

Název dokumentu	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 12
Zadavatel	ČEPRO, a.s. Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00 IČ: 60193531 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341 Zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva Ing. František Todt, člen představenstva
Název veřejné zakázky	Obnova skladovacích kapacit PH skladu ČEPRO – Hněvice
Ev. č. veřejné zakázky	Z2022-052771
Druh zadávacího řízení	Nadlimitní řízení
Ev. č. zadavatele	208/22/OCN

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky poskytuje dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Objednatel obdržel dne 25. 1. 2023 prostřednictvím profilu zadavatele žádosti dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace zakázky, na základě čehož se zadavatel rozhodl poskytnout odpovědi na předložené dotazy k nadepsané zakázce formou zveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Uchazeč č. 1

Dotaz č. 1	Žádáme o poskytnutí celé zprávy o inženýrskogeologickém průzkumu Ing. Tylicha 03/2003, vč. zprávy z doplňkového průzkumu 08/2006, a specifikace umístění dynamických penetračních zkoušek a vrtaných sond, použitých jako výchozí podklady pro sepsání technické zprávy č. 21026-1-DVZ-D-SO230b-01-101
Odpověď č. 1	<i>Zadavatel poskytuje zprávu o inženýrskogeologickém průzkumu Ing. Tylicha 03/2003 včetně příloh</i>

Dotaz č. 2	Žádáme o záznamy o provedených vrtaných sondách geologického podloží, protože jsme je v příslušném veřejně přístupném rejstříku nedohledali.
Odpověď č. 2	<i>Zadavatel poskytuje zprávu o inženýrskogeologickém průzkumu Ing. Tylicha 03/2003 včetně příloh</i>

Dotaz č. 3	Žádáme poskytnutí celých zpracovaných geologických profilů a až h uvedených na výkrese: č. 21026-1-DVZ-D-SO230b-01-301 Koordinační situace.
Odpověď č. 3	<i>Zadavatel poskytuje zprávu o inženýrskogeologickém průzkumu Ing. Tylicha 03/2003 včetně příloh</i>

Dotaz č. 4	Je v zadávací dokumentaci popsán způsob založení nádrží závazný, nebo jde o doporučení zadavatele a dodavatel může navrhnout jiné řešení?
------------	---

Odpověď č. 4	<i>Zadavatel požaduje dodržení založení nádrží dle zadávací dokumentace. Případná změna založení na základě zkušeností zhotovitele bude předmětem případného jednání v rámci realizace.</i>
--------------	---

Dotaz č. 5	Z popisu v zadávací dokumentaci víme, že podzemní voda není rovnoměrná (v některých vrtech byla nalezena, v jiných ne). Má zadavatel informace o tom, zda je hladina podzemní vody stabilní v čase (např. odběrné vrty)?
Odpověď č. 5	<i>Zadavatel nemá aktuální informace o stavu spodních vod (pouze viz. zaslaná příloha)</i>

Dotaz č. 6	Doporučení pro provádění hydrostatické zkoušky, uvedené v bodu 9.2 zadávací dokumentace – technické zprávy 21023-1-DVZ-D-SO230b-01-101, bod 9.2, vyplývá, že zadavatelem navrženého způsobu založení nádrží, nebo z jiné skutečnosti a z jaké? Pokud změníme harmonogram hydrostatické zkoušky dle našich zkušeností tak, že se odkloníme od doporučení uvedeného v citovaném bodě technické zprávy, bude to zadavatelem akceptováno?
Odpověď č. 6	<i>Zadavatel požaduje dodržení hydrostatické zkoušky dle zadávací dokumentace. Případná změna na základě zkušeností zhotovitele bude předmětem případného jednání v rámci realizace.</i>

Zadavatel s ohledem na povahu dotazů k zadávací dokumentaci **neprodluhuje lhůtu pro podání nabídek.**

V Praze

.....
Ing. Ivana Ševcová

ČEPRO, a.s., odd. centrálního nákupu
Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 - Holešovice
ivana.sevecova@ceproas.cz; tel.: 221 968 109, mob.: 739 240 149

Příloha: Geologický průzkum (zpráva vč. příloh)