

Dodatek č. 1 ke

SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Číslo smlouvy Objednatele: 02PB-000108

Číslo smlouvy Poskytovatele: 2018/SUM/054

ISPROFIN: 327 253 1004

ISPROFOND: 327 253 1004

Název související veřejné zakázky: D11 1107 Smiřice - Jaroměř - laboratorní zkoušky
objednavatele

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami (dále jako
„**Dodatek**“):

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: ČNB
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. CONSULTEST s.r.o.

se sídlem Medkova 974/4, 627 00 Brno
IČO: 253 46 784
DIČ: CZ25346784
zápis v obchodním rejstříku: u KS v Brně, oddíl C, vložka 27619
právní forma: Společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: UniCredit Bank
zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:

tel:

(dále jen „**Poskytovatel**“)

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

I.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb č. 02PB-000108 ze dne 20.6.2018. Předmětem Dodatku č. 1 je změna:

- **Článku III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ**

Původní znění: Poskytovatel je povinen poskytnout Služby v celém rozsahu dle Smlouvy nejpozději do 56 měsíců ode dne zahájení poskytování Služeb stanoveného dle čl. 3.1 Smlouvy.

Nové znění: Poskytovatel je povinen poskytnout Služby v celém rozsahu dle Smlouvy nejpozději do 31.12.2023.

- **Článku IV. CENA ZA POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB**

Původní znění:

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

| Celková cena Služeb v Kč bez DPH | DPH v Kč | Celková cena Služeb v Kč včetně DPH |
|---|-----------------|--|
| 1 792 434 | 376 411,14 | 2 168 845,14 |

Nové znění:

Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli za řádné a včasné poskytnutí Služeb dle této Smlouvy celkovou cenu dle přílohy tohoto dodatku.

| Celková cena Služeb v Kč bez DPH | DPH v Kč | Celková cena Služeb v Kč včetně DPH |
|---|-------------------|--|
| 1 592 536 | 334 432,56 | 1 926 968,56 |

Detailní jednotkový rozpis ceny Služeb včetně množství jednotek a jejich jednotkových cen obsahuje příloha č. 1 - Oceněný Soupis služeb obsahující jednotkové ceny.

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Cena dle Smlouvy bez DPH | 1 792 434,00 Kč |
| Dodatek č. 1 bez DPH | - 199 898,00 Kč |
| Cena celkem vč. Dodatku č.1 bez DPH | 1 592 536,00 Kč |
| Cena celkem vč. Dodatku č. 1 vč. DPH: | 1 926 968,56 Kč |

II. Odůvodnění

Potřeba uzavření Dodatku č. 1 vznikla na základě upřesnění objemu skutečně provedených laboratorních zkoušek objednatele nezbytných pro dokončení stavby v průběhu realizace. Četnost provedení zkoušek je potvrzena TDI.

III. Závěrečná ustanovení

1. Zbývající ustanovení Smlouvy, pokud svým významem přímo neodporují tomuto Dodatku č. 1, zůstávají neměnná.
2. Tento Dodatek č. 1 se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
3. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem Dodatku č. 1 seznámily a uzavírají jej svobodně a vážně a že považují jeho obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
4. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří příloha:
Příloha č. 1 - Oceněný Soupis služeb obsahující jednotkové ceny

Za Objednatele:

Digitálně podepsal

Ředitelství silnic a dálnic ČR
15.11.2023 11:33:30

ŘSD ČR

Za Poskytovatele:

CONSULTEST s.r.o.

