



V Praze dne 12. 9. 2022  
Č. j. RSD-143772/2022-1

## Dodatek č.1

Číslo smlouvy Objednatele: 02PA-000585

Číslo smlouvy Poskytovatele: 21.0642-02

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 327 223 1005

Název související veřejné zakázky: **D8 stavba 0805 Lovosice – Řehlovice - dodatečná protihluková opatření**

### 1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO:

65993390

DIČ:

CZ65993390

právní forma:

příspěvková organizace

bankovní spojení:

zastoupeno:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

### 2. EKOLA group, s pol. s r.o.

Se sídlem:

Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10

IČO:

63981378

DIČ:

CZ63981378

zápis v obchodním rejstříku:

vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C,  
vložka 39803

právní forma:

společnost s ručením omezeným

bankovní spojení:

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „**Poskytovatel**“)

(Objednatel a Poskytovatel společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každý samostatně jen „**Smluvní strana**“)



VZHLEDEM K TOMU, ŽE

- (A) Smluvní strany uzavřely dne 8. 12. 2021 smlouvu na poskytování služeb, tj. „**D8 stavba 0805 Lovosice – Řehlovice - dodatečná protihluková opatření**“ (dále jen „**Smlouva**“).
- (B) Smluvní strany se dohodly na změně původně sjednaných ujednání v části III. Doba a místo plnění, a proto uzavírají tento Dodatek číslo 1, (dále jen „**Dodatek**“), kterým se mění Smlouva, a to takto:

## **I. PŘEDMĚT DODATKU**

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, a to na úpravě Článku III. Doba a místo plnění, v bodě 3.1., 3.2. a 3.3.

### Zdůvodnění:

V rámci zpracování protokolu a vyhodnocení z měření pro položku č. 1 je nezbytné oddělit i provoz na silnici II. třídy od provozu na dálnici D8. Vzhledem k rozsahu provedeného monitoringu je pro následné analýzy nutný delší časový interval pro zpracování. Uvedenou skutečnost nemohl zpracovatel bez provedeného měření a zjištění naměřených hodnot před zahájením plnění předvídat neboť vyplynula až v průběhu plnění. Z uvedeného důvodu je navržen pro položku č. 1 termín provedení Služby do 5 měsíců od výzvy objednatele a zahájení činností v závislosti na vhodných klimatických podmínkách.

V případě položky č. 2 je nezbytné na základě provedených měření, následných analýz a modelových výpočtů stanovit podíly hluku vyzařovaného z horní a spodní části tělesa mostní konstrukce pro přejezdy vozidel přes mostní závěry. Tyto analýzy a modelové výpočty jsou náročné na časové zpracování a vyhodnocení. Délku zpracování nemohl zpracovatel před zahájením plnění předvídat, neboť počet mostů a závěrů, u kterých podrobné analýzy budou probíhat, nebyl znám a vyplynul až v průběhu plnění. Z uvedeného důvodu je navržen pro položku č. 2 termín provedení Služby do 8 měsíců od výzvy objednatele a zahájení činností v závislosti na vhodných klimatických podmínkách.

## **II.**

**ZMĚNA odstavců 3.1, 3.2. a 3.3. článku III., které nově zní**

## **III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ**

### 3.1. Zahájení poskytování Služeb na základě Smlouvy:

Poskytovatel je povinen zahájit poskytování Služeb po doručení výzvy Objednatele a v závislosti na vhodných klimatických podmínkách. Výzva Objednatele může znít na zahájení Služeb jako celku, popř. jejich části, pokud je poskytování Služeb rozděleno na části, přičemž konkrétní vymezení bude obsaženo v textu výzvy. Výzva Objednatele k zahájení poskytování Služeb bude učiněna Objednatelem písemně, a to v listinné nebo elektronické formě podle volby Objednatele, a to na kontaktní údaje odpovědných osob uvedené ve Smlouvě.

### 3.2. Doba poskytování Služeb na základě Smlouvy:

Poskytovatel je povinen poskytnout Služby v celém rozsahu dle Smlouvy nejpozději do 18



měsíců ode dne zahájení poskytování Služeb stanoveného dle čl. 3.1 Smlouvy.  
(dále jen „**Doba plnění**“).

