

DODATEK č. 1

ke SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

uzavřené dne 26. 11. 2018 podle ustanovení §1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NOZ“), a to na základě výsledků veřejné zakázky s názvem **Monitoring sil v závěsech mostního objektu - Most přes Jordán** (dále jen „Smlouva“).

Číslo smlouvy Objednatele: 01KV-001289
Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 115 0001

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:	██
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:	██
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	██
e-mail:	██
tel:	██
kontaktní osoba ve věcech technických:	██
e-mail:	██
tel:	██

(dále jen „**Objednatel**“)

a

INSET s.r.o.

se sídlem	Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
IČO:	03579727
DIČ:	CZ03579727
zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 234236
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 dále také společně jako „**Smluvní strany**“)

I.
Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb - **Monitoring sil v závěsech mostního objektu - Most přes Jordán**, kterým se Smlouva mění níže uvedeným způsobem.
2. **Cena 1 984 450,-Kč bez DPH**
3. Dokument **Příloha č. 2 – Rozpis Ceny Služeb, položka 3 a 6** se mění takto:

Pol. č.	Popis položky	ks	Počet opakování	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
Etapa A – Projekt sledování					
1	Místní šetření, kontrola stavu snímačů, zpracování projektu monitoringu, přípravné práce	1	1		
Etapa B – Instalace snímačů a nulové měření					
2	Instalace snímačů na stávající závěsy	13	1		
3	Dodávka měřicí linky včetně modemu	1	1		
4	Instalace rozvaděčů, propojení všech snímačů, zprovoznění dlouhodobého monitoringu	26	1		
5	Zprovoznění zobrazovacího a informačního SW	1	1		
6	Diagnostika nehomogenity průřezové plochy závěsu (6 m/hod)	1	1		
Celkem Etapa A+B					
Etapa C – Pololetní sledování					
7	Údržba měřicí linky, kontrola systému, opravy	1	6		
8	Informační SW – archivace dat, aktualizace	1	6		
9	Průběžné výsledky monitoringu - kvartálně	1	1		
10	Závěrečná zpráva z pololetního monitoringu	1	1		
Celkem Etapa C					
11	Celkem v Kč bez DPH				1 984 450,-
12	DPH 21%				416 734,50
13	Celkem v Kč včetně DPH				2 401 184,50

Zdůvodnění:

Položka 3: Během realizace se zjistilo, že není možné využít stávající kabelový prostup do komory mostu, kde měl být nainstalován centrální měřicí systém. Správce souhlasil s rozdělením měřicí linky na dvě místa, a to na jedno v komoře pro stávající snímače a druhé na pylonu. Tato realizace vyžadovala dodat navíc jednu měřicí jednotku NT900 a jeden multiplexer MPX904R, což odpovídá ceně navýšení.

Položka 6: Předmětem plnění bylo i ověření provádět diagnostiku nehomogenity mostního závěsu pomocí impulsní metody. Z výsledků je zřejmé, že nehomogenita závěsu je v daném místě touto metodikou identifikovatelná s dostatečnou přesností, ovšem pouze v úzkém pásmu – v krocích po cca 5 cm. Pro diagnostické účely bude vhodné využít jiný způsob, a sice metodu spojitého měření změn remanentního magnetismu. Z tohoto důvodu nebyla diagnostika impulsní metodu zrealizována v plném rozsahu - pouze 1 měření.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po dvou (2) stejnopisech.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti bez změn.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě je uzavřen dle jejich svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, souhlasí s jeho zněním a tuto skutečnost stvrzují svými podpisy.

V Praze dne 03-06-2019

V Praze dne 28. 5. 2019