

DODATEK Č. 2

ke SMLOUVĚ

Číslo smlouvy Objednatele: 05PU-002459

Číslo smlouvy Zhotovitele: 21 045 00 (21-125)

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 111 0007.40281

Název veřejné zakázky: **“I/29 Podolsko, most ev. č. 29-003 - DUR/DSP/VD-ZDS/IČ/AD“**,
uzavřené na základě Rámcové dohody „Rámcová dohoda na projektové práce pro provoz a údržbu pozemních komunikací“, č. 01PU-003737

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: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení: ██████████
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno: ██████████, ředitelka Správy České Budějovice
osoba oprávněná k podpisu dodatku: ██████████, ředitelka Správy České Budějovice
e-mail: ██████████
tel: ██████████
kontaktní osoba ve věcech technických: ██████████
e-mail: ██████████
tel: ██████████
(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

2. Pontex, spol. s r.o.

se sídlem: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník
IČO: 40763439
DIČ: CZ40763439
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 2994
zastoupen: ██████████, jednatelem
osoba oprávněná k podpisu dodatku: ██████████, jednatel
e-mail: ██████████
tel: ██████████
kontaktní osoba ve věcech technických: ██████████
e-mail: ██████████
tel: ██████████
jako správce společnosti „PGP/Pontex/APIS – RD na PP provoz“ na základě uzavřeného Dodatku č. 1

PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 45272387
DIČ: CZ45272387
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 1434

zastoupen: [redacted], předsedou představenstva
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted], předseda představenstva
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted], ředitel ateliéru České Budějovice
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
jako společník ve společnosti „PGP/Pontex/APIS – RD na PP provoz“ na základě uzavřeného Dodatku č. 1

Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.

se sídlem: Ohradní 1443/24b, Michle, 140 00 Praha 4
IČO: 61853267
DIČ: CZ61853267
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 31260

zastoupen: [redacted], jednatelem
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted], jednatel
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted], vedoucí projektant
dopravních staveb
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]

jako společník ve společnosti „PGP/Pontex/APIS – RD na PP provoz“

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

PREAMBULE

Smluvní strany uzavřely dne 20. 5. 2020 Rámcovou dohodu na projektové práce pro provoz a údržbu pozemních komunikací (dále jen „Rámcová dohoda“).

Za účelem provádění Rámcové dohody byla dne 25. 2. 2021 uzavřena Prováděcí smlouva na dílčí veřejnou zakázku s názvem: „I/29 Podolsko, most ev.č. 29-003 - DUR/DSP/VD-ZDS/IČ/AD“ (dále jen „Smlouva o dílo“) a dále dne 16. 3. 2021 byl uzavřen Dodatek č. 1.

Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo.

Článek I.

Předmět dodatku

Zdůvodnění:

Během projednávání konceptu dokumentace DÚR a DSP byl vznesen objednatel, na základě doporučení supervize projektu, Policie ČR a zástupců NPÚ, požadavek na ověření možnosti změny šířkového uspořádání na mostě. Tento požadavek vychází zejména ze snahy zvýšit bezpečnost a plynulost provozu na mostě, zahrnuje v sobě ověření statických dopadů a statických omezení takového rozšíření a omezení vlivu na vzhled mostu, který je požadován NPÚ.

V rámci projednání DÚR je optimalizována varianta možného rozšíření mostu tak, aby byla akceptovatelná ze statického hlediska zatížitelnosti mostu, jeho vzhledu i zvýšení bezpečnosti. Aby bylo možno takovou variantu stanovit, je nutno, aby projektant zpracoval variantní řešení možných rozšíření a pro jednotlivé varianty provedl jejich kritické vyhodnocení a posouzení dopadu na zatížitelnost mostu.

Současně bylo se stavebním úřadem dohodnuto, že není nutno žádat o vydání ÚR, ale je možno rovnou řešit sloučené územní a stavební řízení.

Pro výslednou variantu je potřeba provést podrobné statické posouzení jak nově upravené mostovky, tak zatížitelnosti hlavní obloukové konstrukce a odlehčovacích oblouků a dalších prvků mostu.

