

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: | 3926748 |
| ID verze: | 22856853 |
| Číslo verze: | 5 |
| Datum a čas zveřejnění: | 22.12.2022 10:01:39 |
| Zveřejňující subjekt: | Český telekomunikační úřad (a9qaats) |
| ID návazné smlouvy: | |
| Email pro zaslání potvrzení: | benesovam@ctu.cz |

Publikující smluvní strana:

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Název subjektu: | Český telekomunikační úřad |
| IČO: | 70106975 |
| Datová schránka: | a9qaats |
| Adresa: | Sokolovská 58/219, 19000 Praha 9, CZ |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |

Smlouva:

| | |
|-----------------------------|--|
| Předmět smlouvy: | Program MultiSport |
| Datum uzavření: | 18.12.2017 |
| Číslo smlouvy / č. jednací: | CTU/2017_085 |
| Podpisující osoba: | Ing. Mgr. Jaromír Novák, předseda Rady ČTÚ |
| Hodnota bez DPH: | |
| Hodnota vč. DPH: | |

Smluvní strany:

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Název: | MultiSport Benefit, s.r.o. |
| IČO: | 24715298 |
| Datová schránka: | |
| Adresa: | Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4 |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |
| Plátce / příjemce: | Příjemce |

Přílohy:

Smlouva o poskytování služeb č. CTU2017_085.pdf

484.23 kB, 28.12.2017 08:41:47

048ad6f1cc2e8135d6e106367e5fd63ddb07767f0a46a9548735d6ed2356d412

Dodatek č. 4 klientské smlouvy - ČTU na rok 2022.pdf

349.33 kB, 29.12.2021 10:02:09

3ed8b36b7f9b51c813a39b44e17112efb41705964d37c8c584ded6cd6f1b8b6a

Dodatek č. 5 klientské smlouvy - ČTÚ na rok 2023 (anonymizovaná).pdf

53.84 kB, 22.12.2022 10:02:37

70a62ee021c31affd5e4b12b678513a022a3d47d05019b21167df7537a2baf0

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/22856853>