

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:	2278610
ID verze:	2457294
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	30.06.2017 17:55:38
Zveřejňující subjekt:	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i. (y3hncq4)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	marketa.zapletalova@jh-inst.cas.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.
IČO:	61388955
Datová schránka:	y3hncq4
Adresa:	Dolejškova 2155/3, 18200 Praha 8, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Smlouva o řešení části grantového projektu č. 17-01137S panelu č. P205 (GAČR)
Datum uzavření:	25.01.2017
Číslo smlouvy / č. jednací:	2017_028_UFCH_FZU
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	2 147 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	2 147 000,00 CZK

Smluvní strany:

Název:	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
IČO:	68378271
Datová schránka:	nm9ns84
Adresa:	Na Slovance 1999/2, Libeň, 18200, Praha 8
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Přílohy:

2017_028_UFCH_FZU_Redigováno.pdf

138.17 kB, 30.06.2017 17:56:43

93cee905b291c5730c4380795c0d0d04eb5c700b2713753746f9501de1fd32d0

zmPříloha č. 2_Sml_GAČR_17-011375_Redigováno_text_Redigováno.pdf

2.32 MB, 30.06.2017 17:56:43

56dcce45c46a588117bd1d0d7e3c8dc9fe8f0b505379dcba603b850ce43ff6a0

Příloha č. 1_Návrh projektu_17-011375_Redigováno1.pdf

38.09 kB, 30.06.2017 17:56:44

cd018f16e4295c9e0aa6328fc7fa157a5e45c3f4cde12813643e230c18a7bfee

Příloha č. 3_ZD_STD_2017.pdf

703.6 kB, 30.06.2017 17:56:44

89a3b03182288968ec3fb4f40b1b1b4f61bd25c1054e6a0a131eaccb09c86387

Příloha č. 4_Tabulka vyúčtování hospodaření_Redigováno.pdf

90.4 kB, 30.06.2017 17:56:44

dad295547be72b42c6f2ef90b23ffb9dada54d5e045b34dfe4160449c6926ddd

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/2457294>