

Název dokumentu	DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1
Zadavatel	ČEPRO, a.s. se sídlem Praha 7, Dělnická č.p. 213, č.or.12, PSČ 17004 IČ: 60193531 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341
Název VZ	Projektová dokumentace a inženýrská činnost – Rekonstrukce nádrže H239.6, sklad Šlapanov
Evid. č. VZ	143/12/OCN
Naše značka	OD – 00...../OCN/12

V souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), Vám zasíláme **dodatečné informace č. 1** k zadávacím podmínkám k podlimitní veřejné zakázce č. 143/12/OCN zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení

Dotaz č. 1	<p>Dle ZD je požadováno vypracování geologického průzkumu, není zřejmé k čemu tento geologický průzkum má sloužit, neboť geologické vrty je možno provést pouze mimo půdorys nádrže až za hranou obsypu nádrží, a proto nebude možno zjistit kvalitu podzákladí přímo pod nádržemi, která je rozhodující.</p> <p>Přítížení základové spáry novými kostrukcemi bude zanedbatelné. Pokud je geologický průzkum skutečně požadován, žádáme o podrobnější specifikaci.</p>
Odpověď	<p>Geologická situace v místě nádrže je dostupná pouze z geologické rešerše (viz studie...). Nemáme poznatky o tom, zda byla ověřena místním geologickým průzkumem. Geologický průzkum bude sloužit k ověření geologické situace v místě stavby tak, aby byla zajištěna dlouhodobá spolehlivost a bezpečnost projektovaného díla a toto mohl zpracovatel v rámci předmětu plnění spolehlivě prokázat. Geologické sondy (např. průzkumné vrty) lze provést i v místě nádrže. Rozsah přítížení musí zvážit zpracovatel projektové dokumentace.</p>

Dotaz č. 2	<p>Dle ZD je požadováno vypracování stavebně-technického průzkumu, tímto je pravděpodobně myšlen stavebně-technický průzkum stávající bet. nádrže. Není opět jasné k čemu tento průzkum má sloužit, protože nová akce bude samostatná funkčně i staticky, a proto stavební stav stáv. nádrže není pro návrh nové nádrže nijak významný. Dále nám bylo sděleno, že již stavební průzkum byl zpracován. Žádáme vás proto o vyšší specifikaci rozsahu tohoto stavebně-technického průzkumu a možnost nahlédnout do již existujícího, pokud je k dispozici.</p>
Odpověď	<p>Stavebně technický průzkum ve studii, která je přílohou zadávací dokumentace, byl zpracován pro jiný účel, než jako podklad pro zpracování projektové dokumentace. Zpracovatel projektové dokumentace si v rámci předmětu plnění zajistí vlastní projekční podklady. V případě, že použije průzkumy uvedené ve studii, bere se, jako by průzkumy provedl sám a má za ně plnou zodpovědnost. Jedná se o stavebně – technický průzkum nutný k řádnému provedení díla, tj. zpracování projektové dokumentace. Rozsah a míra detailu je věcí zpracovatele projektové dokumentace tak, aby mohl provést dílo, jež bude vykazovat dlouhodobou spolehlivost a bezpečnost a toto mohl v rámci předmětu plnění spolehlivě prokázat.</p>

V Praze dne 9. 11. 2012

S pozdravem

Lenka Hošková
 Odbor centrálního nákupu