

Naše zn. 86925/2022-SŽ-GŘ-O8

Vyřizuje P. Engelová

Datum 20. 12. 2022

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Sektorová podlimitní veřejná zakázka na služby s názvem:

„Monitoring pitných a odpadních vod“

Správa železnic, státní organizace (dále jen „Zadavatel“) obdržela dne 15. 12. 2022 v 15:08 hodin žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel formou Vysvětlení zadávací dokumentace odpovídá na tuto žádost doručenou k veřejné zakázce následovně:

Dotaz č. 1:

Pesticidy

Dle vyhlášky 252/2004 se stanovují pouze pesticidy s pravděpodobným výskytem v daném zdroji, nestanovení pesticidních látek se zdůvodní. Vzhledem k velmi širokému rozsahu možných pesticidů žádáme laskavě o přesnou specifikaci konkrétně které pesticidy chcete nechat stanovovat (ideálně seznam dosud stanovovaných pesticidů z předchozích laboratorních protokolů).

Odpověď č. 1:

Zadavatel požaduje u jednotlivých lokalit stanovení relevantních pesticidních látek v rámci jednotlivých krajů. Některá oblastní ředitelství respektive jednotlivá vodní díla pod ně spadající se nachází ve více krajích.

Oblast	Kraj
OŘ Brno	Kraj Vysočina Jihomoravský kraj
OŘ Hradec Králové	Liberecký kraj Královéhradecký kraj Pardubický kraj
OŘ Ostrava	Moravskoslezský kraj Olomoucký kraj Zlínský kraj
OŘ Plzeň	Plzeňský kraj Jihočeský kraj
OŘ Praha	Středočeský kraj
OŘ Ústí nad Labem	Ústecký kraj Karlovarský kraj Středočeský kraj Pardubický kraj

Dotaz č. 2:

Odběry odpadní vody, typy odběru

Žádáme o specifikaci, jaký typ odběru má být realizován v jednotlivých destinacích/místech odběru.

Zda jde o prostý (bodový), 2h směsný anebo 24 hodinový směsný. Jaký?

Typ odběru má podstatný vliv na finální cenu

Odpověď č. 2:

U odpadních vod se v naprosto dominantní většině bude jednat o typ odběru prostý (bodový).

Dotaz č. 3

Odběry odpadní vody, typy analýz

Žádáme o specifikaci, zda u každého odběrového místa odpadních vod bude realizován kompletní rozbor všech parametrů podle zadané specifikace z přílohy 3 (vizte níže).

Pokud tomu tak není, žádáme o specifikaci, jaký typ analýz má být realizován v jednotlivých destinacích/místech odběru.

D		
1	biologická spotřeba kyslíku po 5ti dnech	BSK ₅
2	halogenované organické sloučeniny	AOX
3	uhlovodíky	C ₁₀ -C ₄₀
4	extrahovatelné látky	EL
5	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	CHSK _{Cr}
6	celkový dusík	N _{celk}
7	nepolární extrahovatelné látky	NEL
8	nerozpuštěné látky	NL
9	amoniakální dusík	N-NH ₄
10	celkový fosfor	P _{celk}
11	pH	pH
12	rozpuštěné anorganické soli	RAS
13	rozpuštěné látky	RL
14	tenzidy	

Odpověď č. 3:

Kompletní rozbor uvedených ukazatelů nebude realizován u každého odběrného místa, bude záležet na typu čistícího zařízení.

Ve většině případů u čistíren odpadních vod dochází k vypouštění vod do vod povrchových. Budou tedy prováděny rozборы především v ukazatelích CHSK, BSK₅ a NL. Ke každému vypouštění vod je však vydáno povolení, kde vodoprávní úřad může požadovat další ukazatel nebo se jedná o odlučovač (uvedeno v seznamu míst plnění), kde se předpokládá C₁₀-C₄₀ (NEL).

Závěr

S ohledem na skutečnost, že Zadavatel v rámci vysvětlení zadávací dokumentace neposkytl žádné nové informace, případně žádné informace, jejichž poskytnutí by bylo způsobilé rozšířit okruh potenciálních dodavatelů, ale pouze upřesnil dílčí požadavky v zadávací dokumentaci

uvedené, neshledal důvod k prodloužení lhůty pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek je tak stále stanovena do **4. 1. 2023 do 9:00 hod.**

.....
Ing. Bohuslav Stečínský, MSc.
ředitel odboru provozuschopnosti