

DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ

ze dne 11. 1. 2024 (dále jen „Smlouva“)

Číslo smlouvy objednatele: 02PB-000854

Číslo smlouvy konzultanta: 24-100

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: **D3 0301, 0302 Praha - Jílové u Prahy - Hostěradice, DSP,
IČ k SP vč. MPP, TP (bez BIM)**

uzavřený mezi

1. Ředitelství silnic a dálnic s.p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: státní podnik
zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn. A 80478 vedeného u Městského soudu v Praze
bankovní spojení: 10006-15937031/0710
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno:
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „objednatel“)

A

2. Společnost PRAGOPROJEKT/AMBERG – RD PP pro velké zakázky 2023 PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 45272387
DIČ: CZ45272387
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: KB a.s.
zastoupen dle OR:

při elektronickém podpisu tohoto Dodatku zastoupen
z 1.7.2024

na základě plné moci

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

Jako správce společnosti „PRAGOPROJEKT/AMBERG – RD PP pro velké zakázky 2023“

a

AMBERG Engineering Brno, a.s.

se sídlem:

Ptašínského 313/10, Ponava, 602 00 Brno

IČO:

49446703

DIČ:

CZ49446703

zápis v obchodním rejstříku:

vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka
1120

zastoupen:

Ing. Jiřím Rožkem, členem představenstva

Jako společník společnosti „PRAGOPROJEKT/AMBERG – RD PP pro velké zakázky 2023“

(dále jen „konzultant“) na straně druhé

Preambule

Vzhledem k tomu, že:

- Město Jesenice na koordinačních jednáních vneslo požadavek na zahloubení křížovatkových větví č. 2. a 3, z důvodu zvýšení ochrany města před hlukem. V zájmu ochrany obyvatel města Jesenice Objednatel se souhlasem MD ČR tomuto požadavku vyhověl a vydal pokyn konzultantovi ke změně technického řešení v MÚK Jesenice (MUK D0 a D3) spočívajícího v zahloubení křížovatkových větví č.2 a 3,
- Změna technického řešení má dopad do rozsahu zpracovávané dokumentace pro stavební povolení (dále jen „DSP“), do rozsahu inženýrských činností ke stavebnímu povolení včetně majetkoprávního projednání a do rozsahu vizualizace, videokompozice a fotokompozice a v souvislosti s tím do ceny plnění a termínu plnění,
- v souladu s §222, odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů se nejedná o podstatnou změnu závazku, neboť změna technického řešení je změna, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky,

se smluvní strany dohodly na uzavření následujícího

DODATKU č. 1 ke SMLOUVĚ

**Článek I.
Úprava rozsahu služeb**

Smluvní strany se s ohledem na skutečnosti uvedené v Preambuli tohoto Dodatku č. 1 dohodly ve smyslu čl. 23.1. Všeobecných obchodních podmínek na doplnění čl. I., odst. 1. Smlouvy – Předmět smlouvy v následujícím rozsahu:

- 1) Rozšíření rozsahu služeb týkající se dokumentace DSP v souvislosti se zpracováním změn technického řešení MUK D3 x D0 spočívající v zahloubení křížovatkových větví č.2 a č.3 včetně návrhu odvodňovací štolý mikrotuneláží.

- 2) Rozšíření rozsahu služeb týkající se inženýrských činností ke stavebnímu povolení včetně majetkoprávního projednání v souvislosti se změnou technického řešení ad 1).
- 3) Rozšíření rozsahu služeb týkající se vizualizace, videokompozice a fotokompozice v souvislosti se změnou technického řešení ad 1).

Rozsah služeb dle Dodatku č.1 je podrobně specifikován v přílohách č.1 až č. 4 tohoto Dodatku č.1.

Článek II. Úprava ceny za poskytování služeb

- 1) Dále se smluvní strany dohodly na úpravě ceny díla v souvislosti s úpravou rozsahu služeb dle čl. I. tohoto Dodatku v tom smyslu, že celková cena za poskytnutí služeb dle čl. II., odst. 1. Smlouvy se navyšuje o **4.592.844,- Kč bez DPH**.

