

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:	9106483
ID verze:	23131865
Číslo verze:	2
Datum a čas zveřejnění:	18.01.2023 14:09:08
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:	FV40252 Smlouva o účasti na řešení projektu a využití výsledků výzkumu a vývoje při řešení projektu
Datum uzavření:	21.07.2019
Číslo smlouvy / č. jednací:	094006 (SML/2111/0029/19)
Podpisující osoba:	Punčochář Miroslav, Ing., DSc.
Hodnota bez DPH:	9 040 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	ASIPO s.r.o.
IČO:	63218828
Datová schránka:	
Adresa:	Ohnišov 134, 517 84 Ohnišov
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Přílohy:

Smlouva ASIPO_ÚCHP_ FV40252.doc

164 kB, 06.08.2019 12:36:17

97ce40f1efe4b280469cc9d33a2c575b9e909fd1dff76395db7bc7dee6186476

Fv40252.pdf

270.65 kB, 18.01.2023 14:10:06

6099b42b2a115b6dafb0ad4c5e1cb46de812826aa65e8c4b26024c618914a14b

Př. č. 1 FV40252.pdf

54.95 kB, 18.01.2023 14:10:06

06872e6f654c73abc686278b105ca2a2a599d208545175457d4f20e7574f0ed7

P2 věcná náplň FV40252.pdf

135.08 kB, 18.01.2023 14:10:07

4563560089b45e854bd468d984a3d5aece4d66ff61a0125282313512630d68fb

Přílohy 3-7.pdf

464.75 kB, 18.01.2023 14:10:07

cc3f20dbfadbd1ed786f31153f0c10d1c95d701ea0bfcddba54dd809321c293b3

Tvorba mikročástic z rostlinných extraktů pomocí metody SAS.pdf

276.29 kB, 18.01.2023 14:10:07

33ea3688efdd484f5b5cabb5f77a938c3c6afcfed44dc1dd8ac7efe9eb504e0b

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/23131865>