



SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Číslo smlouvy: 01KV-001104

ISPROFIN: 500 115 0001

Název související veřejné zakázky: **Metodika sledování mostních konstrukcí při průjezdu nadměrných nákladů**

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

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:

██

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

Vintegra s.r.o.

se sídlem

Brunclíkova 1829/9, 162 00 Praha 6 Břevnov

IČO:

024 78 251

DIČ:

CZ02478251

zápis v obchodním rejstříku:

OR MS v Praze, oddíl C, vložka 219661

právní forma:

Společnost s ručením omezeným

bankovní spojení:

██

zastoupen:

██

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

██

e-mail:

████████████████████████████████████

tel:

████████████████████████████████████

(dále jen „**Poskytovatel**“)

(Objednatel a Poskytovatel dále také společně jako „**Smluvní strany**“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Smlouva je uzavřena podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“) na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu na služby vedené pod výše uvedeným názvem zadávané mimo zadávací řízení v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zakázka**“).
2. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu Smlouvy a zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek Zakázky jsou stanovena tato výkladová pravidla:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Zakázky vyjádřený zadávací dokumentací nebo výzvou k podání nabídek;
 - b) v případě chybějících ustanovení Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek;
 - c) v případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek budou mít přednost ustanovení Smlouvy.

II.

Předmět plnění

1. Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli plnění (služby), jejichž podrobný soupis včetně specifikace je uveden v příloze č. 1 Smlouvy (dále jen „**Služby**“).
2. Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli Služby na následujícím místě: Ředitelství silnic a dálnic ČR, adresa: Úsek kontroly kvality staveb, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4.
3. Objednatel se zavazuje řádně a včas poskytnuté Služby (jejich výstupy) převzít (akceptovat) a uhradit Poskytovateli za poskytnutí Služeb dle této Smlouvy cenu uvedenou v čl. IV. této Smlouvy.
4. Je-li součástí plnění Poskytovatele dílo ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje k němu Poskytovatel Objednateli nevýhradní, časově, územně a množstevně neomezenou licenci, a to ke všem způsobům užití (zejména s právem dílo dále upravovat, a to i prostřednictvím třetí osoby) a s právem udělení podlicence nebo postoupení licence na třetí osobu. Licenční poplatek je zahrnut v ceně uvedené v čl. IV Smlouvy.

III.

Doba plnění

1. Poskytovatel je povinen poskytnout Služby Objednateli do **30.11.2018**, ode dne účinnosti této Smlouvy.

IV.

Cena

1. Objednatel je povinen za řádně a včas poskytnuté Služby zaplatit Poskytovateli následující cenu (dále jako „Cena“):

Cena bez DPH: 1 555 000,- Kč

DPH: 326 550,- Kč

Cena včetně DPH: 1 881 550,- Kč

2. Položkový rozpis Ceny Služeb je uveden v příloze č. 2 této Smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje uhradit fakturovanou Cenu Služeb jednorázovým bankovním převodem na účet Poskytovatele uvedený na faktuře, a to na základě daňového dokladu – faktury vystavené Poskytovatelem se lhůtou splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit Objednateli nejdříve po protokolárním převzetí Služeb Objednatelem bez vad, resp. po odstranění všech vad Služeb a nejpozději ve lhůtě do 15 dnů ode dne protokolárního předání Služeb Objednateli.
2. Fakturovaná Cena musí odpovídat Ceně uvedené v čl. IV odst. 1 Smlouvy a oceněnému rozpisu Ceny Služeb uvedenému v příloze č. 2 Smlouvy.
3. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, zejména § 29 zákona č. 235/2004 Sb. a § 435 Občanského zákoníku. Faktura dále musí obsahovat číslo Smlouvy, název Zakázky a ISPROFIN/ISPROFOND. Pokud faktura nebude obsahovat všechny požadované údaje a náležitosti nebo budou-li tyto údaje uvedeny Poskytovatelem chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu Poskytovateli ve lhůtě splatnosti vrátit k odstranění nedostatků, aniž by se tak dostal do prodlení s úhradou Ceny. Poskytovatel je povinen zaslat Objednateli novou (opravenou) fakturu ve lhůtě 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne doručení prvotní (chybné) faktury Objednateli. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Objednatel není v takovém případě povinen hradit fakturu ve lhůtě splatnosti uvedené na prvotní (chybné) faktuře a Poskytovateli nevzniká v souvislosti s prvotní fakturou žádný nárok na úroky z prodlení.
4. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na Cenu, ani dílčí platby Ceny.
5. Smluvní strany se dohodly, že povinnost úhrady faktury vystavené Poskytovatelem je splněna okamžikem odepsání příslušné peněžní částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Poskytovatele uvedeného na faktuře. Poskytovatel je povinen na faktuře uvádět účet Poskytovatele uvedený v ustanovení Smlouvy upravujícím Smluvní strany.
6. Platby budou probíhat v Kč (korunách českých) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.

