



Evropská
komise



Evropská
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Věc: „ALFAGEN – KOMPRESORY“
Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace č. 10

Dotaz č. 1:

děkujeme za Vaše stanovisko. Dovolujeme si však důrazně ohradit se vůči tvrzení, že podmínky zadávací dokumentace jsou pro všechny uchazeče rovné, a to z následujících důvodů:

1) Zákaz zásahů do kompresoru GA 200 znemožňuje jeho řízení jiným subjektem
Ve „Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace č. 7“ ze dne 16. 9. bylo výslovně uvedeno, že „do stávajících kompresorů nesmí dodavatel zasahovat (frekvenční měniče, elektronika)“, přičemž toto omezení bylo potvrzeno i ve vysvětlení č. 8.

Tento zákaz sice znemožňuje měření veličin stlačeného vzduchu nebo elektrické energie, ale zásadně znemožňuje kompresory řídit či ovládat bez zásahu do elektroniky. Tím je všem ostatním uchazečům, kromě současného dodavatele, znemožněno kompresor GA 200 efektivně řídit, a tedy splnit požadavek na jednotné a efektivní řízení všech kompresorů.

2) Chybějící součinnost se stávajícím dodavatelem brání připojení kompresorů jiných výrobců
Zadavatel nemá dohodnutou technickou součinnost se současným dodavatelem systému. To fakticky znemožňuje připojení kompresorů jiných výrobců do stávajícího řídicího systému, protože k tomu nejsou k dispozici potřebná rozhraní, dokumentace ani technická podpora.

Díky tomu je současný dodavatel jediný, kdo může stávající systém zachovat, zatímco ostatní uchazeči jsou znevýhodněni nutností celý systém nahradit a nést výrazné dodatečné náklady.

Shrnutí: Současný dodavatel je ve výsledku zvyhodněn ve třech rovinách:

- 1) Nemusí připojovat cizí kompresor do vlastního systému, protože není dohodnuta potřebná součinnost.
- 2) Ostatní uchazeči musí budovat nový systém řízení, čímž jsou znevýhodněni výraznými dodatečnými náklady.
- 3) Je znemožněno nadřazené řízení kompresoru GA 200 jiným systémem, než je ten, který má k dispozici současný dodavatel. Fakticky tak bez porušení zadání nelze současný kompresor nadřazeně řídit.

Za takto nastavených podmínek není možné, aby ostatní uchazeči technicky splnili požadavky zadání v plném rozsahu.

Žádáme proto o přehodnocení a úpravu technických podmínek, které by umožnily rovný přístup všem uchazečům.

Jsme připraveni být spolehlivým dodavatelem, dodat moderní technologii a zodpovědně uchopit instalaci nadřazeného řízení s cílem efektivně řídit jak nové, tak i stávající kompresory. Právě proto usilujeme o vyjasnění podmínek, které umožní férové a technicky proveditelné řešení.

Odpověď č. 1:

Z provozního hlediska všech kompresorů (stávajících i nově pořízovaných) musí být provozován nadřazený řídicí systém, který bude umět řídit všechny kompresory (stávající i nově pořízované). Stávající nadřazený řídicí systém (Optimizer) je ve vlastnictví zadavatele. Ze strany zadavatele bude tento stávající nadřazený řídicí systém předán k dispozici vybranému dodavateli, který ho však bude muset „doprogramovat“ na ostatní kompresory, popř. bude mít vybraný dodavatel možnost použít svůj vlastní nadřazený řídicí systém, do kterého dopojí stávající kompresory. Všechny kompresory tedy musí být navzájem spojeny do jednoho celku (nadřazeným řídicím systémem). Tzn. že nadřazený řídicí systém musí přes regulační a řídicí prvky ovládat chod jednotlivých kompresorů (stávajících i nově pořízovaných). Pokud by zadavatel neměl zajištěn provoz všech kompresorů nadřazeným řídicím systémem, působilo by to zadavateli při snaze zajištění optimálního provozu



všech kompresorů mimořádné provozní obtíže. Závěrem zadavatel opakovaně konstatuje, že nastavené podmínky předmětného zadávacího řízení jsou plně v souladu se základními zásadami zadávání veřejných zakázek = zásady transparentnosti, nediskriminace, přiměřenosti a rovného zacházení.

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno **pouze vysvětlení zadávací dokumentace**, neprodluhuje 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 04.07.2025

Ing. Lucie Lukášová