

Vážení obchodní partneři,
**prosím o zodpovězení dotazů k veřejné zakázce „Rekonstrukce ČOV
(čištění splaškových vod v areálu Kohinoor)“**

Dotaz č. 1

Ve výkazu výměr (Soupisu prací) technologické části je uvedeno:

D 01 PROVOZNÍ SOUBORY PS 01 ČOV
TECHNOLOGIE
PS01.1 Technologie separace hrubých
D 01.1 látek, čerpací jímky a suché jímky

2	K	01.1.1.Z1	Omezovač nátoků	kus	1,000
7	K	01.1.1.Z6	Podesta se žebříky	kus	1,000
10	K	01.1P1	Potrubí výtlačku splaškové vody	kpl	1,000

Pol. 2 – 01.1.1.Z1 – Omezovač nátoků – nevíme co si máme pod tímto zařízením představit a k čemu slouží?

Pol. 7 – 01.1.1.Z6 – Podesta se žebříky – v technické specifikaci hlavních strojů PS 01.1 (viz příloha D6 PS 01 – ČOV Technologie – technická zpráva) není uvedeno materiálové provedení - žádáme doplnění.

Pol.10 – 01.1P1 – Potrubí výtlačku splaškové vody – v jakém rozsahu má být v rámci realizace I. etapy zhotoveno?

B. technická specifikace hlavních strojů a PS 01.1 – 01.4 je zpracovaná na kompletní vybavení obou linek ČOV.

Která z obou linek má být realizován v I. etapě – v Koordinační situaci ČOV (Příloha C.3) je označena jako Aktivace 1 „horní nádrž“ a Aktivace 2 „dolní nádrž“. V příloze D6.2 Technologie ČOV je tomu obráceně.

D 01.2		PS01.2 Biologická část ČOV			
11	K	01.2.M1	čerpadlo vyčištěné vody	kus	1,000
12	K	01.2.M3	Čerpadlo kalu	kus	1,000
13	K	01.2.Z1	Jemnobublinný aerační systém	kus	1,000
14	K	01.2P3	Potrubí kalu	kpl	1,000
15	K	01.2P5	Koleno odtoku 97,5	kus	1,000

V soupisu prací postrádáme položku 01.2P1- 2 – Potrubí vyčištěné vody – doplní zadavatel do soupisu prací ?

D 01.4		PS01.4 Dmychárna			
16	K	01.4.M1	Dmychadlový agregát	kus	1,000
17	K	01.4.A1	Kulové kohouty rozvodu vzduchu DN 15	kus	2,000
18	K	01.4P1	Rozvod vzduchu	kpl	1,000

Pol.17 – 01.4.A1 – Kulové kohouty rozvodu vzduchu DN 15 – nesouhlasí počet ks s projektovou dokumentací – dle našeho názoru má být 5 ks – nutno opravit VV.

Současně, s ohledem na běžné zvyklosti při navrhování a realizaci ČOV (u rozhodujících strojů navrženy běžně rezervy), necháváme na zvážení zadavatele v rámci realizace I. etapy osazení dvou dmychadel (Pol.. 16 – 01.4.M1) s propojenými výtlaky s možností záskoku v případě poruchy provozního dmychadla.

Dotaz č. 2

Co se týká požadované záruční lhůty 60 měsíců na dílo jako celek.

U staveb tohoto charakteru je běžné, že na technologie je sjednána kratší záruční doba v obvyklé době trvání 24 měsíců.

Popř. navrhujeme znění bodu:

Zhotovitel poskytuje na dílo od data předání a převzetí záruku na stavební práce v délce 60 měsíců a na technologické dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list v délce stanovené výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

Dotaz č. 3

V zadávací dokumentaci v bodě 11 Prohlídka místa plnění je uvedeno, že se prohlídka bude konat dne 21.05.2020 od 8h, ale sraz o prohlídku místa plnění je v 9h. Kdy bude sraz o prohlídku?

Dotaz č. 4

Dle geologického průzkumu se domníváme, že Vám Ve výkazu výměr SO 01 ČOV chybí čerpání vody. U tohoto objektu se bude kopat do hloubky cca 6,7m. Doplní zadavatel výkaz výměr?

3.3 Podzemní voda

Sondou K1 nebyla zastižena hladina podzemní vody a ani s odstupem 48 hodin nebyla v sondě voda zjištěna. Archivní vrty v letech 1981 a 1990 však zaznamenaly ustálenou hladinu podzemní vody v 2,7 m a 3,4 m pod úrovní terénu. Zjištěnou absenci podzemní vody v K1 přičítáme dlouhodobému srážkovému deficitu a doporučujeme počítat s tím, že do hloubky plánovaného založení (6 m pod úrovní terénu) se podzemní voda bude vyskytovat. Zvodnění předpokládáme především v poloze kvartérních štěrků, v terciérních sedimentech bývají zvodnělé polohy uhlí.

Dotaz č. 5

Ve specifikace v PS01.5 Elektro je uvedena níže přiložená tabulka. Ve výkazu výměr není nikde k tomu nic uvedeno. Je toto součástí předmětu díla? V případě, že ano, doplní zadavatel výkaz výměr?

Technická specifikace elektromateriálu mimo dodávku technologie:

ELEKTROINSTALACE:	
- Bezpatcový zinkovaný sloup výšky 5000 mm nad terénem	2 ks
- Svorkovnice sloupu VO s pojistkou	2 ks
- Svítidlo LED 230 V, 55 W, IP 65 s přírubou	2 ks
- krabice svorkovací nástěnná	1 ks
- kabel CYKY-J 3x 1,5 mm ²	55 m
- uzemnění sloupu VO – drát FeZn 10 mm – 10 a 15 m, svorky vč. izolace	2 kpl.

Předem děkujeme za vyřízení naší žádosti.