

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: | 16214771 |
| ID verze: | 17453131 |
| Číslo verze: | 1 |
| Datum a čas zveřejnění: | 12.08.2021 16:12:00 |
| Zveřejňující subjekt: | Ústav územního rozvoje (ybrxn8f) |
| ID návazné smlouvy: | |
| Email pro zaslání potvrzení: | sekretariat@uur.cz |

Publikující smluvní strana:

| | |
|------------------------------|--|
| Název subjektu: | Ústav územního rozvoje |
| IČO: | 60556552 |
| Datová schránka: | ybrxn8f |
| Adresa: | Jakubské náměstí 644/3, 60200 Brno, CZ |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |

Smlouva:

| | |
|-----------------------------|---|
| Předmět smlouvy: | Dodávka originálního spotřebního materiálu pro zařízení Hewlett Packard |
| Datum uzavření: | 21.06.2021 |
| Číslo smlouvy / č. jednací: | ÚÚR/SML_CZ/2021/07 |
| Podepisující osoba: | Ing. Zdeňka Kučerová |
| Hodnota bez DPH: | 690 000,00 CZK |
| Hodnota vč. DPH: | 834 900,00 CZK |

Smluvní strany:

| | |
|------------------------------|--|
| Název: | XANADU a.s. |
| IČO: | 14498138 |
| Datová schránka: | cpcg3fv |
| Adresa: | Žirovnická 2389/1a, Záběhlice, 10600, Praha 10 |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |
| Plátce / příjemce: | Příjemce |
| Právní forma | Právnícká osoba |

Přílohy:

UUR_SML_CZ_2021_07_rámcová dohoda-sign.pdf

1.04 MB, 12.08.2021 16:13:15

7effc00b2596dcf0488899a707ba44adc0065773aa325fc20f4ca0746efb4621

Příloha č. 2 ZD - Technická specifikace VZD1.pdf

250.71 kB, 12.08.2021 16:13:15

9bac6cb433776b6b5d25a488382a3569ec58a356b4513d18189eada4b3735e18

Příloha č. 5 ZD - Seznam odběrných míst.pdf

235.38 kB, 12.08.2021 16:13:15

1134cb12ec44d69d8addf744f609f34fedb9365449785da489c2f34f7dc44a72

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/17453131>