3.3. Doba poskytování jednotlivých částí (dílčích) Služeb:

Poskytovatel je povinen poskytovat jednotlivé části Služeb v níže uvedených lhůtách:

Popis dané části Služeb	Lhůta pro provedení dané části Služeb
Položka 1	od výzvy objednatele a zahájení činností v závislosti na vhodných klimatických podmínkách - do 5 měsíců
Položka 2.a)-c)	od výzvy objednatele a zahájení činností v závislosti na vhodných klimatických podmínkách - do 8 měsíců
Položka 3	od výzvy objednatele do 18 měsíců

Položka:

1. Monitoring hluku z dopravy – kontinuálně 7 x 24 hodin na dvou měřicích místech v chráněném venkovním prostoru objektu č.p. 37 v obci Stadice. Synchronní dopravně inženýrský průzkumu na všech komunikacích ovlivňujících svým provozem měřicí body, kontinuální synchronní měření meteorologických podmínek v místě měření hluku, vyhodnocení naměřených dat, vypracování protokolu a porovnání naměřených dat s požadavky NV č. 272/2011 Sb. v platném znění, projednání výsledků s KHS a případný návrh, zda realizovat či nerealizovat již navrženou a zatím nerealizovanou PHC.
2. a) Měření hlučnosti složky styku kola a závěru pomocí CPX metody, včetně analýzy nerovností navázání obrusné vrstvy na vlastní mostní závěr a nerovností vlastního mostního závěru v místě styku měřicí pneumatiky s povrchem a závěrem včetně technického měření složek zvuku vyzařovaných z mostovky – mostních závěrů.  
b) U problematických mostních konstrukcí synchronní technické měření vyzařování a šíření zvuku z mostní konstrukce, sestavení modelové situace a modelové vyhodnocení hluku a stanovení podílů hluku vyzařovaného z povrchu komunikace a z podmostní konstrukce pro jednotlivé vytypované mostní konstrukce.  
c) Zatřídění jednotlivých mostních závěrů podle jejich hlučnosti, návrhy opatření pro jednotlivé mostní konstrukce a stanovení předpokládaných účinností navržených protihlukových úprav, především pro tlumiče hluku instalované pod mostní konstrukce a posouzení adekvátnosti použití těchto tlumičů na jednotlivých mostních konstrukcích v řešeném úseku.
3. Kontrolní měření 24 hodinové synchronní měření hluku z dopravy v okolí D8-0805 včetně DI průzkumu; na více měřicích místech synchronně, Sledování meteorologických podmínek v místě měření, synchronní dopravně inženýrský průzkum včetně pilotního měření rychlostí, vyhodnocení naměřených dat, vypracování protokolu

Práce na projektu a průběžné podklady a výsledky budou s objednatelem konzultovány, a to nejméně před dokončením každé z výše uvedených fází, stejně jako před odevzdáním jednotlivých částí plnění.



Protokolární předání výsledků poskytnutých služeb dle této Smlouvy Objednateli proběhne na adrese: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Praha, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4.

Výsledné výstupy budou dostatečně komentovány v souhrnné zprávě. Souhrnná zpráva bude předána v 4 výtiscích, včetně relevantních příloh a v elektronické podobě.

**Ostatní odstavce tohoto článku, jakož i ostatní články smlouvy, nedotčené tímto dodatkem, zůstávají v platnosti a beze změny.**

#### Článek IV.

##### Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
2. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě rozhodující. Na uzavření tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě se smluvní strany shodly a byly s ním srozuměny.
3. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
4. Tento Dodatek č. 1 ke smlouvě je platný dnem uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě a jeho jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Dodatek č. 1 Smlouvy).
5. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě je účinný dnem jeho uveřejnění v Registru smluv.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

V Praze dne

V dne

Digitálně podepsal

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
12.10.2022 16:11:35



Ředitelství silnic a dálnic ČR

ředitel Závodu Praha

Digitálně podepsal

Datum: 2022.10.17 15:12:39 +02'00'



EKOLA group, s pol. s r.o.

jednatelka společnosti

