

Dodatek č. 2 k Prováděcí smlouvě

Číslo související rámcové dohody: 01UK-003762

Číslo smlouvy Objednatele: 12PT-002184

Číslo smlouvy Zhotovitele: 520181

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: „I/34 Věž – Skála, DÚR, IČ_DÚR“

mezi

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

zastoupeno:

Kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Korespondenční adresa: Správa Jihlava, Kosovská 10a, 586 01 Jihlava

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Společnost SAS4 PP menší PK BIM zastoupená

Společníkem 1 **SAGASTA s.r.o.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4

IČO: 04598555 DIČ: CZ04598555

zápis v obchodním rejstříku: Sp. zn. C 250116 vedená u Městského soudu v Praze

právní forma: společnost s ručením omezeným

společník 2 **AFRY CZ s.r.o.**

se sídlem: Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 47307218 DIČ: CZ47307218

zápis v obchodním rejstříku: Sp. zn. C 8073 vedená u Městského soudu v Praze

právní forma: společnost s ručením omezeným

společník 3 **SATRA, spol.s r.o.**

se sídlem: Pod pekárny 878/2, Vysočany, 190 00 Praha 9

IČO: 18584209 DIČ: CZ18584209

zápis v obchodním rejstříku: Sp. zn. C 3014 vedená u Městského soudu v Praze

právní forma: společnost s ručením omezeným

společník 4 **4roads s.r.o.**

se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1426/7, Dejvice, 160 00 Praha 6

IČO: 06327354 DIČ: CZ06327354

zápis v obchodním rejstříku: Sp. zn. C 280328 vedená u Městského soudu v Praze

právní forma: společnost s ručením omezeným

(dále jen „**Zhotovitel**“)

Smluvní strany se v souladu s čl. 23.1 a 23.2 Všeobecných obchodních podmínek a Zvláštních obchodních podmínek, které jsou nedílnou součástí Rámcové smlouvy jako její příloha, a ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku dohodly na uzavření dodatku č. 2 ke jmenované Smlouvě,

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ DODATKU

Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 21. 05. 2020 mezi sebou uzavřely Prováděcí smlouvu č. 12PT-002184, dne 29. 05. 2020 Dodatek č. 1 k Prováděcí smlouvě, týkající se akce: „**I/34 Věž – Skála, DÚR, IČ_DÚR.**“ (dále jen „Smlouva“).

Předmět smlouvy je zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a získání dokladů, stanovisek za účelem vydání územního rozhodnutí.

II. PŘEDMĚT DODATKU

Předmětem Dodatku č. 2 je změna rozsahu prací nad rámec původní cenové nabídky.

Vícepráce spočívají ve zpracování objektů podle bodů 1.8. resp. 1.9., které nebyly předmětem původní kalkulace prací.

III. ZMĚNY KALKULACE PRACÍ

OCENĚNÝ ROZPIS:

- 1.8 Objekty pozemních staveb Neobsazeno
1.9 Ostatní stavební objekty Neobsazeno

Do bodu 1.8 patří tyto SO (dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a dle PPK-CIS), které podle mého názoru nejsou finančně pokryté:

700 Objekty pozemních staveb

- | | | |
|-----|--|--------------------------------|
| 761 | Protihluková zeď v km 0,060-0,240 vlevo | Ředitelství silnic a dálnic ČR |
| 762 | Protihluková zeď v km 0,320-0,610 vpravo | Ředitelství silnic a dálnic ČR |
| 763 | Protihluková zeď v km 0,240-0,610 vlevo | Ředitelství silnic a dálnic ČR |
| 764 | Protihluková zeď v km 2,080-2,260 vlevo | Ředitelství silnic a dálnic ČR |
| 765 | Protihluková zeď v km 2,080-2,260 vpravo | Ředitelství silnic a dálnic ČR |

Do bodu 1.9 patří tyto SO:

400 Elektro a sdělovací objekty

- 410 Úprava VN v km 0,250-0,825
- 411 Úprava VN v km 2,836 a 2,934
- 430 Úprava NN v km 0,025-0,170
- 431 Úprava NN v km 0,334
- 432 Úprava NN v provizorní komunikaci
- 440 Přípojka NN pro meteostanici (most SO 201)
- 441 Přípojka NN pro meteostanici (most SO 203)
- 442 Přípojka NN pro meteostanici (most SO 204)
- 460 Úprava SDK MK v km 0,005-0,110
- 461 Úprava SDK MK v km 0,320
- 462 Úprava SDK MK v km 0,535
- 463 Úprava SDK OK v km 0,930
- 464 Úprava SDK MK v km 1,645
- 465 Úprava SDK OK v km 2,574
- 466 Úprava SDK OK v km 3,310

