

Dodatek č. 1 ke Smlouvě č. 2023/00413

Česká pošta, s.p.

se sídlem: Politických vězňů 909/4, 225 99, Praha 1
IČO: 47114983
DIČ: CZ47114983
zastoupen: Ing. Jaroslavem Hlouškem, ředitelem úseku ICT
a eGovernment

zapsán v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 7565

bankovní spojení:

██████████ ██████████ ██████████
██████████ ██████████

dále jen „**Objednatel**“

a

AXENTA a.s.

se sídlem: Mlýnská 326/13, Trnitá, 602 00 Brno
IČO: 28349822
DIČ (pro účely DPH): CZ28349822
zastoupen: Ing. Lukášem Příbylem, předsedou představenstva
zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, spisová značka B, vložka 5888

bankovní spojení:

██████████ ██████████
██████████ ██████████

dále jen „**Dodavatel**“

dále jednotlivě jako „**Smluvní strana**“, nebo společně jako „**Smluvní strany**“ uzavírají ve smyslu § 1901 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“), a § 222 odst. 1 a odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), tento dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“) ke smlouvě na nákup a implementaci systému Log management pro ČP č. 2023/00413 ze dne 1. 2. 2023 (dále jen „**Smlouva**“).

1. Předmět Dodatku

- 1.1 Smluvní strany se dohodly, že v Příloze č. 1 Smlouvy na str. 23 v části nadepsané „Hardwarová specifikace uzlu/serveru“ v řádku tabulky pro Komponentu uzlu „SSD data“ se ve sloupci „Specifikace“ stávající text „2x 2TB SSD NVMe, RAID1“ nahrazuje textem „2x 960GB SSD M.2 NVMe, RAID1“.
- 1.2 Smluvní strany se dohodly, že v Příloze č. 1 Smlouvy na str. 23 v části nadepsané „Hardwarová specifikace uzlu/serveru“ v řádku tabulky pro Komponentu uzlu „SSD os“ se ve sloupci

„Specifikace“ stávající text „2x 256 MB SSD SATA, RAID1“ nahrazuje textem „2x 128GB SSD 2,5“SATA, RAID1“.

- 1.3 Smluvní strany se dohodly, že v Příloze č. 2 Smlouvy na str. 28 v části nadepsané „Celkové požadované parametry nástroje“ se ve stávající tabulce mění rozsah implementace pro typy zdrojů „Windows Servers - HIGH EPS“, „Windows Desktops (Laptops / tablets / POS)“, „Linux / Unix Servers“ a „Linux Desktop“ tak, že se výše zmíněná stávající tabulka nahrazuje tabulkou uvedenou v Příloze č. 1 tohoto Dodatku.

2. Závěrečná ustanovení Dodatku

- 2.1 Ostatní ujednání Smlouvy se nemění.
- 2.2 Je-li Dodatek vyhotoven v listinné podobě, je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po jednom (1) stejnopisu. Pokud je Dodatek vyhotoven v elektronické podobě, obě Smluvní strany obdrží elektronický originál opatřený elektronickými podpisy obou Smluvních stran, včetně časového razítka dle příslušných právních předpisů.
- 2.3 Smluvní strany berou na vědomí, že Dodatek bude uveřejněn v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Dle dohody Smluvních stran zajistí odeslání Dodatku správci registru smluv Objednatel. Dodavatel je oprávněn před odesláním Dodatku správci registru smluv v Dodatku znečitelnit informace, na něž se nevztahuje uveřejňovací povinnost podle zákona o registru smluv.
- 2.4 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu Smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Plnění předmětu Smlouvy v rozsahu tohoto Dodatku v době od platnosti Dodatku do jeho účinnosti se považuje za plnění podle Smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí Smlouvou.
- 2.5 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Příloha č. 1 – Tabulka pro celkové požadované parametry nástroje

NA DŮKAZ TOHO, že Smluvní strany s obsahem Dodatku souhlasí, rozumí mu a zavazují se k jeho plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tento Dodatek byl uzavřen podle jejich svobodné a vážné vůle prostě a tísň, zejména tísň finanční.

V Praze

V Brně

Ing. Jaroslav Hloušek
ředitel úseku ICT a eGovernment
Česká pošta, s.p.
(podepsáno elektronicky)

Ing. Lukáš Příbyl
Předseda přestavenstva
AXENTA a.s.
(podepsáno elektronicky)

Příloha č. 1 - Tabulka pro celkové požadované parametry nástroje