

Smlouva o zajištění systému splouvání Vltavy v Národním parku Šumava

Uzavřena dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany

Správa Národního parku Šumava

se sídlem: 1. Máje 260, 385 01 Vimperk

IČO: 00583171

DIČ: CZ00583171

(dále jen „Správa“)

a

Regionální rozvojová agentura Šumava, o.p.s.

se sídlem: Stachy 422, 384 73 Stachy

IČO: 25154711

(dále jen „RRA“)

I.

Předmět smlouvy

- 1) Předmětem smlouvy je zajištění provozu registračního systému splouvání Teplé Vltavy a Vltavy od nástupního místa Soumarský most na území NP Šumava v sezóně 2019.
- 2) Služby dle této smlouvy budou zajišťovány v období od 1. 4. 2020 do 31. 10. 2020, každý den včetně víkendů a svátků od 7:30 do 16:30 hodin.

II.

Povinnosti Správy

- 1) Správa zajistí na nástupním místě splouvání „Soumarský most“ zázemí pro výkon činnosti v souvislosti s plněním této smlouvy (zejm. stanoviště, infrastrukturu vč. telekomunikačních připojení).
- 2) Správa zajistí vlastní zaměstnance, kteří převezmou peníze vybrané na místě v souvislosti s registrací a prodejem
- 3) Správa zaplatí za poskytnuté služby odměnu dle čl. IV.

III.

Povinnosti RRA

- 1) Personální zajištění obsluhy registračního místa „Soumarský most“
 - v termínu od 1. 4. do 30. 4. 2020 – 1 osoba obsluha RM
 - v termínu od 1. 5. do 30. 6. 2020 – 2 osoby obsluha RM
 - v termínu do 1.7. do 31.8.2020 – 3 osoby obsluha RM
 - v termínu od 1. 9. Do 31. 10. 2020 – 2 osoby obsluha RM a dále
 - správa elektronické databáze (registračního systému)
 - výdej registračních známek, vedení evidence vydaných registračních známek, příjem plateb za vydané registrační známky
 - vedení evidence přijatých plateb
 - zajištění obsluhy telefonické informační linky
 - zasílání informačních SMS zpráv při změně režimu splouvání
 - vyřizování emailové korespondence
 - kontrola výpisů přijatých plateb, elektronická archivace přijatých dat
 - podávání informací návštěvníkům
 - prodej informačních materiálů
 - hmotná zodpovědnost za přijaté platby, prodejní informační materiály a provozní zařízení (PC + periferní zařízení, mobilní telefon)
 - kontrola správnosti zobrazovaných informací na [REDAKCE] (zobrazení výšky hladiny, zobrazení aktuálního režimu splouvání)
 - měsíční uzávěrka pokladny dle termínového kalendáře
- 2) Kontrola a evidence výšky hladiny
 - fyzická kontrola výšky hladiny na vodočetné lati na Soumarském mostu
 - kontrola automatického přenosu dat z měřicí stanice Soumarský most na [REDAKCE]
 - vedení denní evidence výšky hladiny a režimu splouvání
- 3) Kontrola a evidence počtu lodí
 - vedení denní evidence počtu lodí
 - vedení evidence o počtu uskutečněných doprovodů/počtu zúčastněných lodí
- 4) Spolupráce s konkrétními organizačními složkami Správy
 - spolupráce a předávání informací vedoucímu Splouvání Vltavy
 - spolupráce a předávání informací pracovníkům Informační a strážní služby
 - spolupráce s ekonomickým oddělením (vracení plateb)
- 5) Peníze vybrané na místě v souvislosti s registračním systémem splouvání se nestávají majetkem RRA, budou pravidelně oproti potvrzené výčetce a pokladnímu výdajovému dokladu vyzvednuty pověřeným zaměstnancem Správy, a to tak aby částka v pokladně nepřesáhla pokladní limit (20.000,- Kč).

IV.

Odměna

- 1) Za služby poskytnuté dle této smlouvy bude zaplacená odměna ve výši **562 465,- Kč** bez DPH + 21% DPH.
- 2) Částka bude hrazena po částech, a to měsíčně vždy k 30. daném měsíci (zpětně) na základě faktury, kterou RRA doručí vždy nejpozději 14 dní předem. Poměrná měsíční část odměny pak činí **80 352,14 - Kč** bez DPH + 21% DPH.

V.

Společná a závěrečná ustanovení

- 1) Smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami. Je uzavřena na období uvedené v čl. I.
- 2) Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, po podpisu obdrží každá smluvní strana po dvou.
- 3) Smlouvu lze měnit jen písemnými oboustranně podepsanými číslovanými dodatky. Okamžikem podpisu se dodatek stává nedílnou součástí této smlouvy.

Vimperk dne 30.3.2020

Stachy dne 30.3.2020