Smluvní strany

**Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i**., IČO 866 52 079, se sídlem Brno, Bělidla 986/4a, PSČ 603 00, zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném MŠMT, zastoupená prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem („***Zákazník***“)

a

**Print Partners s.r.o.**,IČ 475 47 588, sídlem Praha 7, Jankovcova 1569/2c, PSČ 170 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 20161, jednající prostřednictvím Tibora Brunclíka, jednatele („***Dodavatel***“)

uzavřely dne 9. 11. 2021 výše uvedenou smlouvu.

**Smluvní strany se dohodly na rozšíření přílohy č. 1 – Tiskárny o následující Tiskárny:**

|  |
| --- |
| **Tiskárna – smlouva číslo: 2301503** |
| **Typ Tiskárny a její příslušenství** | **Výrobní číslo** |
| HP CLJ Managed MFP E47528f (3QA75A) | dle předávacího protokolu |
| **Základní smluvní podmínky pro zajištění provozuschopnosti této Tiskárny, tj. jejího nadstandardního materiálově-servisního zabezpečení:** |
|  |
| **Cena za každou vyhotovenou černobílou stránku formátu A4 (Cost Per Page)** | 0 Kč (bez DPH a bez papíru) |
| **Cena za každou vyhotovenou barevnou stránku formátu A4 (Cost Per Page)** | 0 Kč (bez DPH a bez papíru) |
| **Servisní paušál** | 350 Kč (bez DPH) |
| **Datum počátku účinnosti smlouvy o nadstandardním servisně-materiálovém zajištění Tiskáren ve vztahu k této Tiskárně** | dnem podpisu Protokolu o předání Tiskárny |
| **Předpokládané datum ukončení účinnosti smlouvy o nadstandardním servisně-materiálovém zajištění Tiskáren ve vztahu k této Tiskárně** | 36 měsíců od počátku účinnosti smlouvy o nadstandardním servisně-materiálovém zajištění Tiskáren, platnost smlouvy se dále prodlužuje dle čl. 5.2. Smlouvy o nadstandardním servisně-materiálovém zajištění Tiskáren |
| **Doporučené maximální měsíční zatížení této Tiskárny** | 7500 stránek |

|  |  |
| --- | --- |
| V ……………..….. dne ……………….……………………………………………………**Print Partners s.r.o.**Tibor Brunclík, jednatelDodavatel | V ……………..….. dne ……………….……………………………………………………**Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.** prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c., ředitelZákazník |