

## 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:	3961652
ID verze:	4444932
Číslo verze:	2
Datum a čas zveřejnění:	19.01.2018 12:06:08
Zveřejňující subjekt:	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. (nm9ns84)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	kafkav@fzu.cz

### Publikující smluvní strana:

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

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	způsob využití výsledků projektu TA ČR č. TA04010135 "Pokročilý luminofor pro vysoce účinné LED a laserové diody"
Datum uzavření:	20.12.2017
Číslo smlouvy / č. jednací:	SP17/05
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	9 000 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

### Smluvní strany:

Název:	CRYTUR, spol.s r.o.
IČO:	25296558
Datová schránka:	5nncdnc
Adresa:	Na Lukach 2283, 511 01 TURNOV
Útvar / Odbor / Org. složka:	

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

Název: Varroc Lighting Systems, s.r.o.  
IČO: 24304450  
Datová schránka: 9ycc8sr  
Adresa: Suvorovova 195, 742 42 Šenov u Nového Jičína  
Útvar / Odbor / Org. složka:

Přílohy:

smlouva.pdf

326.96 kB, 03.01.2018 14:36:52

63e2eb89b642debae6cc63ae7d25052e59fbff98550e2992990d81d7539af892

smlouva-aktualizovana.pdf

334.48 kB, 19.01.2018 12:07:24

6f9905f0aef876250366797426e5d69f7180480981326402a40574d4e5ec19ad

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/4444932>