

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: | 26065731 |
| ID verze: | 27902939 |
| Číslo verze: | 1 |
| Datum a čas zveřejnění: | 07.03.2024 14:20:43 |
| Zveřejňující subjekt: | Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. (3zqnqnn) |
| ID návazné smlouvy: | |
| Email pro zaslání potvrzení: | hanakovat@icpf.cas.cz |

Publikující smluvní strana:

| | |
|------------------------------|--|
| Název subjektu: | Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. |
| IČO: | 67985858 |
| Datová schránka: | 3zqnqnn |
| Adresa: | Rozvojová 135/1, 165 00 Praha |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |

Smlouva:

| | |
|-----------------------------|--|
| Předmět smlouvy: | Dodatek č. 2 ke smlouvě o poskytování služeb ostrahy z 29.1.2021 |
| Datum uzavření: | 23.02.2024 |
| Číslo smlouvy / č. jednací: | SML/2113/0002/24 |
| Podpisující osoba: | |
| Hodnota bez DPH: | |
| Hodnota vč. DPH: | |

Smluvní strany:

| | |
|------------------------------|---|
| Název: | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. |
| IČO: | 61389030 |
| Datová schránka: | |
| Adresa: | Rozvojová 263, 165 00 Praha |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |

Název: Geologický ústav AV ČR, v. v. i.
IČO: 67985831
Datová schránka:
Adresa: Rozvojová 269, 165 00 Praha
Útvar / Odbor / Org. složka:

Název: Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.
IČO: 67985882
Datová schránka:
Adresa: Chaberská 1014/57, 182 00 Praha
Útvar / Odbor / Org. složka:

Název: NOKIKA s.r.o.
IČO: 27936376
Datová schránka:
Adresa: Školská 694/32, 110 00 Praha
Útvar / Odbor / Org. složka:

Přílohy:

Dodatek č. 2 ke smlouvě - k podpisu_sigLRA_TP.docx
20.02 kB, 07.03.2024 14:21:57
674c33df368de3b5678b1cc806c53c2f2a1a18e76c2e1f1a8cf5b866286467ef

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/27902939>