

Dodatek č.1

ke Smlouvě o pronájmu HW a údržbě a podpoře SW řešení xCMS
pro vytváření kvalifikovaných podpisů a dokumentů ze dne 11.12.2017
uzavřená podle příslušných paragrafů zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném
znění (dále jen „občanský zákoník“)

DIGNITA s.r.o.

Týnská 1053/21

110 00 Praha 1

IČ: 62581341

DIČ: CZ62581341

zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, číslo vložky 33287

Bankovní spojení – [REDACTED]

zastoupená p. Ing. Petr Stránský, jednatelem

dále jen „dodavatel“

a

Uherskohradištská nemocnice a.s.

J.E. Purkyně 356

686 06 Uherské Hradiště

IČ: 27660915

DIČ: CZ27660915

Zastoupená MUDr. Petr Sládkem, předsedou představenstva

Zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, číslo vložky 4420

dále jen „odběratel“

1. Dodavatel a odběratel uzavřeli dne 11.12.2017 Smlouvu o pronájmu HW a údržbě a podpoře SW řešení xCMS pro vytváření kvalifikovaných podpisů a dokumentů (dále jen Smlouva).
2. Smluvní strany se dohodly, že na základě tohoto Dodatku č. 1 (dále jen dodatek) se mění ustanovení Smlouvy následovně:
 - a) v článku 1. Předmět smlouvy bod 1.1 odrážka první se původní text ruší a nahrazuje následujícím zněním:
„pronajmout HW – úložiště certifikátů TokenME od firmy Bit4ID v počtu 500 ks včetně SW Bit4id-pki manager (dále jen HW);“
 - b) v článku 2. Ceny a platební podmínky (všechny ceny jsou uváděny bez DPH) bod 2.1 Sjednané ceny písm. a) se původní text ruší a nahrazuje následujícím zněním:

„Pronájem HW, údržba a podpora SW xCMS, podpora administrátorů a školení 12.200,- Kč/měsíc. „

ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněna.

3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv
4. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

V Praze dne

Za dodavatele:

V Uherském Hradišti dne

Za odběratele:

.....
DIGNITA s.r.o.

jednatel

Ing. Petr Stránský

.....
Uherskohradištská nemocnice a.s.

předseda představenstva

MUDr. Petr Sládek