

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12
podávané dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Název zadavatele:	Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Sídlo zadavatele:	Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6
IČO:	256 56 112
Název veřejné zakázky:	Stavba č. 6963 Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově, etapa 0004 – Nátokový labyrint – levý břeh
Ev. číslo z Věstníku VZ	Z2024-037917
Druh zadávacího řízení:	Užší řízení

Pražská vodohospodářská společnost a.s., jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky (dále jen jako „**zadavatel**“), obdržel níže uvedenou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, ke které poskytuje následující odpověď.

Dotaz č. 1					
„ÚČOV Čerpací stanice ČS – dotazy:					
1) ON – Ostatní náklady					
<i>Ve výkazu výměr je níže uvedená položka č.10, ke které jsme nedohledali technický popis prací ani umístění provizoria.</i>					
10	K	7b	Čerpání vnitřních odpadních vod v rámci provizorních opatření	KPL	1,000
<i>Poznámka k položce:</i> P <i>Kompletní dodávka včetně všech náležitostí: 3 ks čerpadel včetně konstrukce na jejich ukotvení, trubní rozvody, zpětné klapky, rozvaděč, montáž a demontáž, doprava a další náklady spojené se zajištěním čerpání vnitřních vod, včetně nákladů na spotřebovanou elektrickou energii.</i>					
<i>Doplní zadavatel bližší popis výše uvedené položky zejména výkon čerpadel, množství čerpané vody, umístění čerpadel, umístění rozvaděče, dispozice odkud a kam se bude čerpat, časový rámec atd? “</i>					
Odpověď k dotazu č. 1					
K uvedenému dotazu zadavatel uvádí, že uvedené položky slouží k čerpání průsaků podzemních vod nebo srážkových vod ze stavební jámy v průběhu výstavby čerpací stanice. Staveništní rozvaděč bude umístěn v blízkosti stavební					

jámy. Výkon čerpadel, respektive čerpané množství bude dáno klimatickými podmínkami a nepropustností dna stavební jámy. To znamená, že se bude čerpat ze dna stavební jámy po celou dobu výstavby, než bude dokončena horní stavba. Odhadované množství je 20 l/s, v průměru 10 l/s, čerpaná vzdálenost je 300 m.

Dotaz č. 2

„SO 02h – Obnova zpevněných ploch

Ve výkazu výměr jsou níže uvedené položky č.31-33, ke kterým jsme nedohledali čeho se demontáže týkají.

D 767 Konstrukce zámečnické

31	K	767996r1	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí	KU S	1,000
32	K	767996r2	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí	KU S	5,000
33	K	767996r3	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí	KU S	1,000

Doplní zadavatel bližší popis položek demontáží? “

Odpověď k dotazu č. 2

K uvedenému dotazu zadavatel uvádí, že se jedná o zámečnické konstrukce v místě stavby.

Dotaz č. 3

„SO 02b – ČS BD - Stavebně konstrukční řešení

Ve výkazu výměr jsou níže uvedené položky č.33-39, u kterých chybí celková hmotnost pro přesun hmot.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. hmotnos t [t]	Hmotnost celkem [t]
33	K	380311531	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15, tl. přes 80 do 150 mm	M3	129,140	0,00000	0,00000
34	K	380311533	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15, tl. přes 300 mm	M3	246,820	0,00000	0,00000
35	K	380311643	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20, tl. přes 300 mm	M3	327,891	0,00000	0,00000
36	K	380326232	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm	M3	64,724	0,00000	0,00000
37	K	380326233	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. přes 300 mm	M3	21,775	0,00000	0,00000
38	K	380326242	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	M3	37,548	0,00000	0,00000

39	K	380326243	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 300 mm	M3	2 755,457	0,00000	0,00000
----	---	-----------	--	----	-----------	---------	---------

Po doplnění chybějících hmotností vychází, že ve výkazu výměr chybí 8 849 ,701 t.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]
33	K	38031153 1	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15, tl. přes 80 do 150 mm	M3	129,140	2,32884	300,74640
34	K	38031153 3	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15, tl. přes 300 mm	M3	246,820	2,31080	570,35166
35	K	38031164 3	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20, tl. přes 300 mm	M3	327,891	2,31080	757,69052
36	K	38032623 2	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm	M3	64,724	2,51430	162,73555
37	K	38032623 3	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. přes 300 mm	M3	21,775	2,50745	54,59972
38	K	38032624 2	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	M3	37,548	2,51430	94,40694
39	K	38032624 3	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 300 mm	M3	2 755,457	2,50745	6 909,170

Přesun hmot pro položky 33-39

8 849,701

V pol.č. 206 Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní...by správné množství mělo být 3 612,277 + 8 849,701 = 12 461,978 t

Doplň zadavatel do výkazu výměr chybějící hmotnost pro přesun hmot? “

Odpověď k dotazu č. 3

K uvedenému dotazu zadavatel uvádí, že do soupisu prací byly doplněny chybějící hmotnosti u jednotlivých žb kcí pol. č. 33 až 39.

Dotaz č. 4

„SO 02b – ČS BD - Stavebně konstrukční řešení

Nerezové poklopy - Dle vyjádření od dodavatelů specializujících se na ČOV a specialistů na nerez, které jsme poptali, nelze dle specifikace materiálu a technických parametrů nerezové poklopy vyrobit.

Mohl by zadavatel sdělit, jakého dodavatele na nerezové poklopy uvažoval? “

Odpověď k dotazu č. 4

K uvedenému dotazu zadavatel uvádí, že uvedení názvů výrobců/výrobků není v souladu se ZZVZ.

Přílohy:

- **Rekapitulace-SP ÚČOV nátokový labyrint levý břeh, celková představba etapa 0004 stavba č. 6963.xlsx**
- **S_22-007a1 - (SP_rek) - ÚČOV nát. lab. LB - Čerpací stanice ČS BD.xlsx**
- **S_22-007b - (SP_rek) - ÚČOV nát. lab. LB - Stokový systém.xlsx**
- **S_22-007c1 - (SP_rek) - ÚČOV nát. lab. LB - Odvodnění v areálu Ekotechnického muzea.xlsx**

S ohledem na výše uvedené zadavatel neprodluhuje lhůtu pro podání nabídek.

V Praze dne 19. 2. 2025