REKAPITULACE CENY:

Celková cena plnění dle Smlouvy v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb dle Smlouvy v Kč včetně DPH
185 942 004	39 047 821	224 989 825

Navýšení ceny plnění dle Dodatku č.1 v Kč bez DPH	DPH v Kč	Navýšení ceny Služeb dle Dodatku č.1 v Kč včetně DPH
4 592 844 (navýšení o 2,47 %)	964 497	5 557 341

Celková cena plnění po Dodatku č.1 v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb po Dodatku č.1 v Kč včetně DPH
190 534 848	40 012 318	230 547 166

Navýšení ceny plnění dle Dodatku č.1 a celková cena služeb po Dodatku č.1 jsou podrobně specifikovány v přílohách č.1 až č.4 tohoto Dodatku č.1.

Článek III. Harmonogram a Článek IV. Úprava podmínek provádění díla

Objednatel a konzultant se dohodli dále na úpravě termínu plnění dle čl. III., odst.1 a dle čl. IV., odst. 8. Smlouvy v tom smyslu, že se upravuje příloha č.4 Harmonogramu a odst.8 Podmínek provádění díla **pouze v části Koncept DSP** na termín:

- **Do 15 měsíců** od data zahájení na základě pokynu Objednatele.

Pro odstranění jakýchkoli pochybností smluvní strany konstatují, že Pokyn Objednatele byl vydán 1.3.2024, **termín konceptu DSP** se tedy sjednává na termín: **do 31.5.2025**

Ostatní termíny (lhůty dokončení) zůstávají beze změny.

Článek V.
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem č.1, zůstávají v platnosti v původním znění.
2. Tento Dodatek č.1 se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č.1 smlouvy uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.
4. Tento Dodatek č.1 má čtyři strany.
5. Tento Dodatek č.1 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v Registru smluv.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Navýšení ceny dle Dodatku č.1 - rekapitulace

Příloha č. 2 - Specifikace rozsahu a ceny DSP

Příloha č. 3 - Specifikace rozsahu a ceny inženýrských činností ke stavebnímu povolení včetně majetkoprávního projednání

Příloha č. 4 - Specifikace rozsahu a ceny Vizualizace, videokompozice a fotokompozice

Příloha č. 5 – Dopis Objednatele z 14.5.2024

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: 2024.07.29
10:31:39 +02'00'

D3 0301, 0302 Praha - Jílové u Prahy - Hostěradice, DSP, IČ k SP vč. MPP, TP (bez BIM)

Příloha č.1 Dodatku č.1 Smlouvy z 11.1.2024, číslo objednatele: 02PB-000854, Číslo konzultanta: 24-100

Nabídka konzultanta

Navýšení ceny dle Dodatku č.1

Hodnota navýšení stavebních nákladů (SN) v Kč bez DPH (zdroj: TES 02/2024, fy 4roads)
457 000 000
BIM
Přirážka pro náročné stavby
Upravená procentní sazba po přirážce
Navýšení ceny dle Dodatku č.1 v Kč bez DPH

Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý konzultantem v Rámcové smlouvě - část DUSP-DI	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý konzultantem v Rámcové smlouvě - část Výkon IČ ke společnému vč. majetkopř. projednání	Vizualizace, videokompozice a fotokompozice	Navýšení ceny celkem v Kč bez DPH
0,720%	0,260%	0,025%	x
NE	NE	NE	x
x	x	x	x
x	x	x	x
			4 592 844

Pro navýšení ceny pro DSP a IČ k SP použity koef. pro DUSP-DI resp. IČ ke společ. projednání, jelikož u prací resp. činností týkajících se navýšení SN nebylo zpracováno DUR resp. neproběhla IČ k ÚŘ