VI.

Odpovědnost za vady, pojištění

1. Objednatel je oprávněn uplatnit (reklamovat) u Poskytovatele vady poskytnutých Služeb včetně výstupů Služeb, jestliže nebyly poskytnuty v souladu se Smlouvou. Objednatel je povinen uplatnit vadu poskytnutých Služeb u Poskytovatele bez zbytečného odkladu poté, kdy Objednatel vadu zjistil (dále jen „Vytčení vady“). K Vytčení vady výstupů Služeb

zachycených na hmotném podkladě je Objednatel oprávněn ve lhůtě 2 (dvou) měsíců ode dne převzetí daného výstupu Služby, tj. ode dne podpisu příslušného předávacího protokolu nebo jiného relevantního dokladu o převzetí výstupu Služby.

2. Poskytovatel je povinen zahájit práce na odstranění Vytčené vady bez zbytečného odkladu po Vytčení vady Objednatelem, nejpozději však do pěti (5) kalendářních dnů ode dne Vytčení vady Objednatelem (dále jen „Vytčená vada“). Objednatel je oprávněn požadovat namísto odstranění Vytčené vady slevu z Ceny, resp. z Ceny dané části Služeb.
3. Jestliže je Vytčená vada vzhledem k povaze Služeb a Výstupů Služeb neodstranitelná, je Objednatel oprávněn požadovat po Poskytovateli v rámci Vytčení vady zcela nové provedení Služeb nebo slevu z Ceny Služeb nebo je oprávněn od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby učiněné v okamžiku uplatnění vady u Poskytovatele.
4. Jestliže má Vytčená vada charakter vady právní je Objednatel oprávněn požadovat po Poskytovateli odstranění Vytčené vady spočívající v zajištění nerušeného užívání Služeb, resp. výstupů Služeb Objednatelem, a/nebo slevu z Ceny a/nebo je oprávněn od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby učiněné při uplatnění vady Služeb.
5. Smluvní strany se mohou na žádost Objednatele písemně dohodnout na jiném způsobu řešení Vytčení vady.
6. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany uvádí, že pokud Objednatel neuplatní v rámci Vytčení vad jiné řešení Vytčené vady, než je odstranění Vytčené vady, je Poskytovatel povinen vyřešit Vytčnutou vadu jejím bezplatným odstraněním.
7. Poskytovatel je povinen postupovat při odstraňování Vytčených vad Služeb, resp. vad výstupů Služeb s odbornou péčí, Vytčené vady odstraňovat ve lhůtách stanovených k tomu Objednatelem s přihlédnutím k objektivní časové náročnosti odstranění dané Vytčené vady. Při odstranění vady Služeb je Poskytovatel povinen postupovat v souladu s požadavky a instrukcemi Objednatele a v souladu s jemu známými zájmy Objednatele. Poskytovatel je povinen po celou dobu odstraňování Vytčených vad informovat Objednatele o postupu jejich odstraňování, a to způsobem, formou, rozsahem a v termínech či lhůtách určených Objednatelem v rámci Vytčení vady, pokud tuto povinnost Poskytovatele v rámci Vytčení vady Objednatel stanoví. Pokud tuto povinnost Poskytovatele v rámci Vytčení vady ve smyslu předchozí věty Objednatel nestanoví, platí, že je Poskytovatel povinen Objednatele informovat pouze na základě jednotlivé písemné žádosti Objednatele, a to v termínu či lhůtě v této žádosti uvedené a nejsou-li uvedené, pak ve lhůtě přiměřené.
8. V případě Vytčených vad výstupů Služeb je Poskytovatel povinen tyto vady odstranit ve lhůtě stanovené mu k tomu Objednatelem (tj. předat Objednateli v této lhůtě řádný výstup Služeb). Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí výstupů Služeb, pokud zjistí, že Vytčené vady nebyly Poskytovatelem řádně odstraněny. V případě, že Objednatel odmítne převzít výstupy Služeb, u nichž nebyly odstraněny Poskytovatelem vady, má se za to, že Vytčená vada je vadou neodstranitelnou, a Objednatel má dále právo požadovat slevu z Ceny Služeb nebo zcela nové poskytnutí Služeb nebo má právo od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby učiněné při odmítnutí převzetí Dokumentace nebo Výstupů z důvodu neodstranění jejich vad.

