



DODATEK č. 1

ke Smlouvě o poskytování služeb č. smlouvy 01ST-000375

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem:

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO:

65993390

DIČ:

CZ65993390

zastoupeno:

██████████, generální ředitel

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

██████████ vedoucí odboru investiční
přípravy a realizace

kontaktní osoba ve věcech technických:

██████████

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

Pontex, spol. s r. o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

se sídlem:

Bezová 1658, 147 14 Praha 4

IČO:

407 63 439

DIČ:

CZ40763439 (plátci DPH)

zápis v obchodním rejstříku:

u MS v Praze, oddíl C, vložka 2994

zastoupen:

██████████ – jednatelem,

██████████ – jednatelem,

I ██████████ – jednatelem

(každý z nich samostatně dle výpisu z OR)

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

I ██████████, jednatel

kontaktní osoba ve věcech technických:

██████████

(dále jen „**Poskytovatel**“) na straně druhé

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

VZHLEDEM K TOMU, ŽE

- (A) Smluvní strany uzavřely dne 2. 5. 2017 Smlouvu o poskytování služeb na realizaci zakázky „D1 MODERNIZACE – ÚSEK 01, most Šmejškalka – doplňkový diagnostický průzkum pro zpracování DSP+PDPS“, ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003 (dále jen „**Smlouva**“).
- (B) Smluvní strany se dohodly na změně původně sjednaných ujednání v části III. Doba plnění z důvodu koordinace při zajištění DIO (z důvodu vedení provozu na D1 v režimu 1+2 byl diagnostický průzkum na pokyn Objednatele realizován v hodinách s nižší intenzitou dopravy, mostní plošinu firmy WEMO-tec GmbH nebylo možné využívat plnou pracovní dobu), a proto uzavírají tento Dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“), kterým se doplňuje a mění Smlouva takto:

III. DOBA PLNĚNÍ

1. Poskytovatel je povinen poskytnout Služby Objednateli v následujících lhůtách či termínech:

Koncept diagnostického průzkumu:

- a) zkoušky, které nejsou vázány na laboratoř: 2 měsíce od podpisu Smlouvy
b) položky, které jsou vázány na práci laboratoře: do 2. 8. 2017

Čistopis diagnostického průzkumu: 14 dní od oficiálního předání připomínek
Objednatele ke konceptu

Ostatní ustanovení Smlouvy o poskytování služeb se nemění.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1.1. Tento Dodatek nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
- 1.2. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem č. 1, se nemění a zůstávají nadále v platnosti v původním znění. Shora uvedené Smluvní strany shodně konstatují, že uvedený posun termínu nemá žádný vliv na sjednanou cenu Služeb s tím, že Poskytovatel prohlašuje, že z uvedeného titulu nemá vůči Objednateli žádné finanční nároky a ani v budoucnu žádné uplatňovat nebude.
- 1.3. Tento Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.
- 1.4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je následující příloha:
Příloha č. 1 – Specifikace položek ve smyslu Části III. odst. 1. písm. a), b)

V Praze dne 30 -06- 2017

V Praze dne 29. 6. 2017

Za Objednatele:

vedoucí odboru
investiční přípravy a realizace

Podpis oprávněné osoby



Za Poskytovatele:

jednatel

Podpis oprávněné osoby

PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Příloha č. 1

Položky ve smyslu Části III. odst. 1. písm. a) – zkoušky, které nejsou vázány na laboratoř

Oblouková konstrukce					
1	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka do 500 mm (5ks/oblouk - pata, 1/4, vrchol)				
5	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242, DN100				
6	Orientační zjištění obsahu chloridů				
8	Měření hloubky karbonatace (pro porovnání na shodných místech s předchozím diagnostickým průzkumem)				
10	Ověření tloušťky krycí betonové vrstvy (nezávisle)				
11	Ověření stavu betonářské výztuže (měření oslabení)				
12	Ověření vyztužení obloukových pásů v rozhodujících průřezích (podélná a příčná výztuž) po celém obvodu, porovnání s původní PD, ověření průřezových rozměrů oblouku (5×/oblouk)				
13	Zjištění rozsahu jednotlivých poruch včetně akustického trasování povrchu obloukových pásů, grafický výstup				
14	Kvalita betonářské výztuže - 3×/oblouk nepřímá metoda Vickers, Brinell atd. včetně sanace				
Základové konstrukce					
15	Ověření rozměrů základů (kopaná sonda 2×/základ, základ 2-9)				
16	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm (1× základ 2,3,4,7,8,9, 2× opěrná stěna nad základy 2,9)				
18	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242, DN100 (3×/nadzemní část opěrných stěn 2,9)				
19	Orientační zjištění obsahu chloridů (3×/nadzemní část opěrných stěn 2,9)				
20	Měření hloubky karbonatace				
21	Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou (1×/základ 3,4,7,8, 2×/nadzemní část opěrných stěn 2,9)				
Ostatní					
22	Pasportizace a digitalizace stávající dokumentace mostu, seznámení s podklady				
23	Fotodokumentace závad objektu				

Položky ve smyslu Části III. odst. 1. písm. b) – položky, které jsou vázány na práci laboratoře

Oblouková konstrukce					
2	Laboratoř vývrty DN150 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL				
3	Laboratorní vývrty DN150 (modul pružnosti)				
4	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrty DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL				
7	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL, 2× chloridový profil (0-20/20-40/40-60 mm) v místě zatékání				
9	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, PH, obsah síranů atd.), orientační ověření přítomnosti ASR (1× pro porovnání s předchozím DP, 1× v místě poruchy po odsouhlasení Objednatelem)				
17	Laboratoř vývrty DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL				
Ostatní					
27	Vyhodnocení průzkumu, zakres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky včetně projednání s Objednatelem				
28	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem				
29	Vypracování protokolu o provedeném průzkumu				