



TSKRP003LQB8

OBJEDNÁVKA č. 22/3400/013 k Rámcové dohodě na měření hlučnosti povrchů vozovek ze dne 24.09.2021

Smluvní strany

<b>Objednatel</b>			
<b>Název</b>	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.	<b>IČO</b>	03447286
<b>Sídlo</b>	Veletřní 1623/24 170 00 Praha 7 – Holešovice	<b>DIČ</b>	CZ03447286
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20059			
<b>Bankovní spojení</b>	PPF banka a.s., číslo účtu [REDACTED]		
<b>Kontakt na Objednatele: jméno a funkce</b>	[REDACTED] specialista protihlukových opatření		
<b>Org. jednotka: oddělení organizace dopravy</b>	<b>Telefon:</b>	[REDACTED]	
<b>E-mail:</b> [REDACTED]	<b>V Praze dne:</b> 03.05.2022		
<b>E-mail pro účely fakturace:</b> [REDACTED]			
<b>Datová schránka:</b> mivq4t3			
<b>Dodavatel</b>			
<b>Název</b>	EKOLA group, spol. s r.o. – vedoucí člen sdružení CPX EKOLA-CDV	<b>IČO</b>	63981378
<b>Sídlo</b>	Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10	<b>DIČ</b>	CZ63981378
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C/39803			
<b>Plátce DPH</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
<b>Bankovní spojení</b>	ČSOB a.s, číslo účtu: [REDACTED]		
<b>Kontaktní osoba:</b>	[REDACTED]		
<b>Telefon:</b>	[REDACTED]		
<b>E-mail:</b>	[REDACTED]		
<b>E-mail pro účely fakturace:</b>	[REDACTED]		
<b>Datová schránka:</b>	w863a8d		

## Parametry Objednávky

<b>Plnění (předmět Objednávky)</b>	Akreditované měření hlučnosti povrchu vozovky metodou CPX na komunikacích Svatovítská před a po čištění povrchu a Podbabská po čištění povrchu
<b>Místo plnění</b>	Praha
<b>Termín zahájení</b>	03.05.2022



<b>Termín dokončení (dodání)</b>	31.07.2022
<b>Cena, měna</b> (v případě plátce Cena bez DPH)	94 800 Kč bez DPH
<b>Záruční doba</b>	---
<b>Bližší specifikace Objednávky</b>	Specifikace objednávky je uvedena v příloze. Objednávka č. <b>22/3400/013</b> k Rámcové dohodě na měření hlučnosti povrchů vozovek (TSKRP003LQHE; č.3/21/3400/010) ze dne 24.09.2021, kde dodavatelem je EKOLA group, spol. s r.o. - vedoucí člen sdružení CPX EKOLA-CDV
<b>Další podmínky pro Dodavatele:</b>	Požadovaný výstup: protokol z akreditovaného měření hlučnosti povrchu vozovky metodou CPX <b>pro každou komunikaci zvlášť</b> 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.

**V případě Vašeho souhlasu s Objednávkou žádáme o zaslání její akceptace nejpozději následující pracovní den po jejím doručení v souladu s čl. II Všeobecných obchodních podmínek k objednávkám.**

Nedílnou součástí této Objednávky jsou níže uvedené přílohy a Všeobecné obchodní podmínky k objednávkám, zveřejněné na webových stránkách Objednatele zadáním odkazu <https://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/o-spolecnosti/VOP>. Akceptací Objednávky Dodavatel stvrzuje, že se seznámil s jejím obsahem včetně příloh a Všeobecných obchodních podmínek k objednávkám, Objednávku včetně příloh bez výhrad přijímá a zavazuje se při plnění této Objednávky postupovat dle Všeobecných obchodních podmínek k objednávkám, ve vztahu k nimž prohlašuje, že jsou mu známy. Akceptací Objednávky Dodavatelem dochází ke vzniku smluvního vztahu mezi Objednatelem a Dodavatelem.

Seznam Příloh:  
Specifikace objednávky

V Praze dne 03.05.2022

Za Objednatele:

  
Datum: 2022.05.06  
16:06:21 +02'00'

Za Dodavatele – objednávku přijal a s podmínkami souhlasí (jméno, příjmení, funkce, datum, razítko, podpis):

  
Datum: 2022.05.05 15:04:20 +02'00'

  
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 **Svatovítská** v úseku **Vítězné náměstí – Generála Píky**, měřený povrch Viaphone v obou směrech, měření **před a po čištění** povrchu komunikace. Dále měření hlučnosti povrchu vozovky metodou CPX dle ČSN EN ISO 11819-2 na komunikaci **Podbabská** v úseku **Pod Juliskou – železniční most**, měřený povrch SMA 11 v obou směrech, 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 cena (Kč) bez DPH	Měřicí úsek
Svatovítská	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 Vítězné náměstí – Generála Píky, před čištěním
Svatovítská	Změření a vyhodnocení 1 jízdního pruhu pozemní komunikace v daném úseku	15 800	Pravý jízdní pruh směr ZC v úseku Vítězné náměstí – Generála Píky, před čištěním
Svatovítská	Změření a vyhodnocení 1 jízdního pruhu pozemní komunikace v daném úseku	15 800	Pravý jízdní pruh směr DC v úseku Vítězné náměstí – Generála Píky, po čištění
Svatovítská	Změření a vyhodnocení 1 jízdního pruhu pozemní komunikace v daném úseku	15 800	Pravý jízdní pruh směr ZC v úseku Vítězné náměstí – Generála Píky, po čištění
Podbabská	Změření a vyhodnocení 1 jízdního pruhu pozemní komunikace v daném úseku	15 800	Pravý jízdní pruh směr DC v úseku Pod Juliskou – železniční most, po čištění
Podbabská	Změření a vyhodnocení 1 jízdního pruhu pozemní komunikace v daném úseku	15 800	Pravý jízdní pruh směr ZC v úseku Pod Juliskou – železniční most, po čištění

Akreditované měření hlučnosti povrchů vozovek metodou CPX bude na komunikaci **Svatovítská** provedeno v období od 02.05.2022 do **17.05.2022 před čištěním povrchu** komunikace, které proběhne **17.05.2022** a dále v období po **17.05.2022 po čištění povrchu** komunikace. Akreditované měření



hlučnosti povrchů vozovek metodou CPX bude na komunikaci **Podbabská** provedeno v období po **17.05.2022 po čištění povrchu** komunikace, které proběhne **17.05.2022**.

**Výstup měření:**

Výstupem bude protokol z akreditovaného měření hlučnosti povrchu vozovky metodou CPX **pro každou komunikaci zvlášť** 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 31.07.2022**

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