

EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Podnikání  
a inovace pro konkurenceschopnost

# **Odpovědi na dotazy zájemců I**

pro výběrové řízení – zakázka na dodávku průmyslového  
kompresorového chladicího systému

Projekt

**Energetické úspory v areálu společnosti PROFILY, s.r.o.**

Zadavatel:

**PROFILY, s.r.o., Čermenská 279, 749 01 Vítkov**

Osoba zastupující Zadavatele v řízení:

**H & B REAL, a.s., Smetanova 1484, 755 01 Vsetín**

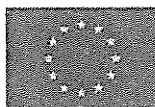
Energetické úspory v areálu společnosti PROFILY, s.r.o.  
Zakázka na dodávku průmyslového kompresorového chladicího systému

**Odpovědi na dotazy zájemců I**



Strana -1- (celkem -2-)

**H&B REAL**<sup>®</sup>  
Prostor nekonečné spolupráce



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Podnikání  
a inovace pro konkurenceschopnost

## ODPOVĚDI NA DOTAZY ZÁJEMCŮ I

### Dotaz č. 1:

Dobrý den, naše firma by se ráda účastnila tohoto VŘ. Měli bychom ovšem pár doplňujících otázek k výběru vhodné chladicí jednotky. Ze zadávací dokumentace nejsou určité parametry zcela jasné. 1. Prosím o zaslání schéma haly v autocadu - výkres v 3D pro projektanta. 2. Vodní chladicí jednotka? 3. Integrované oběhové čerpadlo? Bar? 4. Axiální či radiální ventilátory u chladicí jednotky 5. Zajištěná VZT k jednotce? 6. Teplota okolí? 7. Zajištění připojení elektro - investor či dodavatel? 8. Chladivo HFC s DWP.

### Odpověď č. 1:

Ad 1. Výkres haly v AUTOCAD 3D Zadavatel nemá k dispozici.

Ad 2. Dle Zadávací dokumentace a Formuláře pro zpracování nabídky (dále jen ZaF) kap. 5, bod 2.1, písm. g) a i) požadujeme vzduchem chlazenou průmyslovou kompresorovou chladicí jednotku s napojením na uzavřený tlakový okruh strojně chlazené vody.

Ad 3. Integrace oběhových čerpadel do jednotky není v rozporu s požadavky zadavatele, ty jsou specifikovány v ZaF kap. 5, bod 2.2, písm. a), tj. chladicí systém musí být dvoukruhový, vybavený provozními a záložními oběhovými čerpacími agregáty (čerpadly). Tlak v primárním okruhu řádově 2 bary, v sekundárním okruhu za oběhovým čerpadlem řádově 3 - 4 bary.

Ad 4. Zadavatel nespecifikuje, záleží na technologickém řešení uchazeče.

Ad 5. Nutnost instalace VZT ke chladicí jednotce Zadavatel nepředpokládá. Výška stropu haly nad chladicí jednotkou cca 9 m, u stropu haly jsou umístěny odsávací ventilátory. Případnou dodatečnou potřebu instalace další VZT bude řešit Zadavatel vlastními kapacitami.

Ad 6. Požadavek Zadavatele na teplotu okolí je uveden v ZaF kap. 5, bod. 2.1, písm. a), tj. 35°C.

Ad 7. Připojení jednotky ke stávajícím rozvodům elektroinstalace v hale zajišťuje Zadavatel.

Ad 8. Požadavek na chladivo HFC (fluorované skleníkové plyny) a jeho parametr GWP (Global Warming Potential/potenciál globálního oteplování) je uveden v ZaF kap. 5, bod 2.1, písm. h), tj.  $GWP < 2.500$ .

**Tyto odpovědi nemají vliv na prodloužení lhůty pro podání nabídek.**

Ve Vítkově dne 12. 1. 2015

Ing. Martin Lövy, v.r.  
jednatel, PROFILY, s.r.o.

**PROFILY s.r.o.**  
Čermenská 279, 749 01 Vítkov  
IČ: 64618005, DIČ: CZ64618005

Energetické úspory v areálu společnosti PROFILY, s.r.o.  
Zakázka na dodávku průmyslového kompresorového chladicího systému

**Odpovědi na dotazy zájemců I**



Strana -2- (celkem -2-)

**H&B REAL**  
Prostor nekonečné spolupráce