Dokumentace ke stavebnímu povolení - DSP

Položka	Popis prací	Počet hodin dle Smlouvy	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena DSP dle Smlouvy (Kč)
	A. Průvodní zpráva			
1	1. Identifikační údaje			
2	2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení			
3	3. Seznam vstupních podkladů			
	B. Souhrnná technická zpráva			
4	1. Popis území stavby			
5	2. Celkový popis stavby			
6	3. Připojení na technickou infrastrukturu			
7	4. Dopravní řešení			
8	5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav			
9	6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana			
10	7. Ochrana obyvatelstva			
11	8. Zásady organizace výstavby			
12	9. Celkové vodohospodářské řešení			
	C. Situační výkresy			
13	Situační výkres širších vztahů			
14	Katastrální situační výkres			
15	Koordináční situační výkres			
16	Speciální situační výkres			
17	Situace svodidel			
	D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - stavební část			
	1. Objekty pozemních komunikací včetně propustků			
18	1.1 Technická zpráva			
19	1.2 Výkresy			
	2. Mostní objekty a zdi			
20	2.1 Technická zpráva			
21	2.2 Výkresy			
	3. Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace			
22	3.1 Technická zpráva			
23	3.2 Hydrotechnické výpočty			
24	3.3 Statické výpočty			
25	3.4 Výkresy			
	4. Objekty osvětlení pozemní komunikace			
26	4.1 Technická zpráva			
27	4.2 Výkresy			
	5. Objekty podzemních staveb			
	5.1 Technická zpráva			
	5.2 Výkresy			
	5.3 Statická část			
	6. Objekty zařízení pro provozní informace a pro inteligentní dopravní systém nebo systémy dopravní telematiky			
28	6.1 Technická zpráva			
29	6.2 Výkresy			
	7. Objekty drah			
30	8. Objekty pozemních staveb			
	9. Ostatní stavební objekty			
31	10. Požární bezpečnostní řešení			
	D.2 Technologická část			
	2.1 Technická zpráva			
	2.2 Výkresy			
	Dokladová část			
	1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů			
	2. Doklad podle jiného právního předpisu			
	3. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury			
	4. Geodet.podklad pro proj.činnost zpracovaný podle jiných práv.předpisů:			
32	a) geodetické zaměření			
33	b) záborový elaborát I (před vyhotovením oddělovacích GP)			
34	záborový elaborát II (po vyhotovení oddělovacích GP)			
35	c) projekt vytyčovací sítě			
36	d) výkres a tabulka souřadnic lomových bodů obvodu stavby			
37	e) geodet.vytyčovací výkresy a seznam souřadnic vytyč.bodů			
38	f) seznam bodů SBP ohrožených či zničených stavbou			
39	g) projekt sledování a monitoringu			
40	h) geometrické plány			
41	i) přejeté výkresové podklady z KN			
	j) případné další podklady pro zajištění zeměměřičských prací			
	5. Projekt zpracovaný báňským projektantem			
	6. Inženýrskogeologické, diagnostické a dopravní průzkumy			
42	... diagnostické průzkumy vozovek			
43	... dopravní průzkumy (Aktualizace dopravního modelu)			
44	7. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace			
	Související dokumentace			
45	1. Dokumentace pro odnětí ze ZPF			
46	2. Dokumentace pro odnětí z PUPFL			
47	3. Projekt odpadového hospodářství			
48	4. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy			
49	5. Dendrologický průzkum			
50	6. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci			
51	7. Podrobný pedologický průzkum			
	8. Aktualizace hlukové studie			
	9. Přírodovědný (biologický) průzkum, migrační studie			
	10. Aktualizace rozptylové studie			
	11. Rešerše geotechnického průzkumu			
	12. Hydrogeologický posudek			
	13. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby			
	14. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní			
52	15. Ověření platnosti EIA (verifikační a ověřovací stanovisko k EIA)			
	16. Další průzkumy dle zadavatele/objednatele			
53	Odhad stavebních nákladů			
54	Plán BOZP			
	Dokumentace k DSP			
55	Prokázání zajištění rozhledů na křižovatkách a sjezdech			
56	Průkaz rozhledu pro zastavení pro dovolenou rychlost			
57	Kapacitní posouzení vybraných křižovatek			
58	Posouzení výsledných sklonů (Souladý podélných sklonů se vzestupnicemi dle ČSN 73 6101 čl. 8.11.4 a 8.12.2)			
59	Aktualizace DSP k podání na stav.úřady (zpracování podmínek DOSS)			
	SOUČET celkem za DSP stavby "D3 0301, 0302 Praha - Jílové u Prahy - Hostěradice" (bez DPH)			

