

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:	38068
ID verze:	47768
Číslo verze:	5
Datum a čas zveřejnění:	16.05.2017 09:29:05
Zveřejňující subjekt:	Signia Test Fo1 - Signia Test FO 1 (7b8e8kj)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Signia Test FO 1
IČO:	21464758
Datová schránka:	7b8e8kj
Adresa:	Konopná 341/12, 61700 Brno, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Smlouva o vývoji a výrobě zařízení určeného ke krmení tučňáků
Datum uzavření:	12.01.2017
Číslo smlouvy / č. jednací:	
Podpisující osoba:	František rucicka, právní odd.
Hodnota bez DPH:	114 525,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	139 720,50 CZK
Hodnota v cizí měně:	5 516,28 USD

Smluvní strany:

Název: Vynálezy, a.s.
IČO: 321456987
Datová schránka:
Adresa: Dlouhá ulice 1024, Brno, 60200
Útvar / Odbor / Org. složka: Vývojové oddělení
Plátce / příjemce: Příjemce

Název: Velkovýrobna, s.r.o.
IČO: 564654654
Datová schránka:
Adresa: Krátká ulice 1, Praha, 11000
Útvar / Odbor / Org. složka: Výrobní úsek
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

provozni_rad_isds.pdf

870.76 kB, 10.05.2017 14:22:57

286abcb7e3c10854735a7eb2d0b68f163800bbb7a3d3808fee6dc933b04a08b1

Metodicky_navod_k_aplikaci_ZRS-metodika_1-3.pdf

648.16 kB, 10.05.2017 14:22:58

4703e1f2a751bdebf3b0490efbfe7a481cf07ec36923be19d85f3e35f49aec37

provozni_rad_isds.pdf

870.76 kB, 10.05.2017 14:34:54

286abcb7e3c10854735a7eb2d0b68f163800bbb7a3d3808fee6dc933b04a08b1

Metodicky_navod_k_aplikaci_ZRS-metodika_1-3.pdf

648.16 kB, 10.05.2017 14:34:55

4703e1f2a751bdebf3b0490efbfe7a481cf07ec36923be19d85f3e35f49aec37

provozni_rad_isds.pdf

870.76 kB, 16.05.2017 09:29:44

286abcb7e3c10854735a7eb2d0b68f163800bbb7a3d3808fee6dc933b04a08b1

Adresa záznamu:

<https://testrs.gov.cz/smlouva/47768>