9. Poskytovatel je povinen mít po celou dobu trvání této Smlouvy uzavřenu smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti, prostřednictvím které bude hradit případné škody způsobené Objednateli nebo třetí osobě při plnění této Smlouvy. Minimální výše pojistného plnění činí 2 000 000,- Kč. Tuto pojistnou smlouvu je Poskytovatel povinen na výzvu Objednatele bez zbytečného odkladu předložit Objednateli k nahlédnutí.

VII.

Smluvní sankce

1. Za prodlení s poskytováním Služeb, resp. za prodlení s předáním výstupů Služeb, se Poskytovatel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny Služeb, s jejichž poskytnutím je Poskytovatel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení Objednatele s uhrazením Ceny je Poskytovatel oprávněn po Objednateli Požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.
3. Uplatněním smluvní pokuty není dotčena povinnost Smluvní strany k náhradě škody druhé Smluvní straně v plné výši. Uplatněním smluvní pokuty není dotčena povinnost Poskytovatele k poskytnutí Služeb Objednateli.

VIII.

Ukončení Smlouvy

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy s účinky ex tunc v případě, že Poskytovatel ve stanovených lhůtách či termínech nezapočne s plněním předmětu Smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy v případě, že prokáže, že Poskytovatel v rámci své nabídky podané v Zakázce uvedl nepravdivé údaje, které ovlivnily výběr nejvhodnější nabídky.
4. Smluvní strany jsou oprávněny písemně odstoupit od Smlouvy v případě, že druhá Smluvní strana opakovaně (minimálně třikrát) poruší své povinnosti dle této Smlouvy a na tato porušení smluvních povinností byla Smluvní stranou písemně upozorněna. Smluvní strany výslovně sjednávají, že jsou dle tohoto odstavce Smlouvy oprávněny od Smlouvy platně odstoupit i tím způsobem, že písemné odstoupení od Smlouvy doručí druhé Smluvní straně společně s třetím písemným upozorněním na porušení smluvní povinnosti druhé Smluvní strany.
5. Objednatel je oprávněn písemně vypovědět Smlouvu s účinky od doručení písemné výpovědi Poskytovateli, a to i bez uvedení důvodu. V tomto případě je však povinen Poskytovateli uhradit nejen cenu již řádně poskytnutých Služeb, ale i Poskytovatelem prokazatelně doložené marně vynaložené účelné náklady přímo související s neuskutečněnou částí předmětu plnění, které Poskytovateli vznikly za dobu účinnosti Smlouvy. Náklady ve smyslu předchozí věty se nerozumí ušlý zisk.
6. Smluvní strany jsou dále oprávněny Smlouvu písemně vypovědět s výpovědní dobou 3 kalendářních měsíců, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, kdy byla písemná výpověď doručena druhé Smluvní straně.

