Doplnění Zadávací dokumentace č. 2. Zadavatel současně dodatečně zohlednil v rámci aktualizovaného znění přílohy č. 3b Zadávací dokumentace – Technické podmínky dodatečnou změnu/doplnění Zadávací dokumentace definovanou v rámci Doplnění Zadávací dokumentace č. 1 ze dne 22.05.2025.

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno **doplnění zadávací dokumentace**, zadavatel **prodlužuje** lhůtu pro podání nabídek do **01.07.2025 do 10:00 hod.**

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

V Břidličné dne 29.05.2024

Ing. Lucie Lukášová