



<b>Vysvětlení ZD č. 3</b>	
Zadávací řízení	<b>Užší řízení</b> podle § 58 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
Veřejná zakázka	<b>Snížení energetické náročnosti Zlíchovského tunelu III.</b> <b>Ev. č. Z2020-003189</b>  č.j. TSK/01883/20/1215/chal  URL adresa elektronického nástroje NEN:  <a href="https://nen.nipez.cz/Zadavaci_postup/N006-20-V00001505">https://nen.nipez.cz/Zadavaci_postup/N006-20-V00001505</a>
	<u>Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky</u>
Zadavatel veřejné zakázky	<b>Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.</b> Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1 IČ: 03447286

Zadavatel tímto oznamuje, že dne 4.5.2020 obdržel níže uvedenou žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zadavatel tímto informuje o znění žádosti a o poskytnutém vysvětlení.

Dotaz 1:

*Je nutné dodržet počty a udané technické parametry svítidel dle ZD a Položkového rozpisu cen prací? Může zhotovitel řešit koncepci osvětlení na základě požadavků na osvětlení tunelu (úroveň a rovnoměrnost) za použití jím nabízených LED osvětlovacích těles a jejich technických parametrů, ze kterých může dle světelného výpočtu vyplynout jiný počet a rozmístění osvětlovacích těles?*

Odpověď na Dotaz 1:

Zadavatel vyžaduje dle ZD dodržení počtů a udaných technických parametrů svítidel.



Dotaz 2:

*V ZD nejsou uvedeny požadavky na materiál těles LED svítidel? Musí být svítidla v provedení kompletně z nerezové oceli (A4 nebo A5?), nebo je přípustné pro tělesa nebo chladič svítidla použití slitiny na bázi hliníku?*

Odpověď na Dotaz 2:

Zadavatel požaduje provedení svítidel kompletně v nerezové oceli A4.

Dotaz 3:

*V ZD nejsou uvedeny požadavky na materiálové provedení nosných konstrukcí kabelů (kabelové žlaby) a nosné konstrukce svítidel. Je požadováno ocelové provedení s žárovým zinkováním, nerezový materiál třídy A4 (DIN 1.4401 = AISI 316 = ČSN 17 346) nebo nerez A5 (DIN 1.4571 = AISI 316Ti = ČSN 17 348)? Cenové rozpětí stejných konstrukcí z různých materiálů je značné.*

Odpověď na Dotaz 3:

Zadavatel požaduje provedení nosných konstrukcí kabelů a nosných konstrukcí svítidel v nerezové oceli A4.

Dotaz 4:

*Pokud budou použita svítidla s oddělenými předřadníky ve vlastním rozvaděči, je třeba stanovit požadavky na materiál těchto rozvaděčů. Je požadováno striktně nerezové provedení (A4 nebo A5) nebo jsou přípustné i kvalitní rozvodnice vyrobené ze samozhášivého, bezhalogenového polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, které jsou na dopravních stavbách běžně používané?*

Odpověď na Dotaz 4:

Bude-li použit oddělený předřadník ve vlastním rozvaděči, pak ten bude ve stejném provedení jako samotné tělo svítidla, tj. v nerezové oceli A4.

Dotaz 5:

*Stejný dotaz na materiálové provedení se týká i případných propojovacích rozvodnic pro kabely osvětlení (NN kabeláž a kabeláž DALI).*

Odpověď na Dotaz 5:

Budou-li propojovací rozvodnice umístěné v prostoru „tunelové roury“, pak budou ve stejném provedení jako samotné tělo svítidla, tj. v nerezové oceli A4.



Dotaz 6:

*V ZD v části B.101A – technická zpráva, kapitola 13 je uvedeno, že je nutné nosné úložné konstrukce a nosné konstrukce svítidel montovat pomocí chemických kotev. Toto řešení je možné, nicméně pracné a časově náročné. Běžný způsob montáže, například na dálničních tunelech ve správě ŘSD ČR nebo tunelovém komplexu Blanka v Praze, je pomocí nerezových svorníkových průvlakových kotev do betonu (např. FM753 M8x90) s použitím izolačních podložek a tvarovek z izolačního materiálu (např. Makroflam) pro zamezení bludných proudů. Je přípustná tato montáž i na ZAT?*

Odpověď na Dotaz 6:

Zadavatel požaduje montáž na chemické kotvy.

Dotaz 7:

*Součástí Díla jsou také demontáže ocelových kabelových konstrukcí a demontáže nosných ocelových konstrukcí stávajících světel. Požaduje zadavatel provést v rámci Díla také místní sanace stavebních konstrukcí související s těmito demontážemi (odstranění kotevních prvků, oprava betonových konstrukcí sanační hmotou)?*

Odpověď na Dotaz 7:

Zadavatel požaduje provést demontáž ocelových kabelových konstrukcí a demontáž nosných ocelových konstrukcí stávajících světel a dále požaduje místní sanace související s těmito demontážemi.

Vzhledem k tomu, že zadavatel nijak nemění zadávací podmínky, zadavatel tímto oznamuje, že **lhůta pro podání nabídky se nemění.**

V Praze dne 7.5.2020

.....

Mgr. Jan Toman, advokát

osoba pověřená činnostmi zadavatele