Pozn. : Objednatel předá jako podklad pro realizaci díla výstup z podrobného GTP na zahloubení kříž.větví a odvodňovací štol y MUK D3 x D0 nejpozději do 30.11.2024

Prokazatelné rozeslání majetkoprávních smluv včetně smluv na věcná břemena (služebností) všem dotčeným vlastníkům

ČÁST B CELKEM

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C

Zajištění vydání všech stavebních povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádostí o vydání všech stavebních povolení se zahrnutím požadavků příslušných stavebního úřadu,
podání kompletních, bezkonfliktních a bezvadných žádostí o všechna stavební povolení

ČÁST C CELKEM

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D

Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ.

ČÁST D CELKEM

CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k SP

SPECIFIKACE - VIZUALIZACE, VIDEOKOMPOZICE A FOTOKOMPOZICE

Popis prací	Počet hodin dle Smlouvy	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena DSP dle Smlouvy (Kč)	Navýšení počtu hodin dle Dodatku č.1	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena navýšení DSP dle Dodatku č.1 (Kč)	Počet hodin po Dodatku č.1	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena DSP celkem po Dodatku č.1 (Kč)
A. VIZUALIZACE									
<ul style="list-style-type: none"> · Výroba modelů objektů obsažených v požadované scéně · Natexturování těchto objektů · Vytvoření materiálů a následného nasvětlení · Kompozice kamer · Rendering a postprodukce 									
Technická specifikace - <ul style="list-style-type: none"> • Kvalita vizualizace – 3840 x 2160 (4k), s ohledem na požadovaný formát A4 150 DPI a možnost případného tisku • Formát pro export – *.jpg, *.tga, *.png, 									
B. FOTOKOMPOZICE (10 ZÁKRESŮ DO FOTOGRAFIÍ)									
<ul style="list-style-type: none"> · Pořízení fotografií na základě specifikace objednatele · Výroba 10 - ti ks 3D zákresů do fotografií dle specifikace objednatele · Vytvoření mapového podkladu s vyznačením polohy a směru 3D zákresů v (formát A3) 									
Technická specifikace - <ul style="list-style-type: none"> • Kvalita foto – 3840 x 2160, s ohledem na požadovaný formát A4 150 DPI a možnost případného tisku • Formát pro export – *.jpg, *.tga pro foto • Nosič – DVD 									
C. VIDEOKOMPOZICE									
<ul style="list-style-type: none"> • Obhlídky stavby, přípravné práce • Studium projektové dokumentace • Pořízení pozemní foto a video dokumentace • Pořízení letecké foto a video dokumentace • Třídění a zpracování záběrů • Export foto a video dokumentace • Vytvoření scénáře a komentáře pro videokompozici projektu • Zpracování modelu terénu včetně jeho úprav a textury • Zpracování jednotlivých modelů objektů • Začlenění trasy do terénu • Stabilizace obrazu, kompozice, tracking • Animace objektů a jednotlivých kamer • Rendering testovací, resp náhledový v průběhu prací • Rendering finální (výpočet animace z 3D modelu dle drah kamer) • Komponování hudby, která bude použita na pozadí v průběhu celé prezentace • Vytvoření zvukových efektů (zvuky aut, okolní hluky apod.), pro reálné oživení prezentace • Namluvení komentáře profesionálním speakrem v nahrávacím studiu • Postprodukce prezentace (pohybové rozmazání objektů, viditelnost, sladění barev) • Finální zpracování videokompozice (videoeditace) - export, střih, efekty, barevné korekce, doplnění map, log, popisků do výsledného videa • Export prezentace do požadovaného formátu • Licenční práva na dodanou prezentaci bez teritoriálního a množství omezení • Distribuce prezentace k cílovým uživatelům • Export prezentace pro internetové prohlížeče 									
Technická specifikace - <ul style="list-style-type: none"> • Kvalita foto – 3840x2160 • Kvalita video – FULL HD (1920x1080 bodů) • Formát pro export – *.jpg, *.tga pro foto *.MPEG-4 (H.264), *.mpg pro video • Nosič – DVD 									
Cena A-C celkem bez DPH									



Dne: 14. 5. 2024

Vaše značka:

Naše
značka:

Vyřizuje:

PRAGOPROJEKT, a.s.

