



**Věc: „ALFAGEN – KOMPRESORY“  
Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace č. 1**

**Dotaz č. 1:**

V souvislosti s požadavkem na centrální řízení všech kompresorů bychom rádi upozornili na praktická omezení, která mohou nastat při propojení zařízení různých výrobců.

Řízení kompresorů na úrovni výkonnostních parametrů zpravidla není mezi různými výrobci technicky ani obchodně proveditelné bez aktivní součinnosti jejich původních dodavatelů. Nejde přitom jen o různé komunikační protokoly, ale také o obchodní politiku jednotlivých výrobců, kteří často neumožňují externí zásah do řízení svých zařízení.

Stejně tak připojení nového kompresoru do stávajícího nadřazeného systému není možné bez toho, aby provozovatel systému připojení umožnil a poskytl potřebnou technickou podporu.

V této souvislosti si dovoluujeme požádat o upřesnění a zodpovězení následujících dotazů:

Má zadavatel zajištěnu a dohodnutou součinnost se stávajícím dodavatelem řídicího systému – a to buď pro účely připojení nového kompresoru do jejich systému, nebo pro umožnění řízení stávajících kompresorů nově dodaným nadřazeným systémem – na takové úrovni, aby bylo možné požadované podmínky zadání technicky splnit?

**Odpověď č. 1:**

Součinnost dohodnuta není, předpokládá se, že nový dodavatel dodá a zajistí vše potřebné jak u nového, tak i stávajícího zařízení na klíč. Stávající kompresory musí být provozovány ekonomicky jako je tomu doposud.

Nerозporujeme žádné dodatečné nainstalování měřících prvků v kompresorové stanici, do stávajících kompresorů nesmí dodavatel zasahovat (fr. měniče, elektronika) a to z důvodů servisů, smluvních dokumentů s dodavatelem dřívějších kompresorů (neplatí pro Optimizer 4.0).

**Dotaz č. 2:**

Nevzniká v takovém případě zvýhodnění dosavadního dodavatele kompresorů, který v případě neposkytnutí součinnosti a technické podpory znemožní ostatním uchazečům splnit podmínky – zejména podmínku, „aby všechny kompresory pracovaly v nejméně efektivních zónách“?

**Odpověď č. 2:**

Podmínky jsou pro všechny stejné, ve stávajícím řídicím systému zůstává pouze kompresor GA 200, zbytek není zapojený. Technologii, kterou zde máme již několik let se tak nový dodavatel musí přizpůsobit a zajistit optimální provoz i stávajícím kompresorům. Dodavatele neomezujeme, může použít vlastní řídicí systém, do kterého budou zapojeny stávající kompresory.

**Dotaz č. 3:**

Nevzniká dosavadnímu dodavateli současně výhoda v tom, že nemusí dodávat nový systém řízení, a tudíž mu nevznikají dodatečné náklady, které by ostatním uchazečům vznikly?

**Odpověď č. 3:**

Stávající řídicí systém je majetkem AI Invest. V případě zájmu dodavatele je možné tento řídicí systém využít a zapojit do něj své kompresory za předpokladu, že bude schopen stávajícím řídicím systémem řídit nové kompresory a zároveň servisovat řídicí systém.



Ministerstvo životního prostředí



**Dotaz č.4:**

Chtěl bych se zeptat, zda můžeme prokázat profesní způsobilost prostřednictvím poddodavatele, u kterého předložíme písemný souhlas vč. jeho živnostenského oprávnění. Konkrétně se jedná o Montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny.

**Odpověď č.4:**

Ano. Podmínky vč. požadavku na předložení dokladů za jinou osobu jsou blíže specifikovány v kap. 7.1 Kvalifikační dokumentace - Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob podle § 83 Zákona.

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno **pouze vysvětlení zadávací dokumentace**, neprodukuje 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 15.09.2025

Veronika Konrádová