



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

**Dotaz č. 1:**

Podľa zadávacej dokumentácie je požadované pre splnenie technickej kvalifikácie:

c) Přehled nástrojů nebo pomůcek, provozních nebo technických zařízení Dle § 79 odst. 2 písm. j) Zákona Účastník předloží přehled nástrojů nebo pomůcek, provozních nebo technických zařízení, které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici. Ke splnění tohoto kvalifikačního kritéria zadavatel požaduje, aby dodavatel disponoval alespoň následujícími mechanizačními prostředky pro plnění veřejné zakázky v dobrém technickém stavu:

- Vrtací soupravy - minimálně jedna (1) vrtací souprava s dostatečnou hmotností (plně nastrojená vrtací souprava nad 100 t) a kroutícím momentem min. 280 kNm.

Podľa PD sa majú zrealizovať ŽB pilóty priemeru 880 mm. Pre zrealizovanie uvedených pilót sú dostatočne postačujúce vŕtacie súpravy aj nižšou hmotnosťou a rovnakým prípadne aj menším krútiacim momentom ako definuje zadávacie dokumentácia napr. BAUER PG 28 – 96 t. Požiadavka podľa zadávacej dokumentácie je nad rámec štandardných potrieb pre daný druh pilót a geológiu staveniska. Požiadavku definovanú zadávacou dokumentáciou spĺňa malé množstvo zhotoviteľov pilót, či výrazne obmedzuje hospodársku súťaž a konkurencieschopnosť. Žiadame o úpravu podmienky technickej kvalifikácie na nižšie hodnoty, tak aby mohli byť do súťaže zapojených viacero zhotoviteľov pilót a bola zmiernená táto obmedzujúca podmienka.

**Odpověď č.1:**

Zadavatel při specifikaci požadavků na nástroje nebo pomůcky, provozních nebo technických zařízení vychází ze svých zkušeností při výstavbě v areálu společnosti. Dalším kritériem je také termín, kdy v případě menších vrtacích souprav může pilotáž trvat déle a v případě, že by piloty nešli vyvrtat a musela by být vrtací souprava vyměněna, hrozilo by nesplnění termínu Předání díla. Aby Zadavatel snížil tyto rizika, stanovil kvalifikační požadavek na silnější vrtací soupravu. Tato vrtací souprava není ojedinělá a je dostupná u firem, které se zabývají vrtacími pracemi.

Zadavatel nepožaduje, aby Uchazeč měl ve svém vlastnictví uvedené zařízení. Může použít subdodavatele, který se na tyto práce specializuje (tento subdodavatel ale musí splnit podmínky uvedené v kapitole č.7 Kvalifikační dokumentace).

**Dotaz č. 2:**

Žiadame o zaslanie inžiniersko-geologického posudku prípadne iných podkladov, z ktorého vychádzal návrh pilótového zakladania. Podľa TS geotechnika IGHP nebol robený na stavenisku haly a bude ho potrebné ho dopracovať. Poprosíme tiež o informáciu, či zhotoviteľ má počítat v cene so zrealizovaním IGHP

**Odpověď č.2:**

V příloze posílám dotčenou část IGP. Celý areál byl zmapovaný v letech 1987-1990. Z těchto let pochází i zaslané sondy. Přímě v místě staveniště jsou umístěny tři sondy. Od roku 1960 do dnešních dnů v místě staveniště stála výrobní hala (nyní probíhá demolice).

Uchazeč musí nacenit všechny položky uvedené v položkových rozpočtech.

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno **pouze vysvětlení zadávací dokumentace**, neprodluhuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.



**Spolufinancováno Evropskou unií**

Systém pro obchodování s emisemi  
Modernizační fond

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

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

V Břidličné dne 23.02.2026

Ing. Lucie Lukášová