



Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

OBJEDNÁVKA č. 21/3400/008 k Rámcové dohodě na měření hluku a vibrací
v mimopracovním prostředí ze dne 30.06.2021.

Smluvní strany

Objednatel/Zadavatel			
Název	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.	IČO	03447286
Sídlo	Řásnovka 770/8 110 00 Praha 1 – Staré Město	DIČ	CZ03447286
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20059			
Bankovní spojení	[REDACTED]		
Kontakt na Objednatele: jméno a funkce	Ing. Marian Lukeš, Ph.D., specialista protihlukových opatření		
Org. jednotka: oddělení organizace dopravy	Telefon:	[REDACTED]	
E-mail: [REDACTED]	V Praze dne: 06.09.2021		
E-mail pro účely fakturace: [REDACTED]			
Datová schránka: mivq4t3			
Dodavatel			
Název	EKOLA group, spol. s r.o.	IČO	63981378
Sídlo	Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10	DIČ	CZ63981378
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C/39803			
Plátce DPH <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE			
Bankovní spojení	[REDACTED]		
Kontaktní osoba:	Ing. Aleš Matoušek, Ph.D.		
Telefon:	[REDACTED]		
E-mail:	[REDACTED]		
E-mail pro účely fakturace: [REDACTED]			
Datová schránka:	w863a8d		

Parametry Objednávky

Plnění (předmět Objednávky)	Akustická studie monitoringu hluku ze silniční dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb v okolí komunikace Dobříšská
Místo plnění	Praha
Termín zahájení	09.09.2021
Termín dokončení	30.11.2021



Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Cena, měna (v případě plátce Cena bez DPH)	85 600 Kč bez DPH
Bližší specifikace Objednávky	Specifikace objednávky je uvedena v příloze
Další podmínky pro Dodavatele:	Požadovaný výstup: akustická studie zahrnující 2 protokoly z akreditovaného měření hluku a 2 hlukové mapy akustické situace, a to v tištěné formě 2x a jednou elektronicky (v tisknutelné a kopírovatelné formě) ve formátu *.pdf

Číslo Objednávky musí být uvedeno na veškeré korespondenci, dodacích listech a fakturách souvisejících s touto Objednávkou.

Tato Objednávka se považuje ze strany Dodavatele za akceptovanou, pokud Dodavatel nezašle do 5 pracovních dnů po jejím odeslání Objednatelem/Zadavatelem vyjádření dle čl. 3.4 Rámcové dohody.

Seznam Příloh:
Specifikace objednávky

V Praze dne 06.09.2021



Ing. Václav Blaha
ředitel úseku dopravního inženýrství

Pokud výše hodnoty předmětu plnění Objednávky je vyšší než 50.000,- Kč bez DPH, vztahuje se na Objednávku akceptovanou Dodavatelem povinnost uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

+

Příloha – specifikace objednávky

Cíl měření:

Zpracování akustické studie monitoringu hluku ze silniční dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb v okolí komunikace Dobříšská.

Měřicí místa a doba měření:

Měřicí místa je možné upravit i po uzavření objednávky, avšak jen po dohodě s Hygienickou stanicí hl. m. Prahy a s objednavatelem.

Komunikace	Ceníková položka	Ceníková cena (Kč) bez DPH	Měřicí místo
Dobříšská	Měření hluku ve venkovním chráněném prostoru staveb včetně meteorologických údajů + synchronizovaný dopravní průzkum – doba měření 24 hodin (celá denní + celá noční)	23 600	adresní bod s nejvyšší hlukovou zátěží
Dobříšská	Příplatek za zpracování dopravního průzkumu na velmi zatížených komunikacích	4 600	
Dobříšská	Měření hluku ve venkovním chráněném prostoru staveb včetně meteorologických údajů + synchronizovaný dopravní průzkum – doba měření 24 hodin (celá denní + celá noční)	23 600	adresní bod se střední hlukovou zátěží
Dobříšská	Příplatek za zpracování dopravního průzkumu na velmi zatížených komunikacích	4 600	
Dobříšská	Výpočet a vizualizace výstupní hlukové mapy akustické situace pro 1 – 10 objektů – denní doba	14 600	9 adresních bodů uvedeno v seznamu níže
Dobříšská	Výpočet a vizualizace výstupní hlukové mapy akustické situace pro 1 – 10 objektů – noční doba	14 600	9 adresních bodů uvedeno v seznamu níže

Akreditované měření hluku bude provedeno v tzv. běžný pracovní den (út, st, čt v týdnu neovlivněném státními svátky) v období od 09.09.2021 do 30.11.2021. Doba měření 24 hodin sestává z měření hluku v denní době (06:00 – 22:00) a z měření hluku v noční době (22:00 – 06:00).



Pro posouzení akustické situace v okolí ulice Dobříšská je požadován výpočet a vizualizace výstupní hlukové mapy akustické situace ve vybraných adresních bodech zasažených chráněných staveb dle následujícího seznamu (příp. po dohodě s Hygienickou stanicí hl. m. Prahy a objednatelem je možné seznam upravit):

	ulice	č.p./č.or.	budova
1	Křížová	861/49	bytový dům
2	Pod Barvířkou	364/1	bytový dům
3	Křížová	364/45	bytový dům
4	Křížová	264/43	bytový dům
5	Křížová	646/41	bytový dům
6	Křížová	3332/39	víceúčelová stavba
7	Pod Kesnerkou	3229/1	rodinný dům
8	Křížová	189/37	bytový dům
9	Křížová	3338/2a	rodinný dům

Z těchto 9 adresních bodů budou vybrány 2 adresní body (příp. po dohodě s Hygienickou stanicí hl. m. Prahy a objednatelem lze vybrat jiné adresní body), a to:

- 1 adresní bod s nejvyšší akustickou zátěží
- 1 adresní bod se střední hodnotou akustické zátěže z výše uvedených 9 adresních bodů v lokalitě (reprezentativní bod)

K těmto 2 adresním bodům bude zpracováno akustické posouzení formou protokolu o akreditovaném měření hluku ve venkovním chráněném prostoru stavby pro **denní a noční dobu**.

Výstup měření:

Výstupem bude akustická studie zahrnující 2 protokoly z akreditovaného měření hluku ze silniční dopravy v chráněném venkovním prostoru stavby a 2 hlukové mapy akustické situace, a to v tištěné formě 2x a jednou elektronicky (v tisknutelné a kopírovatelné formě) ve formátu *.pdf. Součástí obou protokolů z akreditovaného měření hluku budou data ze synchronizovaného dopravního průzkumu automobilové dopravy, meteorologických údajů během měření a přepočítání na roční průměr denních intenzit (RPDI).

Konečný termín vyhodnocení a předání protokolů objednateli **do 30.11.2021**

Tato objednávka je součástí Rámcové dohody na měření hluku a vibrací v mimopracovním prostředí (TSKRP008055D) ze 30.06.2021.