

Dodatek č. 1

k Rámcové dohodě č. 01IN-004251

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 116 0007

Název související veřejné zakázky: Zajištění přenosu dat z telematických zařízení v rámci lokalit mytných bran

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami (dále jako „**Dodatek**“):

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:

ČNB, č. ú. 20001-15937031/0710

zastoupeno:

[redacted]

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

[redacted]

e-mail:

[redacted]

tel:

[redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted]

e-mail:

[redacted]

tel:

[redacted]

(dále jen „**ŘSD**“)

a

2. GiTy, a.s.

se sídlem:

Mariánské náměstí 1, Komárov, 617 00 Brno

IČO:

25302400

DIČ:

CZ25302400

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu v Brně, B2017

právní forma:

akciová společnost

bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 4044692/0800

zastoupení:

David Janoušek, předseda představenstva

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

[redacted]

e-mail:

[redacted]

tel:

[redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted]

e-mail:

[redacted]

tel:

[redacted]

(dále jen „**Dodavatel**“)

(ŘSD a Dodavatel společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každý samostatně jen „**Smluvní strana**“)

Smluvní strany se v souladu s ustanovením článku XV., odst. 15.3, Rámcové dohody č. 01IN-004251, uzavřené mezi nimi dne 13. 7. 2020 (dále jen „Dohoda“) dohodly na uzavření tohoto Dodatku, kterým se Dohoda mění takto:

I. Předmět Dodatku

1. Všechny výrazy obsažené v tomto Dodatku mají stejný význam jako stejné výrazy v Dohodě.
2. Obsah přílohy č. 3 Dohody (Seznam poddodavatelů), ve znění:

„a) *Dodavatel nevyužije při plnění předmětu Rámcové dohody a dílčích smluv žádných poddodavatelů.*“

se mění na:

„b) *Dodavatel využije při plnění předmětu Rámcové dohody a dílčích smluv následujících poddodavatelů:*

1. *jméno/název: CETIN a.s.
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČO: 04084063
rozsah plnění: 65%*

Dodavatel prostřednictvím shora uvedeného poddodavatele neprokazuje splnění požadavků zadavatele na kvalifikaci.“

II. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek představuje úplnou dohodu Smluvních stran o předmětu tohoto Dodatku a nahrazuje veškerá předešlá ujednání Smluvních stran ústní i písemná.
2. Ostatní ustanovení Dohody, tímto Dodatkem nedotčená, zůstávají i nadále v platnosti.
3. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
4. Dodatek je platný dnem připojení platného 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 a jeho jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Dodatek¹) a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
5. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s obsahem dodatku, že tento byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

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

██████████

Digitálně podepsal

██████████

██████████

Datum: 2020.09.18

16:45:37 +02'00'

██████████

Digitálně podepsal

██████████

██████████

Datum: 2020.09.21

08:31:09 +02'00'

¹ Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Dodatku připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Dodatku, jednotlivých příloh Dodatku nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Dodatku. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Objednatel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.