

Tento dodatek ke smlouvě je vypracován na základě požadavku Poskytovatele, který návrh odůvodňuje neočekávanou změnou technických podmínek nezbytných pro bezvadné plnění předmětu smlouvy. Systému SEPO je zaměněn za systém LOBIO10. Dodavatelská firma nedodala Poskytovateli řádně objednané adaptéry s čipem. Poskytovatel byl nucen zvolit systém, který plně nahrazuje původní systém SEPO při zachování všech potřebných funkcionalit. Smluvní strany se shodly na návrh Objednatele, na zvýšení četnosti dozoru, která se promítla do ceny poskytované služby.

II. Předmět plnění

Obsah článku se nemění. Vzhledem k tomu, že v průběhu trvání smluvního ujednání došlo ke změně způsobu evidence pachových ohradníků, dochází ke slevě za licenci a současně se zvyšuje četnost kontrol pachových ohradníků, která bude prováděna ve 14. denních intervalech po obou stranách celého úseku komunikace. Změna vyplývá z Přílohy č.1 Dodatku.

III. Doba plnění

Obsah článku se doplňuje o nový odstavec takto:

- 2. Smluvní strany se dohodly, že poskytování služby bude zahájeno do 14. kalendářních dnů po výzvě ze strany Objednatele. Poskytovatel je povinen poskytnout Službu Objednateli v průběžných lhůtách či termínech, uvedených v Příloze č. 1 Dodatku.**

IV. Cena

Dodatkem se mění Cena za poskytnuté služby podle přílohy č.1 Dodatku. V odstavci č.1. Smlouvy dochází ke změně textu ujednání o ceně takto:

.... „Celková uhrazená Cena, tj. součet částek jednotlivých uhrazených faktur, nepřesáhne částku 1.847.520,- Kč bez DPH.“

<i>Cena dle Smlouvy, bez DPH</i>	<i>1.920.000,-Kč</i>
<i>Snížení ceny na základě Dodatku, bez DPH</i>	<i>- 72.480,- Kč</i>
<i>Nová smluvní cena podle Dodatku bez DPH</i>	<i>1.847.520,-Kč</i>

Teto Dodatek ke smlouvě se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.

Ostatní články Smlouvy, tímto Dodatkem nedotčené, zůstávají v platnosti v původním znění.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Příloha č.1.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU KE SMLouvĚ, SMLUVNÍ STRANY K TOMUTO DODATKU PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně
nodedsal

Datum:
2021.10.13

Specifikace kůlu:

Materiál: dřevo, měkké, řezané, bez nátěrů a napouštědel

Rozměry: 100 x 2,5 x 2,2 cm

Adaptér:

Materiál: pozínk

Rozměry: doporučený rozměr výrobcem

Náhrada v případě ztráty:

Instalované adaptéry s nosičem budou fyzicky kontrolovány při oživení nosiče, každá ztráta bude okamžitě zaevidována a bude zajištěna její náhrada za nový adaptér s nosičem a provedena jeho následná aktivace.

Biodegradabilní nosič:

Materiál: polymer

Rozměry: doporučený rozměr výrobcem

Parametry reportu LOBIO10

Ve 3 měsíčních intervalech obdrží objednatel REPORT

Doba: od instalace a aktivace pachového ohradníku do ukončení projektu jsou 4 roky

Vyhodnocení: každé 3 měsíce (aktivace, oživení, ztráty a náhrady)

Fyzická kontrola: celý úsek PO se bude fyzicky kontrolovat ve čtrnáctidenních intervalech, o kontrole bude pořízen zápis se záznamem ztrát příslušenství PO

Závěrečná zpráva, vyhodnocení pilotního projektu D7

Přílohy:

1. průběžné roční zprávy
2. čtvrtletní vyhodnocení četností srážek se zvěří DS PCR
3. výkaz ztrát na materiálu a příslušenství, v záznamu o fyzické kontrole PO
4. odborné posouzení stavu nosiče
5. fotodokumentace z průběhu pilotního projektu D7

Realizační dokumentace:

Katastrální mapy, MAPY Seznam, zákresy do map

[REDACTED]

[REDACTED]

Křížení dálnice s místními komunikacemi, nadjezdy, Sjezdy a výjezdy úseků D7.

Zaznamenání situace, kde nelze umístit ohradník, zastavěné území a oplocení

Po instalaci pachových ohradníků bude zpracována dokumentace skutečného provedení.

Předběžný návrh harmonogramu instalace LOBIO10

Etapa	Předpokládaný termín	Činnost	Výstup
1.	5 pracovních dnů	Testování lokalizace nosičů LOBIO10, příprava reportu parametrů předávaných v 3 měsíčních intervalech objednateli	RDS, předávací protokol staveniště, proškolení pracovníků BOZP
2.	20 pracovních dnů	Předání úseku pachového ohradníku, lokalizace bodů PO a jejich zanesení do mapy, osazení pachových ohradníků nosiči BIO10 a jejich aktivace. Vypracování projektové dokumentace na podkladě získaných dat při instalaci PO	Předávací protokol instalace pachového ohradníku, předání reportu parametrů pachového ohradníku
3.	4 roky	Monitoring, oživení a doplňování nosičů, opravy příslušenství	Čtvrtletní reporty srážek se zvěří včetně grafického vyjádření, průběžné roční zprávy a doklady o realizovaných náhradách příslušenství PO
4.	20 pracovních dnů	Závěrečné vyhodnocení Pilotního projektu z hlediska environmentální účinnosti nosiče BIO10 a počtu srážek se zvěří za jednotlivá období	Protokol, závěrečná zpráva, protokol odborného posouzení stavu nosiče BIO10 včetně příslušenství