

## Digitální a informační agentura

Tento dokument byl automaticky vygenerován informačním systémem registru smluv ve smyslu § 5 odst. 4 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Dokument vygeneroval správce registru smluv, kterým je Digitální a informační agentura.

### Informace o zápisu:

ID smlouvy:	11215428
ID verze:	15618815
Číslo verze:	2
Datum a čas zveřejnění:	25.02.2021 15:52:32
Zveřejňující subjekt:	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dkkdkdj)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	barbora.cizkova@nature.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
IČO:	62933591
Datová schránka:	dkkdkdj
Adresa:	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Kaplanova 1931/1 148 00 Praha 11 - Chodov Česko
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Plátce

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Studie geograficky nepůvodních dřevin
Datum uzavření:	06.03.2020
Číslo smlouvy / č. jednací:	S2016/0251
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	800 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	968 000,00 CZK

Smluvní strany:

Název: IFER - Ústav pro výzkum lesních ekosystémů, s.r.o.  
IČO: 00883921  
Datová schránka:  
Adresa: IFER - Ústav pro výzkum lesních ekosystémů, s.r.o. Čs. armády 655 254  
01 Jílové u Prahy Česká republika  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

PLO\_SMLOUVA.DOC

109.5 kB, 27.03.2020 11:45:41

566cc692641341d00bce010795f9293e7f096542a8dcacda71de05294f503e33

PRILOHA\_C\_1\_PODROBNA\_SPECIFIKACE.DOC

75 kB, 27.03.2020 11:45:42

5211713f0af215ee2d7ceb30e3613978f3b8f20d69fcc3893cc25d1b9b2d1986

PRILOHA\_C\_2\_ROZPOCET.DOCX

16.03 kB, 27.03.2020 11:45:42

1b5515d89e14e940d0a6f603410ee2d44437748c97c58be1929f37ef5d71be6c

PRILOHA\_C\_3\_HARMONOGRAM\_OPR.DOCX

17.24 kB, 27.03.2020 11:45:42

cdd27aefbbd8c16acd455e820541a3e955472711ca9af558e52dc09c32d7fdf3

PLO\_SMLOUVA\_OPRAVA.DOC

111 kB, 25.02.2021 15:52:56

755280be4f78da7183f73427a503586f96fd329fc3408c6416f09f3c74dc4896

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/15618815>