

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: | 27560508 |
| ID verze: | 29462708 |
| Číslo verze: | 1 |
| Datum a čas zveřejnění: | 12.07.2024 13:30:27 |
| Zveřejňující subjekt: | Státní pozemkový úřad (z49per3) |
| ID návazné smlouvy: | |
| Email pro zaslání potvrzení: | ezak.spucr@ezak.cz |

Publikující smluvní strana:

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Název subjektu: | Státní pozemkový úřad |
| IČO: | 01312774 |
| Datová schránka: | z49per3 |
| Adresa: | Husinecká 1024/11a, 13000 Praha |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | Úsek ústředního ředitele |
| Plátce / příjemce: | Plátce |

Smlouva:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Předmět smlouvy: | AD HOC Objednávka - Podrobná analýza erozních událostí č. 3460, 3461, 3486, 3488 v k. ú. Bližejov (se všemi náležitostmi dle bodu g. Přílohy č. 1 Dohody o spolupráci v oblasti Monitoringu eroze zemědělské půdy). |
| Datum uzavření: | 21.06.2024 |
| Číslo smlouvy / č. jednací: | SPU 245097/2024 |
| Podpisující osoba: | Ústředí-VZ |
| Hodnota bez DPH: | 73 616,44 CZK |
| Hodnota vč. DPH: | 89 075,89 CZK |

Smluvní strany:

Název: Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. i.
IČO: 00027049
Datová schránka:
Adresa: Žabovřeská 250, 15600 Praha
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

AD_HOC-Blizejov_anonym.docx
19.83 kB, 12.07.2024 13:31:52
b05326b1c6cd68f2d05a6ff6106af059e6d3fee7608eb39d0b94aca0f7fce3dc

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/29462708>