

## 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:	26033295
ID verze:	27868903
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	05.03.2024 14:44:12
Zveřejňující subjekt:	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i. (zipnqqk)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	kovacicinova@ipp.cas.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.
IČO:	61389021
Datová schránka:	zipnqqk
Adresa:	U Slovanky 2525/1a, 18200 Praha 8, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Smlouva o účasti na řešení projektu – Výzkum a vývoj inovativních LiDAR technologií pro zvýšení bezpečnosti letecké dopravy
Datum uzavření:	21.02.2024
Číslo smlouvy / č. jednací:	UFP/209/2024
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	22 370 544,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	22 370 544,00 CZK

### Smluvní strany:

Název:	Honeywell International s.r.o.
IČO:	27617793
Datová schránka:	r3vak9c
Adresa:	V parku 2325/16, Chodov, 14800, Praha 4
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Název: asphericon s.r.o.  
IČO: 04670361  
Datová schránka:  
Adresa: Miliřská 449, 463 12 Jeřmanice  
Útvar / Odbor / Org. složka:

Název: Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.  
IČO: 68081731  
Datová schránka:  
Adresa: Královopolská 62/147, 612 00 Brno – Královo Pole  
Útvar / Odbor / Org. složka:

Přílohy:

Smlouva o spolupráci (konsorciální smlouva)\_Redigováno.pdf  
414.31 kB, 05.03.2024 14:44:53  
96ae145c9087dde7614efa229f01aac7912dcfc4a7b6c4ca77699c053db5eea0

FW10010248-S (4)\_registr\_Redigováno.pdf  
163.05 kB, 05.03.2024 14:44:53  
cffce6e068350483e7468594e5f0b6844059af3772715a72217a2f57b2bf4379

Všeobecné podmínky\_verze 7.pdf  
354.19 kB, 05.03.2024 14:44:53  
ad68331758b1b98275fe2508b30a887f5782f6e9c7e2aab2aa8085a91390e5db

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/27868903>