

Dodatek č.1 ke

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Číslo smlouvy Objednatele: 02PA-000542

Číslo smlouvy Poskytovatele: 20 299 00

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: D7 MÚK Knovíz - Panenský Týnec - Expertiza DSP/PDPS mostních objektů

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

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. Pontex, spol. s r. o.

se sídlem: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník

IČO: 407 63 439

DIČ: CZ40763439 (plátcí DPH)

zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, spis. zn. C2994

právní forma: Společnost s ručením omezeným

bankovní spojení:

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

kontaktní osoba ve věcech technických:

(dále jen „**Poskytovatel**“)

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

I.

Rozhodné skutečnosti

1. Smluvní strany uzavřely dne 5.12.2020 Smlouvu o poskytování služeb (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je realizace služeb dle zadání objednatele, tj. kontroly dokumentací DSP a PDPS v rozsahu činností specifikovaných v příloze Smlouvy (příloha č.1 - Podrobný popis Služeb).
2. S ohledem na průběh připravovaných akcí přistoupily smluvní strany k uzavření tohoto dodatku smlouvy. Jedná se o prodloužení doby poskytování Služeb - důvodem je nevyčerpání finančních prostředků a potřeba zajištění do dokončení přípravy stavby D7 MÚK Knovíz – MÚK Slaný - západ.

II.

Změna smlouvy

1. Předmětem Dodatku č. 1 je prodloužení doby poskytování Služeb dle Smlouvy dle čl. 3.2

Původní znění:

- 1.1. Doba poskytování Služeb na základě Smlouvy:

Poskytovatel je povinen poskytnout Služby v celém rozsahu dle Smlouvy nejpozději do 36 měsíců ode dne zahájení poskytování Služeb stanoveného dle čl. 3.1 Smlouvy.

(dále jen „**Doba plnění**“). (dále jen „**Doba plnění**“).

Nové znění:

Poskytovatel je povinen poskytnout Služby v celém rozsahu dle Smlouvy nejpozději do 48 měsíců ode dne zahájení poskytování Služeb stanoveného dle čl. 3.1 Smlouvy nebo do vyčerpání skutečně provedených prací podle toho, která skutečnost nastane později.

III.

Závěrečná ujednání

1. Tento Dodatek č. 1 je nedílnou součástí výše uvedené smlouvy. Ostatní ustanovení této smlouvy, která nejsou tímto dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Dodatek č. 1 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 tohoto Dodatku č. 1.
3. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.

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 ŘEDPISŮ.

Podepsal

Datum: 2023.10.25
10:52:25 +02'00'

Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Smlouvy. 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). Kupující používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.

Digitálně podepsal:

Datum: 30.10.2023 11:57:10 +01:00