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

D11 1107 Smiřice - Jaroměř - laboratorní zkoušky objednavatele

| Číslo položky | Zemní práce (včetně odběru vzorků) | MJ | Cena za jednotku Kč bez DPH | Četnost předpokládaná ve Smlouvě | Celkem dle Smlouvy | Změna dle dodatku č. 1 (přípočet / odpočet) | Celkem dle Dodatku č. 1 | Četnost skutečná | cena celkem Smlouva + Dodatek č. 1 Kč bez DPH |
|---------------|--|--------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|---|-------------------------|------------------|---|
| 1 | Stanovení zmitosti podle CSN CEN ISO/TS 17892-4 | ks | | | | | | | |
| 2 | Stanovení konzistenčních mezí podle CSN CEN ISO/TS 17892-12 | ks | | | | | | | |
| 3 | Stanovení vlhkosti podle CSN CEN ISO/TS 17892-1 | ks | | | | | | | |
| 4 | Stanovení zhuštnutelnosti / max objemově hmotnosti podle CSN EN 13286-2 | ks | | | | | | | |
| 5 | Stanovení kalifornského poměru únosnosti CBR podle CSN EN 13284-4/7 | ks | | | | | | | |
| 6 | Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemín podle CSN 72 1018 | ks | | | | | | | |
| 7 | Stanovení míry zhuštnění/ objemově hmotnosti podle CSN 72 1010 | ks | | | | | | | |
| 8 | Statická zatěžovací zkouška podle CSN 72 1006 | ks | | | | | | | |
| 9 | Podloží | ks | | | | | | | |
| 10 | Paraplán | ks | | | | | | | |
| 11 | Pláň vrch AZ | ks | | | | | | | |
| 12 | Stanovení zhuštnění nivelační zkouškou | ks | | | | | | | |
| | Nestmelené vrstvy (včetně odběru vzorků) | | | | | | | | |
| 13 | Stanovení zmitosti podle CSN EN 933-1 | ks | | | | | | | |
| 14 | Posouzení jemných částic - zkouška ekvivalentu pisku podle CSN EN 933-8 | ks | | | | | | | |
| 15 | Stanovení vlhkosti podle CSN EN 1097-5 | ks | | | | | | | |
| 16 | Statická zatěžovací zkouška podle CSN 72 1006 | ks | | | | | | | |
| | Hutněné asfaltové vrstvy (včetně odběru vzorků) | | | | | | | | |
| 17 | Stanovení obsahu rozpustného pojiva podle CSN EN 12697-1 | ks | | | | | | | |
| 18 | Stanovení mezerovitosti asfaltové směsi podle CSN EN 12697-8 | ks | | | | | | | |
| 19 | Stanovení zmitosti asfaltové směsi podle CSN EN 12697-2 | ks | | | | | | | |
| 20 | Stanovení odolnosti proti trvalým deformacím podle CSN EN 12697-22 | ks | | | | | | | |
| 21 | Odběr vývrtů - průměr 100 mm | ks | | | | | | | |
| 22 | Stanovení míry zhuštnění / objemově hmotnosti asfaltové směsi podle ČSN EN 12697-6 | ks | | | | | | | |
| 23 | Stanovení mezerovitosti asfaltové směsi podle CSN EN 12697-8 | ks | | | | | | | |
| 24 | Stanovení tloušťky asfaltové vozovky podle CSN EN 12697-36 | ks | | | | | | | |
| 25 | Stanovení pevnosti spojení vrstev podle CSN 73 6160 | ks | | | | | | | |
| 26 | Rovnost povrchu pod 4-m nebo 2m latí dle CSN 73 6175 | m | | | | | | | |
| 27 | Míra zhuštnění na nevtřápném vzorku | ks | | | | | | | |
| | Litý asfalt, litý asfalt na mostech | | | | | | | | |
| 28 | Stanovení obsahu rozpustného pojiva podle CSN EN 12697-1 | ks | | | | | | | |
| 29 | Stanovení zmitosti asfaltové směsi podle CSN EN 12697-2 | ks | | | | | | | |
| 30 | Stanovení čísla tvrdosti a přírůstku čísla tvrdosti podle CSN EN 12697-20 | ks | | | | | | | |
| | Betony (včetně výroby vzorků) | | | | | | | | |
| 31 | Stanovení teploty vzduchu a CB | ks | | | | | | | |
| 32 | Stanovení objemově hmotnosti CB podle CSN EN 12350-6 | ks | | | | | | | |
| 33 | Stanovení obsahu vzduchu - tlaková metoda podle CSN EN 12350-7 | ks | | | | | | | |
| 34 | Stanovení konzistence CB zkouškou sednutím podle CSN EN 12350-2 | ks | | | | | | | |
| 35 | Odběr a zhotovení sady zkusebních těles | ks | | | | | | | |
| 36 | Odběr vzorků vývrtů | ks | | | | | | | |
| 37 | Stanovení pevnosti v tlaku - sada podle CSN EN 12390-3 | ks | | | | | | | |
| 38 | Stanovení vodotěsnosti podle CSN EN 12390-8 nebo CSN 731321 - sada | ks | | | | | | | |
| 39 | Stanovení odolnosti povrchu betonu proti působení vody a CHRL | ks | | | | | | | |
| 40 | Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku podle CSN ISO 6784 | ks | | | | | | | |
| 41 | Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem podle CSN EN 12504-2 | ks | | | | | | | |
| 42 | Stanovení krytí vyzluže v betonu | ks | | | | | | | |
| 43 | Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou podle CSN 73 6242; CSN EN 1542 | ks | | | | | | | |
| 44 | Stanovení změny objemu a pevnost v tlaku dle CSN EN 445 | ks | | | | | | | |
| | Izolace, izolace základu, propustku a mostovky | | | | | | | | |
| 45 | Stanovení elektrojskrového odporu | ks | | | | | | | |
| 46 | Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou podle CSN 73 6242; CSN EN 1542 | ks | | | | | | | |
| 47 | Nerovnost povrchu mostovky pro izolaci (pod latí 2 m dlouhou) | m | | | | | | | |
| | Ocelové konstrukce (ve výrobnách a na stavbě) | | | | | | | | |
| 48 | Stanovení tloušťky nátěrové vrstvy podle CSN EN ISO 2808 | ks | | | | | | | |
| 49 | Stanovení odolnosti proti odtrhu nátěrových hmot podle CSN EN ISO 2409 | ks | | | | | | | |
| 50 | Spektrometrický rozbor materiálu | ks | | | | | | | |
| 51 | Vyhodnocení, technické posouzení | strana | | | | | | | |
| | Kanalizace, Zlaby a Curbkingy | | | | | | | | |
| 52 | Odběr vzorků vývrtů | ks | | | | | | | |
| 53 | Stanovení odolnosti povrchu betonu proti působení vody a CHRL | ks | | | | | | | |
| 54 | Stanovení integrity pilot | ks | | | | | | | |
| | Zkoušky geotextilií | | | | | | | | |
| 55 | dynamické protřžení | ks | | | | | | | |
| 56 | tah | ks | | | | | | | |
| 57 | protažení | ks | | | | | | | |
| 58 | chemického složení plechů | ks | | | | | | | |
| 59 | pevnosti v tlaku kamene pro dlažby | ks | | | | | | | |
| 60 | kruhové tuhosti potrubí | ks | | | | | | | |
| | D11 1107 cena celkem | | | | 1 792 434,00 | | -199 898,00 | | 1 592 536,00 |
| | DPH | | | | 376 411,14 | | -41 978,58 | | 334 432,56 |
| | Cena celkem včetně DPH | | | | 2 168 845,14 | | -241 876,58 | | 1 926 968,56 |