IX.

Registr smluv

1. Poskytovatel poskytuje souhlas s uveřejněním Smlouvy v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“). Poskytovatel bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.
2. Poskytovatel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v § 3 odst. 2 zákona o registru smluv.
3. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené Poskytovatelem před podpisem Smlouvy.
4. Objednatel je povinen informovat Poskytovatele o datu uveřejnění Smlouvy v registru smluv nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů ode dne uveřejnění Smlouvy.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Smlouva je uzavřena na dobu určitou a skončí řádným a úplným splněním předmětu této Smlouvy Smluvními stranami.
3. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků uzavřených v listinné podobě.
4. Pokud není ve Smlouvě a jejích přílohách stanoveno jinak, řídí se právní vztah založený touto Smlouvou Občanským zákoníkem.
5. Tato Smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.
6. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Specifikace Služeb
Příloha č. 2 – Rozpis Ceny Služeb

V Praze dne 16-04-2018

Za Objednatele:

V Praze dne 3.4. 2018

Za Poskytovatele:

Příloha č. 1 – Specifikace Služeb

Charakteristika projektu

Projekt se orientuje na využití moderní bezkontaktní metody – radarové interferometrie pro měření průhybu konstrukcí mostních objektů během přejezdů nadměrných nákladů. ŘSD ČR již v minulosti technologii využilo při jiných výzkumných aktivitách a projektech, přičemž využití této technologie právě pro sledování chování mostních konstrukcí při průjezdu nadměrných nákladů se ukazuje jako technologicky, časově a ekonomicky výhodné. Úkolem tohoto projektu je ověření výše uvedeného předpokladu a zároveň praktické ověření na vybraných páteřních komunikacích. Součástí projektu bude i metodika a návrh doporučení na využití výstupů z měření pro systém BMS, který umožní maximální využití tohoto potenciálu a zároveň další funkce (podpora plánování optimální trasy, srovnání resp. ukládání historie přejezdů, atd.), které nejsou v dnešní době vždy dostupné a komplikují přípravu a monitoring průběhu přejezdů nadměrných nákladů.

Popis předpokládaného přínosu akce

Metoda radarové interferometrie by měla umožnit měřicímu týmu sledovat na trase nadměrného nákladu několik mostních objektů (vybrané objekty budou v předstihu vybaveny koutovými odražeči), a to právě díky krátké době přípravy a provedení měření. Předpokládá se, že měřicí tým bude vždy schopen nadměrný náklad po průjezdu předstihnout a být včas připraven u další mostní konstrukce. Metoda by měla umožnit sledovat větší množství mostních objektů při obdobných finančních nákladech, které představují stávající technologie.

Projekt bude realizován na vybraných mostních objektech ve správě ŘSD ČR (předpokládá se silnice I/35, případně jiné silnice v Pardubickém kraji) v rámci ucelené trasy jízdy nadměrného nákladu tak, aby byly postihnuty objekty různého typu, uspořádání, dopravního zatížení a stáří.

Popis projektu a jeho etapy

Etapa A – Analýza procesu a stavu páteřních tras přepravy nadměrných nákladů

- 1) Rozbor stávajícího stavu procesu a přístupu vlastníka mostních objektů na trasách nadměrných nákladů a návrh opravných opatření a nových metodických doporučení;
- 2) Analýza páteřních tras přepravy nadměrných nákladů;

Etapa B – Výběr mostních objektů a příprava pro měření

- 1) Návrh projektu měření metodou radarové interferometrie a návrh srovnávacího měření s běžnými metodami;
- 2) Výběr trasy pro měření, osazení odražečů pro měření metodou radarové interferometrie (v případě potřeby zajistí ŘSD ČR plošinu);
- 3) Výběr vhodných přeprav naplánovaných přejezdů nadměrných nákladů v rozsahu 3 nadměrné přejezdy na trase se 4 vybranými mosty;

