

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: | 3130226 |
| ID verze: | 3373770 |
| Číslo verze: | 1 |
| Datum a čas zveřejnění: | 09.10.2017 13:27:40 |
| Zveřejňující subjekt: | Česká geologická služba (siyhmun) |
| ID návazné smlouvy: | |
| Email pro zaslání potvrzení: | |

Publikující smluvní strana:

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Název subjektu: | Česká geologická služba |
| IČO: | 00025798 |
| Datová schránka: | siyhmun |
| Adresa: | Klárov 131/3, 11800 Praha 1, CZ |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |

Smlouva:

| | |
|-----------------------------|---|
| Předmět smlouvy: | rentgenfluorescenční spektrometr s vlnově disperzním analyzátozem - XRF WDS |
| Datum uzavření: | 29.09.2017 |
| Číslo smlouvy / č. jednací: | Evidenční číslo: ČGS/155442/2017 |
| Podepisující osoba: | |
| Hodnota bez DPH: | 4 496 998,00 CZK |
| Hodnota vč. DPH: | 5 441 368,00 CZK |

Smluvní strany:

| | |
|------------------------------|--|
| Název: | Rigaku Innovative Technologies Europe s.r.o. |
| IČO: | 28400020 |
| Datová schránka: | q98xphr |
| Adresa: | Novodvorská 994/138, Braník, 14200, Praha 4 |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |

Přílohy:

Kupni_smlouva_přístroj_2.doc

96 kB, 09.10.2017 13:28:24

deabd1cbe685318f23a79cb8152156abcda5b77013c6bf34badd35c95f774a91

Příloha č. 1.docx

17.52 kB, 09.10.2017 13:28:25

153519ce150de6ae0ddb4f36b778b95b76f86ef07038dea759271f101d205474

Příloha č. 2.doc

207 kB, 09.10.2017 13:28:25

4dc088bea88e3516f400775e4ccb3dd95fd91f85022f6bfb20ec6ded156574

Příloha č. 3.docx

19.85 kB, 09.10.2017 13:28:25

195fe52c8ce1100fafaedf7f1ee81da64464d6fa571809a3e25d37061df08416

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/3373770>