

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: | 4833040 |
| ID verze: | 5211656 |
| Číslo verze: | 1 |
| Datum a čas zveřejnění: | 10.04.2018 15:18:56 |
| Zveřejňující subjekt: | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. (nm9ns84) |
| ID návazné smlouvy: | |
| Email pro zaslání potvrzení: | Eva.Bartekova@eli-beams.eu |

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: | Stavebně montážní pojištění dokončení instalace technologií Mezinárodního výzkumného centra ELI |
| Datum uzavření: | 10.04.2018 |
| Číslo smlouvy / č. jednací: | S18/ |
| Podepisující osoba: | |
| Hodnota bez DPH: | 208 000,00 CZK |
| Hodnota vč. DPH: | |

Smluvní strany:

| | |
|------------------------------|---|
| Název: | Kooperativa a.s. Vienna Insurance Group |
| IČO: | 47116617 |
| Datová schránka: | |
| Adresa: | Pobřežní 665/21, 186 00 PRAHA 8 KARLÍN |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |
| Plátce / příjemce: | Příjemce |

Název: Allianz pojišťovna, a.s.
IČO: 47115971
Datová schránka:
Adresa: Ke Štvanici 656/3, 186 00 PRAHA 8
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Název: UNIQA POJISTOVNA, A.S.
IČO: 49240480
Datová schránka:
Adresa: Evropská 136, 160 12 PRAHA 6
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

Předběžné krytí ELI na 1 měsíc.doc

261.5 kB, 10.04.2018 15:20:09

c9ca272efa615bfb4f7bed9f78dd22d00d4f1d6a49a6a9e86cb955bc32c7cc36

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/5211656>