1. Příloha č. 1 Smlouvy: „Podrobná specifikace předmětu plnění“ se tedy doplňuje o následující změny v rozsahu projektu:
 - omezení rozsahu dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR) o přílohy nebo části příloh dle rozsahu uvedeného v tabulce (viz příloha)
 - rozšíření předmětu plnění o technickou pomoc Objednateli spočívající ve zpracování variant možného rozšíření mostu s vyhodnocením těchto variant a ověření dopadu do zatížitelnosti mostu, a to v rozsahu 480 hod.
 - rozšíření předmětu plnění o technickou pomoc Objednateli spočívající ve zpracování podrobného statického výpočtu a stanovení zatížitelnosti mostu po rekonstrukci a rozšíření mostovky, a to v rozsahu 640 hod.
 - zcela se vypouští pol. „Inženýrská činnost k ÚR“ specifikovaná v tabulce č. 3 Smlouvy
2. V návaznosti na výše uvedené skutečnosti se mění Článek II. „Cena za poskytování služeb“ takto:

Původně Celková cena Služeb v Kč bez DPH dle Smlouvy	DPH v Kč	Původně Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
5 596 200,00	1 175 202,00	6 771 402,00

Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli za řádné a včasné poskytnutí Služeb celkovou cenu v následující výši:

Nově Celková cena Služeb v Kč bez DPH po navýšení dle Dodatku č. 2	DPH v Kč	Nově Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
5 886 800,00	1 236 228,00	7 123 028,00

(dále jen „Cena Služeb“).

2. Rekapitulace tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku č. 2.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem č. 2, zůstávají nadále v platnosti v původním znění.
2. Dodatek č. 2 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 č. 2. Dodatek č. 2 je účinný dnem uveřejnění v registru smluv.
3. Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
4. Přílohy:

1) Upravená tabulka č. 2 „Dokumentace k územímu rozhodnutí – DŮR“

2) Dodatek č. 2 – Rekapitulace

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU Č. 2 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.

Podpsal
DN: cn= [redacted] c=CZ,
o=Pontex, spol. s r.o., ou=3,
email=[redacted]
Datum: 2022.11.22 17:35:52
+01'00'

Tabulka č. 2

Dokumentace k územnímu rozhodnutí - DÚR

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018 v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE DÚR		Cena dle smlouvy			Cena dle dodatku	
Žlutě - dodavatel ocení hodinovou sazbu	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")						
A. Průvodní zpráva						
1. Identifikační údaje	■	■	■	■	■	■
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	■	■	■	■	■	■
3. Seznam vstupních podkladů	■	■	■	■	■	■
B. Souhrnná technická zpráva						
1. Popis území stavby	■	■	■	■	■	■
2. Celkový popis stavby	■	■	■	■	■	■
3. Připojení na technickou infrastrukturu	■	■	■	■	■	■
4. Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie	■	■	■	■	■	■
5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	■	■	■	■	■	■
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	■	■	■	■	■	■
7. Ochrana obyvatelstva	■	■	■	■	■	■
8. Zásady organizace výstavby	■	■	■	■	■	■
9. Celkové vodohospodářské řešení	■	■	■	■	■	■
C. Situační výkresy						
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	■	■	■	■	■	■
2. Katastrální situační výkres	■	■	■	■	■	■
3. Koordinační situační výkres 1:1000	■	■	■	■	■	■
4. Speciální výkresy (výkres budoucího uspořádání silniční sítě apod.)	■	■	■	■	■	■
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ						
D.1 Stavební část						
1.1 Objekty pozemních komunikací	■	■	■	■	■	■
1.2 Mostní objekty a zdi	■	■	■	■	■	■
1.3 Vodohospodářské objekty	■	■	■	■	■	■
1.4 Objekty osvětlení pozemní komunikace	■	■	■	■	■	■
1.5 Objekty podzemních staveb	■	■	■	■	■	■
1.6 Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku	■	■	■	■	■	■
1.7 Objekty drah	■	■	■	■	■	■
1.8 Objekty pozemních staveb	■	■	■	■	■	■
1.9 Ostatní stavební objekty	■	■	■	■	■	■
D.2 Technologická část						
E. Doklady						
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY						
1. geodetické zaměření stavby	■	■	■	■	■	■
2. průzkum inženýrských sítí	■	■	■	■	■	■
3. dopravně inženýrský průzkum	■	■	■	■	■	■
4. Reserse předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	■	■	■	■	■	■
5. hydrogeologický průzkum	■	■	■	■	■	■
6. klimatologický průzkum	■	■	■	■	■	■
7. korozní průzkum	■	■	■	■	■	■
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	■	■	■	■	■	■
9. pedologický průzkum	■	■	■	■	■	■
10. dendrologický průzkum	■	■	■	■	■	■
11. Záboryv elaborát (pouze výkresů záboru)	■	■	■	■	■	■
12 Hluková studie						
13 rozpylová studie						
14. Bilance zemin a omíče	■	■	■	■	■	■
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	■	■	■	■	■	■
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	■	■	■	■	■	■
17. odhad stavebních nákladů	■	■	■	■	■	■
18. projekt odpadového hospodářství	■	■	■	■	■	■
19. Podklady pro verifikační stanovisko	■	■	■	■	■	■
G. Reprografie 5 paré (v Kč)						
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)						