Ateliér Liberec

Dvořákova 623/10

460 01 Liberec

K rukám:

D3 0301 0302, výzva k zahájení prací na konceptu DSP – reakce Objednatele na dopis Konzultanta ze dne 4.3.2024.

Vážený pane generální řediteli,

I.

Ředitelství silnic a dálnic s. p. (dále jen „Objednatel“) byl doručen Váš dopis č.j. VPO-Sm-0002/2024, ze dne 4. března 2024, kterým nás upozorňujete na možnost nutnosti přepracování dokumentace DSP v důsledku změny technického řešení oproti dokumentaci DÚR z 10/2021, zejména v oblasti MÚK Jesenice. Dále Objednatele v uvedeném dopise upozorňujete na totožnou možnost v důsledku možnosti změny architektonického řešení SO 302-201 Most Sázava. Současně Objednatele dále upozorňujete na možnou existenci určité posloupnosti činnosti projektanta, přičemž s ohledem na tyto skutečnosti Objednateli navrhuje zpětvzetí výzvy Objednatele k zahájení prací na konceptu DSP ze dne 1. března 2024 a to až do doby vyřešení výše uvedených možností a rizik.

II.

Projekční práce Vaše společnost provádí na základě smlouvy č. 02PB-000854, která byla zveřejněná v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č.340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů dne 17.ledna 2024.

III.

K Vašemu Výše uvedenému dopisu Objednatel sděluje následující:

- Dokončení geodetického zaměření a průzkumu inženýrských sítí k 19.5.2024 v souladu s výzvou doručenu 19.5.2024 – Objednatel je názoru, že posloupnost dílčích výzev nemá na činnost projektanta zásadní vliv s ohledem na průběžný charakter činnosti projektanta
- Zohlednění podmínek závazných stanovisek DOSS, když ke dni 1.3.2024 nebylo vydáno rozhodnutí MD ČR pro připojení dálnice D3 na D0 dle §10 zákona č. 13/1997 Sb, o pozemních komunikacích a nebylo vydáno stanovisko OŽP Plzeňského kraje (JZS) – Objednatel je názoru, že tato nevydaná stanoviska nemají na projektování dokumentace ve stupni DSP zásadní vliv

Pokud jde o problematiku architektonického řešení mostu SO 302-201, mostu Sázava, Objednatel považuje za nutné zdůraznit, že návrh vzešlý z architektonicko-technické studie bude vycházet ze stávající DUR z 10/2021. Objednatel proto z tohoto pohledu nepředpokládá přepracování rozpracované DSP.

Na základě výše uvedených skutečností Objednatel oznamuje Konzultantovi, že po zvážení všech okolností pokyn k zahájení dílčího plnění – tj. projekčních prací na konceptu DSP

nevnímá jako vhodný a nepřistoupí ke stažení výzvy ze dne 1.3.2024 ani odkladu v této souvislosti.

IV.

S odkazem na závěry koordinačního jednání konaného na GŘ ŘSD dne 29.2.2024 a na základě pokynu GŘ ŘSD vydáváme pokyn ke změně technického řešení v MÚK Jesenice (MÚK D0 a D3) spočívající v zahloubení křižovatkových větví č. 2 a 3. Žádáme projektanta o sdělení finančního dopadu a časového dopadu na smluvní termín zpracování konceptu DSP.

V této souvislosti Objednatel sděluje, že nespátřuje překážky v pokračování projekčních prací mimo staničení v km 0,000 až km 1,500 (provozní staničení km 4,000 až km 5,500).

Digitálně podepsal

Ředitelství silnic a dálnic s. p.
20.05.2024 14:34:00



S pozdravem

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Digitálně podepsal:

Datum: 07.08.2024 23:35:38 +02:00

Digitálně podepsal:

Datum: 07.08.2024 14:53:50 +02:00