Číslo smlouvy: 9/2020-MSP-CES

Číslo jednací: 3/2020-OI-SML

Číslo zhotovitele: CIT-2020-Z001

**Dodatek č. 1**

**ke**

**Smlouvě o servisní a technické podpoře IBM Spectrum Protect – zálohování**

**Objednatel**

**Česká republika – Ministerstvo spravedlnosti**

se sídlem: Vyšehradská 427/16, 128 10 Praha 2

jejímž jménem jedná: \*\*\*\*\*

IČO: 00025429

bankovní spojení: \*\*\*\*\*

č. účtu: \*\*\*\*\*

(dále jen „**objednatel**“) na straně jedné

a

**Zhotovitel**

**AUTOCONT a.s.**

se sídlem: Hornopolní 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 04308697

DIČ: CZ04308697

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 11012

za kterou jedná \*\*\*\*\*, na základě plné moci

bankovní spojení: \*\*\*\*\*

č. účtu: \*\*\*\*\*

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „Smluvní strany“ nebo též jednotlivě jen „Smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o servisní a technické podpoře IBM Spectrum Protect – zálohování (dále jen **„Dodatek“** a „**Smlouva**“):

# **Článek I.**

# **Předmět Dodatku**

## Tímto Dodatkem se prodlužuje platnost Smlouvy do 31.8.2021.

# **Článek II.**

# **Závěrečná ustanovení**

## Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.

## Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti okamžikem jeho uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

## Tento Dodatek je podepsán elektronicky pomocí kvalifikovaného elektronického podpisu.

## Strany tímto prohlašují, že je jim znám celý obsah Dodatku, a že tento Dodatek vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli na důkaz čeho připojují své podpisy.

## Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1 Dodatku – Plná moc k podpisu Dodatku

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Zhotovitel  \*\*\*\*\*  *na základě plné moci* |  | Objednatel  \*\*\*\*\*  \*\*\*\*\* |

Příloha č. 1 – Plná moc k podpisu Dodatku