



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

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

OBJEDNÁVKA č. 21/3400/009 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 Chlumecká
Místo plnění	Praha
Termín zahájení	09.09.2021
Termín dokončení	30.11.2021



Cena, měna (v případě plátce Cena bez DPH)	60 800 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 1 hlukovou mapu akustické situace, a to v tištěné formě 2x a jednou elektronicky (v tisknutelné a kopírovatelné formě) ve formátu *.pdf

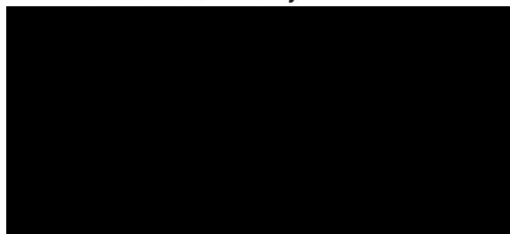
Číslo Objednávky musí být uvedeno na veškeré korespondenci, dodacích listech a fakturách souvisejících s touto Objednávkou.

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

Za Zadavatele/Objednatele



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 Chlumecká.

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
Chlumecká	Měření hluku ve venkovním chráněném prostoru staveb včetně meteorologických údajů + synchronizovaný dopravní průzkum – doba měření 8 hodin (celá noční)	17 200	adresní bod s nejvyšší hlukovou zátěží
Chlumecká	Příplatek za zpracování dopravního průzkumu na velmi zatížených komunikacích	4 600	
Chlumecká	Měření hluku ve venkovním chráněném prostoru staveb včetně meteorologických údajů + synchronizovaný dopravní průzkum – doba měření 8 hodin (celá noční)	17 200	adresní bod se střední hlukovou zátěží
Chlumecká	Příplatek za zpracování dopravního průzkumu na velmi zatížených komunikacích	4 600	
Chlumecká	Výpočet a vizualizace výstupní hlukové mapy akustické situace pro 11 – 20 objektů – noční doba	17 200	14 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 8 hodin zahrnuje měření hluku v noční době (22:00 – 06:00).



Pro posouzení akustické situace v okolí ulice Chlumecká 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	Chlumecká	819/13	objekt k bydlení
2	Chlumecká	651/15	rodinný dům
3	Chlumecká	444/17	objekt k bydlení
4	Chlumecká	527/19	objekt k bydlení
5	Chlumecká	368/23	objekt k bydlení
6	Chlumecká	542/25	objekt k bydlení
7	Chlumecká	821/27	objekt k bydlení
8	Svatojánská	954/2	objekt k bydlení
9	Chlumecká	1677	rodinný dům
10	Chlumecká	628/37	objekt k bydlení
11	Chlumecká	397	rodinný dům
12	Kačínská	636	objekt k bydlení
13	Chlumecká	637	objekt k bydlení
14	Chlumecká	650/50	objekt k bydlení

Z těchto 14 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 14 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 **noční dobu**.

Výstup měření:

Výstupem bude akustická studie zahrnující 2 protokoly z akreditovaného měření hluku ze silniční dopravy v chráněném venkovním prostoru stavby a 1 hlukovou mapu 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.