

## 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:	33448361
ID verze:	35653301
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	18.11.2025 13:41:29
Zveřejňující subjekt:	Státní ústav radiační ochrany, v. v. i. (fyy5d7d)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.
IČO:	86652052
Datová schránka:	fyy5d7d
Adresa:	Bartoškova 1450/28, 14000 Praha 4, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Plošné spoje na základě přiložených nabídek
Datum uzavření:	07.10.2025
Číslo smlouvy / č. jednací:	890/2025
Podpisující osoba:	Monika Venigerová
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	33 736,00 CZK

### Smluvní strany:

Název:	Gatema Holding s. r. o.
IČO:	08745854
Datová schránka:	tumix87
Adresa:	Průmyslová 2503/2, 68001, Boskovice
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Přílohy:

obj\_890\_2025.pdf

86.99 kB, 18.11.2025 13:41:52

df9dd5374865db7ec12027540b6534183d4458c7f14780670d7fa2c46ecd4f6b

Gatema\_N135836-01-3.pdf

94.28 kB, 18.11.2025 13:41:52

e925d5bbc271a1389082327df96f5840d7e6deb6fb485bd1ddb9d376bc19c172

Gatema\_N135486-01.pdf

94.51 kB, 18.11.2025 13:41:52

3510f8cdf9e4734a9a4504124b72df6005ae164f8459802e2396e22359715ba3

Gatema\_N135835-01-1.pdf

94.33 kB, 18.11.2025 13:41:52

6370bf00f00da44a6298608e35461e14df7396407ea1891031dd277655148913

Gatema\_N135831-01-2.pdf

94.52 kB, 18.11.2025 13:41:52

0d3c3f27a63e10b2778dba64334bb350991761953609b69982142f66d6e6fd36

Gatema\_N135837-01-1.pdf

94.35 kB, 18.11.2025 13:41:52

7977b2a8637ea97aa5cf18d200648e28d34a21a0c3485f6a51bd30cab2b6dfa4

Gatema\_N135873-01-1.pdf

94.08 kB, 18.11.2025 13:41:52

0fba0d3fb6e90f9c0d12f9b73f8a96a547b5f2790f7f004de192cfad69ddc232

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/35653301>