

profil zadavatele

V Říčanech dne 15.07.2020

Reg. č.: VZ-408/20

Vyřizuje:

Mgr. Linda Matějčková

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce „Dezinfekce vnitřních prostor KSÚS – 24 středisek Středočeského kraje“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Prosím o informaci proč je preferována ve veřejné zakázce dezinfekce ozónem. Ozón je v dezinfekci používán pouze jako doplňující prostředek.
	Dezinfekce prostor se běžně provádí zmlžováním s účinnou dezinfekční látkou. Při zmlžování je postupováno dle etikety použitého prostředku.
	Celou dezinfekci provádí technik, který je k provádění dezinfekce proškolen a vlastní také osvědčení o odborné způsobilosti k výkonu speciální ochranné dezinfekce, dezinfekce a deratizace. To je vydáno krajskou hygienickou stanicí.
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>
1.	ozon je přírodní čistící a desinfekční látka Je to dosud nejsilnější oxidační činidlo, které je používáno v mnoha oblastech, jako je lékařství, zemědělství, potravinářský průmysl atd.!. ozon je 3000x rychlejší než chlór a25x účinnější než kyselina chloritá (NOCL), 2500x než chlornan (OCL) a 5000x než chloramin (NH2CL) a je přitom mnohem bezpečnější. Nemusí se vyklízet počítače a jiná technika. (nehrozí koroze) ozon patří mezi nejsilnější oxidanty. Ozon vzniká působením elektrických výbojů Je označován O3 a přezdívá se mu také aktivní kyslík Za normálních podmínek je to vysoce reaktivní plyn modré barvy a charakteristického zápachu s mimořádně silnými oxidačními účinky. ozon je přírodní čistící a desinfekční látka Bez použití chemických látek odstraňuje chemické sloučeniny a zároveň ničí patogenní organismy. Navíc proniká i do nejmenších skulin a pórů. Zajišťuje tak kompletní likvidaci škodlivých částic - virů, bakterií, alergenů, plísní atd., ozon se jako plyn dostane opravdu všude. -Jako hlavní výhoda je. Že při aplikaci se nemusí zakrývat elektrická zařízení -ozón totiž nepoškozuje žádnou techniku (počítače notebooky, klávesnice, monitory, tiskárny atd) nehrozí totiž žádné zatečení a

následná korodace součástí. -po aplikaci ozon nezanechává žádné stopy ani toxická rezidua a nezpůsobuje žádné alergické či dýchací potíže, které mohou vytvářet chemické dezinfekční prostředky.
---

.....  
**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,**  
**příspěvková organizace**  
Mgr. Zdeněk Dvořák MPA, ředitel