



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

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



TSKRP003LQFO

OBJEDNÁVKA č. 21/3400/013 k Rámcové dohodě na měření hlučnosti povrchů vozovek  
ze dne 24.09.2021.

Smluvní strany

| Objednatel/Zadavatel   |   |                             |            |
|--|---|-----------------------------|------------|
| Název  | Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.                | IČO                         | 03447286   |
| Sídlo  | Řásnovka 770/8<br>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: 27.09.2021                                       |                             |            |
| 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. Martin Ládyš   |                             |            |
| Telefon:   | [REDACTED]  |                             |            |
| E-mail:  | [REDACTED]  |                             |            |
| E-mail pro účely fakturace:  | [REDACTED]  |                             |            |
| Datová schránka:   | w863a8d   |                             |            |

Parametry Objednávky

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Plnění (předmět Objednávky) | Akreditované měření hlučnosti povrchu vozovky metodou CPX na komunikaci 5. května po čištění povrchu |
| Místo plnění                | Praha  |
| Termín zahájení             | 27.09.2021   |
| Termín dokončení            | 30.11.2021   |

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.  
zápis v OR vedeném MS v Praze v oddíle B vložka 20059  
Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

IČO: 03447286, DIČ: CZ03447286  
Tel.: +420 257 015 111, e-mail: tsk@tsk-praha.cz  
www.tsk-praha.cz, Datová schránka: mivq4t3



|   |  |
|---|--|
| <b>Cena, měna</b> (v případě plátce Cena bez DPH) | 63 200 Kč bez DPH  |
| <b>Bližší specifikace Objednávky</b>              | Specifikace objednávky je uvedena v příloze  |
| <b>Další podmínky pro Dodavatele:</b>             | Požadovaný výstup: protokol z akreditovaného měření hlučnosti povrchu vozovky metodou CPX v tištěné formě 2x a jednou elektronicky (v tisknutelné a kopírovatelné formě) ve formátu *.pdf s rozlišením měřených jízdních pruhů včetně hodnotících výroků dle TP 259 a dle metodiky Dlouhodobé hodnocení hlučnosti povrchu vozovek. |

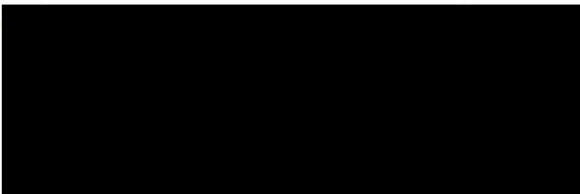
Číslo Objednávky musí být uvedeno na veškeré korespondenci, dodacích listech a fakturách souvisejících s touto Objednávkou.

**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.**

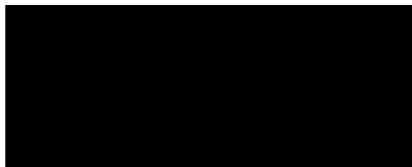
Seznam Příloh:  
Specifikace objednávky

V Praze dne 27.09.2021

Za Zadavatele/Objednatele



Ing. Marek Karban  
vedoucí oddělení organizace dopravy



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:

Akreditované měření hlučnosti povrchu vozovky metodou CPX dle ČSN EN ISO 11819-2 na komunikaci 5. května v úseku Jižní spojka – Nuselský most, měřený povrch SMA 8 LA, měření po čištění povrchu komunikace.

### Měřicí úseky a doba měření:

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

| Komunikace | Ceníková položka   | Ceníková<br>cena<br>(Kč) bez<br>DPH | Měřicí úsek  |
|------------|--|-------------------------------------|--|
| 5. května  | Změření a vyhodnocení 1 jízdního pruhu pozemní komunikace v daném úseku (tj. výjezd na měření, PHM, amortizace, nájezd daného úseku, změření dle ČSN EN ISO 11819-2, rámcová analýza dat, vyhodnocení dle TP 259, vyhodnocení dle metodiky Dlouhodobé hodnocení hlučnosti povrchu vozovek, protokol z akreditovaného měření) | 15 800                              | Pravý jízdní pruh směr DC v úseku Jižní spojka – Nuselský most   |
| 5. května  | Změření a vyhodnocení 1 jízdního pruhu pozemní komunikace v daném úseku  | 15 800                              | Levý jízdní pruh směr DC v úseku Jižní spojka – Nuselský most    |
| 5. května  | Změření a vyhodnocení 1 jízdního pruhu pozemní komunikace v daném úseku  | 15 800                              | Pravý jízdní pruh směr ZC v úseku Jižní spojka – Nuselský most   |
| 5. května  | Změření a vyhodnocení 1 jízdního pruhu pozemní komunikace v daném úseku  | 15 800                              | Střední jízdní pruh směr ZC v úseku Jižní spojka – Nuselský most |

Akreditované měření hlučnosti povrchů vozovek metodou CPX bude provedeno v období od 05.10.2021 do 19.10.2021 **po čištění povrchu** komunikace, které proběhne **04.10.2021**.

### Výstup měření:

Výstupem bude protokol z akreditovaného měření hlučnosti povrchu vozovky metodou CPX v tištěné formě 2x a jednou elektronicky (v tisknutelné a kopírovatelné formě) ve formátu \*.pdf s rozlišením měřených jízdních pruhů včetně hodnotících výroků dle TP 259 a dle metodiky Dlouhodobé hodnocení hlučnosti povrchu vozovek.

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

Tato objednávka je součástí Rámcové dohody na měření hlučnosti povrchů vozovek (TSKRP003LQHE; č. 3/21/3400/010) ze 24.09.2021.