Etapa C – Měření vybraných mostních objektů při přejezdu nadměrných nákladů pomocí technologie radarové interferometrie

- 1) Provedení měření pomocí metody radarové interferometrie – v rozsahu 3 nadměrné přejezdy na trase s 4 vybranými mosty. V ideálním případě by mělo být měření provedeno na celém vybraném úseku trasy během několika hodin (např. noční přejezd nákladu);
- 2) Provedení srovnávacího měření s běžně užívanou metodou (indukční snímače) na dvou vybraných mostních objektech;
- 3) Provedení srovnávacího měření s metodou přesné nivelace na třech vybraných mostních objektech;
- 4) Vyhodnocení a porovnání výsledků srovnávacího měření a vyhodnocení výsledků ze strany odborného mostaře.

Etapa D – Návrh metodiky pro využití technologie měření radarovou interferometrií pro přejezdy nadměrných nákladů

- 1) Srovnání stávajících přístupů a radarové interferometrie v kontextu kalkulace časové nebo finanční efektivity a nefinančních výhod;
- 2) Vytvoření návrhu a doporučení na využití výstupů z měření pro systém BMS;
- 3) Návrh metodik pro využití technologie radarové interferometrie a návrh opravných opatření;

Doplňující popis k výše uvedeným etapám:

Etapa B – bod 1)

Objednatel poskytne Poskytovateli dokumentaci k vybraným mostním objektům, které má k dispozici, bude se jednat zejména o:

- základní údaje o mostní konstrukci,
- základní výkresovou dokumentaci,
- záznamy z provedených prohlídek, diagnostických průzkumů, případně zatěžovacích zkoušek (v případě, že bude nutné prohlídku mostu provést, zajistí ji Poskytovatel v souladu s ČSN 73 6221),
- údaje z mostní databáze (mostní listy, protokoly prohlídek),
- výsledky předchozích měření mostních objektů,
- projekt diagnostiky a údržby mostu (pokud byl projektantem vypracován jako součást projektové dokumentace mostu),

Etapa C – bod 1)

Objednatel pro účely měření požaduje provedení stabilizace a signalizace stanoviska radaru. Měření svislých deformací bude provedeno s přesností min. 0,1 mm. Sledované body budou stanoveny na základě požadavku objednatele ve vztahu k typu posuzované konstrukce. Objednatel požaduje provádět měření v rozsahu potřeb realizovaných přeprav tak, aby nedocházelo k jejich zpoždění. Signalizace stanoviště bude provedena trvalým způsobem za účelem opakovatelnosti měření za stejných podmínek. Objednatel požaduje vedení univerzálního protokolu měření deformací při přejezdech nadměrných nákladů za účelem

možnosti dalšího zpracování. Pro interpretaci výsledků ve vztahu k běžně používaným metodám se požaduje provedení minimálně dvou srovnávacích měření některou ze stávajících geodetických metod.

Výstupem z etapy se předpokládá na vybraných typech konstrukcí vyhodnocení naměřených dat vč. interpretace dosažených výsledků popisující stav posuzované konstrukce. Předávaná data budou v editovatelné formě textů, tabulek, obrázků a strojově čitelných dat.

Etapa C – bod 2)

Jedná se pouze o měření pomocí metody indukčních snímačů posunutí. Srovnání bude provedeno s daty z měření pomocí metody radarové interferometrie na stejném mostním objektu a při přejezdu stejného nadměrného nákladu. Definování měřených bodů pro porovnání obou metod bude provedeno v rámci etapy B1.