500 Objekty trubních vedení

- 510 Úprava VTL plynovodu v km 3,500
- 520 Úprava STL plynovodu v km 0,045 včetně ochrany na provizorní komunikaci
- 521 Úprava STL plynovodu v km 3,300

800 Objekty úpravy území

- | | | |
|-----|------------------|--------------------------------|
| 801 | Vegetační úpravy | Ředitelství silnic a dálnic ČR |
| 806 | Vegetační úpravy | Věž |

830	Technická rekultivace I/34	Ředitelství silnic a dálnic ČR
831	Technická rekultivace silnice II. a III. tříd	Kraj Vysočina
832	Technická rekultivace UK	Věž
860	Oplocení	Ředitelství silnic a dálnic ČR

CENA VÍCEPRACÍ:

Vícepráce spojené se zpracováním uvedených objektů a souvisejících částí projektové dokumentace oceňujeme částkou **477.420,- Kč bez DPH**.

IV. CENA ZA POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Objednatel a zhotovitel se dohodly ve vazbě na skutečnosti uvedené v článku II. a článku III. tohoto dodatku na úpravu článku II. Cena za poskytování služeb v uzavřené Smlouvě, a to následovně:

Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

<i>Dílčí cena plnění v Kč bez DPH</i>	<i>DPH v Kč</i>	<i>Dílčí cena plnění v Kč včetně DPH</i>
<i>7 031 819,00</i>	<i>4 476 681,99</i>	<i>8 508 500,99</i>

Dílčí části ceny:

Dokumentace k územnímu rozhodnutí (DÚR)

<i>Dílčí cena plnění v Kč bez DPH</i>	<i>DPH v Kč</i>	<i>Dílčí cena plnění v Kč včetně DPH</i>
<i>5 327 820,00</i>	<i>1 118 842,20</i>	<i>6 446 662,20</i>

Oceněný soupis prací tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.

2. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento dodatek č. 2 ke Smlouvě uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě rozhodující. Na uzavření tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě se smluvní strany shodly a byly s ním srozuměny-

3. Tento dodatek č. 2 ke Smlouvě je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž smluvní strany obdrží její elektronický originál.

4. Tento dodatek č. 2 ke Smlouvě 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.

5. Tento dodatek č. 2 ke Smlouvě je účinný dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je Oceněný soupis prací.

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 PŘEDPISŮ.

PŘÍLOHA Č. 2

Tabulka č. 2

Dokumentace k územnímu rozhodnutí - DÚR
I/34 Věž - Skála, DÚR, IČ_ÚR

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE DÚR

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. Průvodní zpráva			197 100
1. Identifikační údaje	50		
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	120		
3. Seznam vstupních podkladů	100		
B. Souhrnná technická zpráva			
1. Popis území stavby	50		
2. Celkový popis stavby	60		
3. Připojení na technickou infrastrukturu	50		
4. Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie	50		
5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	50		
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	50		
7. Ochrana obyvatelstva	50		
8. Zásady organizace výstavby	100		
9. Celkové vodohospodářské řešení	100		
C. Situační výkresy			
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	150		
2. Katastrální situační výkres	250		
3. Koordinační situační výkres 1:1000	800		
4. Speciální výkresy (výkres budoucího uspořádání silniční sítě apod.)	400		

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		2 317 020
D.1 Stavební část		
1.1 Objekty pozemních komunikací	900	
1.2 Mostní objekty a zdi	800	
1.3 Vodohospodářské objekty	800	
1.4 Objekty osvětlení pozemní komunikace	Neobsaz	
1.5 Objekty podzemních staveb	Neobsaz	
1.6 Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku	20	
1.7 Objekty drah	Neobsaz	
1.8 Objekty pozemních staveb	300	
1.9 Ostatní stavební objekty	354	
D.2 Technologická část		
E. Doklady		
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY		
1. geodetické zaměření stavby	180	
2. průzkum inženýrských sítí	80	
3. dopravně inženýrský průzkum	80	
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	50	
5. hydrogeologický průzkum	Neobsa	
6. klimatologický průzkum	Neobsa	
7. korozní průzkum	Neobsa	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	Neobsa	
9. pedologický průzkum	50	
10. dendrologický průzkum	100	
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	150	
12 Hluková studie	80	
13 rozpylová studie	80	
14. Bilance zemin a ornice	100	
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	100	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	Neobsa	

17. odhad stavebních nákladů	150	
18. projekt odpadového hospodářství	80	
19. Podklady pro verifikační stanovisko	100	
G. Reprografie 5 paré (v Kč)		
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)		