

Název dokumentu	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 13
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 26. 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.

Dotaz č. 1	VZD č.9 a 10 ze dne 24.1.2023 Odpověď č. 6 Zadavatel ve své odpovědi uvádí, že přípojka pro staveniště bude řešena individuálně z vodovodního řádu DN80 dle potřeb realizátora. Chápe uchazeč správně, že přípojku DN80 vodovodního řádu bude možné využít pro zkušební napouštění nádrží? Má v takovém případě uchazeč uvažovat s tím, že mu zadavatel poskytne potřebné množství vody zdarma, či za úhradu?
Odpověď č. 1	<i>Přípojku DN80 nebude možné využít k hydrostatické zkoušce zhotovitel si zajistí požadované množství vody samostatně.</i> <i>Zadavatel nebude poskytovat vodu k hydrostatické zkoušce.</i>

Dotaz č. 2	Jakým způsobem má uchazeč uvažovat s likvidací vody používané pro zkušební napouštění nádrží.
Odpověď č. 2	<i>Likvidace vody proběhne ve spolupráci se zadavatelem přes stávající systém skladu.</i>

Dotaz č. 3

Soupis prací

SO D SO 230b_01 Pol Úložiště - Stavební řešení, položka č.22.

Bednění základových zdí oboustranné, zřízení	m2	1 094,33025
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,		
podkladní beton : 36*3,15*(0,3+0,4)*1,3*9		928,74600
kalník : (2,1*4+1,5*4)*0,7*1,3*9		117,93600

jímka : $(1,7+2,05)*0,25*1,3*9+(1,1+1,75)*2*0,55*1,3*9$

47,64825

Dle názoru uchazeče výkaz výměr obsahuje chybu ve výpočtu, kde plocha bednění byla násobena 9, místo 6

Prosíme zadavatele o kontrolu výkazu výměr u položek č.22, 23 a 29.

Odpověď č. 3

Jedná se administrativní překlep, položky č.22 ,23 a 29 mají být násobené 6 nikoliv 9 jak je uvedené ve výkazu výměru.

Dotaz č. 4

Soupis prací

SO D SO 230b_01 Pol Úložiště - Stavební řešení, položka č.17

Beton základových desek železový třídy C 25/30	m3	5 179,80000
bez dodávky a uložení výztuže		
základová deska tl.300mm : 487,1*6		2 922,60000
spádová vrstva tl.100-400mm : 376,2*6		2 257,20000

Dotaz uchazeče:

Podle výpočtu uchazeče je kubatura betonu základové desky dána výpočtem:

$\pi * R^2 * v = 3,14 * 17,925^2 * 0,3 = 302,670 \text{ m}^3$

tedy celková kubatura základové desky činí $302,670 * 6 = 1 816,02 \text{ m}^3$

V soupisu prací uvedeno množství 2 922,600 m3. Rozdíl činí 1 106,58 m3, a to pouze u základové desky. Zadavatel stanovil maximální cenu zakázky. Uchazeč se domnívá, že pokud je jeho vlastní výpočet správný, měl by zadavatel zkontrolovat a případně upravit (snížit) množství u předmětných položek betonu. Pokud zadavatel ponechá v soupisu prací stávající kubatury, uchazeč se domnívá, že v takovém případě se s ohledem na maximální cenu zakázky snižuje jeho prostor pro ocenění některých jiných položek.

Odpověď č. 4

Zadavatel požaduje nacenění položky č.17 dle výkazu výměr.

Zadavatel s ohledem na povahu dotazů k zadávací dokumentaci **neprodlužuje 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: Upravená příloha č. 3 Zadávací dokumentace - Výkaz výměr