Etapa C – bod 4)

Objednatel požaduje v rámci etapy provést zhodnocení provedených měření včetně interpretace dosažených výsledků. Předpokládá se ověření možnosti měření deformací při průjezdu nadměrných nákladů jako alternativní metody. Výstup bude obsahovat posouzení technické míry porušení konstrukčních prvků a celého systému a nalezení vazby k míře průhybu. Vyhodnocení bude provedeno pro všechny vybrané konstrukce a všechna provedená měření včetně srovnávacího měření.

Etapa D – bod 2)

Součástí projektu bude dodání návrhu úpravy stávající IT aplikace pro správu diagnostických dat mostů a mostních konstrukcí (BMS), která umožní zobrazení detailních dat z kontroly přejezdu nadměrných nákladů, a umožní v těchto datech provádět vyhledávání a pokročilé dotazování. Cílem je, aby budoucí modul BMS umožnil k jednotlivým mostním objektům ukládání fotografií, grafů, výkresů, tabulek nebo celých technických zpráv z jednotlivých přejezdů nadměrných břemen a dalších běžně používaných dokumentů.

Zároveň bude zpracován návrh standardizovaného výstupu z měření průhybů mostních konstrukcí v digitální podobě včetně metadat tak, aby mohl být jednoduše importován do BMS.

Etapa D – bod 3)

Objednatel požaduje v rámci této etapy zpracování:

- Návrhu metodiky na využití výstupů měření průhybů mostních konstrukcí při průjezdu nadměrných nákladů v systému hospodaření s mosty a dlouhodobého sledování stavu mostních konstrukcí.
- Návrhu metodiky využití technologie radarové interferometrie. Z dat a výsledků jednotlivých měření bude zpracována jednotná metodika za účelem přípravy, provádění, vyhodnocování a interpretace výsledků měření touto technologií.

Předpokládaný harmonogram

Etapa A + B – do 1 měsíce od podpisu Smlouvy

Etapa C – do 5 měsíců od ukončení Etapy B

Etapa D – do 2 měsíců od ukončení Etapy C

Minimální odborné požadavky na řešitelský tým

V řešitelském týmu musí být:

- Osoba vlastnící Oprávnění MD k provádění průzkumných a diagnostických prací - Diagnostický průzkum silničních objektů.
- Osoba vlastnící Oprávnění k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostů pozemních komunikací.
- Osoba vlastnící Osvědčení o autorizaci v oboru Mostní a inženýrské konstrukce.
- Osoba vlastnící Oprávnění k výkonu činnosti úředně oprávněného zeměměřičského inženýra.

Tyto osoby budou garantovat správnost výstupů spadajících do jejich odbornosti.

Pravidla řešení projektu

- Poskytovatel je do 14 dní po zahájení plnění Smlouvy povinen svolat a uskutečnit vstupní jednání a předložit harmonogram řešení projektu.
- Poskytovatel je povinen v pravidelných intervalech nebo po dohodě s Objednatelem uspořádat kontrolní dny projektu.
- Ze všech jednání a kontrolních dnů je Poskytovatel povinen vypracovat záznam z jednání s prezenční listinou.
- Na všechny jednání a kontrolní dny je Poskytovatel povinen zvat zástupce Objednatele.
- Přesný postup řešení a formu výstupů projektu je Poskytovatel povinen projednat s Objednatelem s tím, že musí být dodržena Pravidla SFDI pro poskytování příspěvků na „Nové technologie“ pro rok 2018.

Příloha č. 2 – Rozpis Ceny Služeb

Objednatel Poskytovatele upozorňuje na skutečnost, že počet jednotek uvedený v příloze č.2 - Rozpis Ceny Služeb vychází z Objednatelem předpokládaného počtu jednotek jednotlivých činností a byl Poskytovatelem stanovený za účelem získání celkové ceny. Skutečný počet jednotek se od předpokládaného počtu může v průběhu plnění zakázky lišit (na základě potřeb Objednatele), tj. může být vyšší nebo nižší pro danou činnost. Pro Poskytovatele je závazná jednotková cena bez ohledu na celkový Poskytovatelem skutečně realizovaný počet jednotek jednotlivých činností.