



DODATEK Č. 2 K OBJEDNÁVCE Č. 4 OBJEDNATELE

Smluvní strany:

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

IČO: 00064581 DIČ: CZ00064581

zastoupené: Mgr. Jiřím Károlým, ředitelem odboru Informatické infrastruktury Magistrátu hl. m. Prahy

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Operátor ICT, a.s.

se sídlem: Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7

IČO: 02795281, DIČ: CZ02795281

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl B, vložka 19676

zastoupená Michalem Fišerem, MBA, předsedou představenstva a

JUDr. Matejem Šandorem, Ph.D., místopředsedou představenstva

(dále jen „**Poskytovatel**“)

dnešního dne uzavřely v souladu s ustanovením § 1901 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) tento Dodatek č. 2 k Objednávce č. 4
Objednatele

(dále jen „**Dodatek č. 2**“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní strany spolu uzavřely dne 29.6.2020 Rámcovou dohodu o poskytování služeb technologické a aplikační podpory provozu ICT č. DOH/32/03/000160/2020, zveřejněnou v registru smluv pod ID smlouvy: 12225808 (dále jen „**Smlouva**“). Objednatel na základě odst. 6.1 Smlouvy vystavil objednávku č. 4, zveřejněnou v registru smluv pod ID smlouvy: 13103148, ve znění dodatku č. 1 ze dne 13.4.2021 zveřejněného v registru smluv pod ID smlouvy: 15088547 (dále jen „**Objednávka**“). Na základě Objednávky měl Poskytovatel do 31.5.2021 zajistit migraci serverů uvedených v příloze č. 1 dodatku č. 1 k Objednávce.
- 1.2 Do 31.5.2021 vyřešil Poskytovatel migraci následujících serverů:
- 1.2.1 serverz
 - 1.2.2 SQL4
 - 1.2.3 WWW6NEW
 - 1.2.4 WWWPHAVIRT
- 1.3 Migraci zbylých serverů nemohl Poskytovatel do 31.5.2021 provést z příčin nezávislých na vůli Poskytovatele. Přehled jednotlivých serverů a příčin tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 2. Smluvní strany se proto dohodly na prodloužení termínu pro dokončení migrace zbývajících serverů.

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 V ustanovení Objednávky „*Požadovaný termín zahájení a ukončení poskytování Služeb*“ se původní znění:

„T + 39 až 31.5.2021 Projektové zajištění migrace virtualizovaného technologického prostředí“

mění tak, že nově zní:

„T + 39 až 31.7.2021 Projektové zajištění migrace virtualizovaného technologického prostředí“.

- 2.2 Ostatní ustanovení Objednávky zůstávají tímto Dodatkem č. 2 nedotčena.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Tento Dodatek č. 2 se nabytím jeho účinnosti stává nedílnou součástí Objednávky.
- 3.2 Zveřejnění Dodatku č. 2 v registru smluv zajistí Poskytovatel.
- 3.3 Ukáže-li se jakékoli ustanovení tohoto Dodatku č. 2 neplatným nebo nevymahatelným, pak se to nedotýká ostatních částí Dodatku č. 2, ledaže kogentní ustanovení právních předpisů stanoví jinak. Strany se v takovém případě zavazují nahradit takové ustanovení platným a vymahatelným, které svým obsahem a právními důsledky je nejbližší tomu neplatnému nebo nevymahatelnému, a to do 30 dnů ode dne, kdy jedna strana předloží druhé straně návrh takového ustanovení.
- 3.4 Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 Přehled nedokončených serverů

3.5 Tento Dodatek č. 2 byl vyhotoven a smluvními stranami podepsán ve 2 stejnopisech, z nichž Objednatel a Poskytovatel obdrží po jednom.

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 2 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

Za Objednatele

V Praze dne _____

Za Poskytovatele

V Praze dne _____

.....
Michal Fišer, MBA
předseda představenstva

.....
Mgr. Jiří Károly
ředitel odboru Informatické infrastruktury
Magistrátu hl. m. Prahy

.....
JUDr. Matej Šandor, Ph.D.
místopředseda představenstva

Příloha č. 1

Přehled nedokončených serverů

Server	Důvod nemožnosti dokončení
APLK8	Nesoučinnost dodavatele Gordic; nereagování na komunikaci, neinformativní odpovědi, problém s možným řetěžením objednávek z roku 2020. Muselo být eskalováno přes ředitele společnosti Gordic, aby došlo k posunu. V současné chvíli je vyřešena objednávka ze strany odboru IAP a probíhá příprava migrace. Plánované dokončení migrace k 31.7.2021.
FINS	Absence technického garanta, tudíž nastal problém s vytvořením sizingu. V současné chvíli je nový server vytvořen a řeší se plán migrace s dodavatelem Total Service. Maximální plánované dokončení migrace k 31.7.2021.
MEDIA (WWW7)	Vyskytnul se problém na novém serveru v nových datových centrech. Bylo potřeba vystavit novou objednávku na externího dodavatele na úpravu přehrávače záznamu na internetových stránkách praha.eu. Dle informací od technického garanta bude realizace dokončena v průběhu léta, následně se může původní server vypnout a smazat.
SHARE	Sdílené úložiště, které je využíváno většinou MHMP, postup na vyřešení je velmi časově náročný, plán byl představen MHMP. Pilotní provoz na odborech INI a IAP v průběhu července. Navazující projekt na komplexní vyřešení této problematiky je diskutován.
srvAspe	Zdržení testovací migrace o 3 týdny z důvodu nefunkčnosti některých prostupů. Test byl úspěšně dokončen a ověřen 7.6.2021. Realizace byla dokončena k 22.6.2021.
srvDHCP-NUB	Server je v procesu konsolidace na řešení AddNet od společnosti Novicom, avšak je potřebné vystavit novou objednávku na dodavatele, aby byly pokryty zbývající práce.
srvKONFOTO	Absence technického garanta, tudíž nastal problém s vytvořením sizingu. V současné chvíli je nový server vytvořen a řeší se plán migrace s dodavatelem Total Service. Maximální plánované dokončení migrace k 31.7.2021.
Složka \Kvasar na serveru SMSSRV	Nesoučinnost dodavatele Kvasar; nereagování na komunikaci, neinformativní odpovědi. Muselo být eskalováno přes vedení společnosti Kvasar, aby došlo k posunu. V současné chvíli je vyřešena objednávka ze strany odboru IAP a čeká se na udělení přístupů pro zástupce dodavatele. Plánované dokončení realizace k 31.7.2021.
Složka \pes na serveru SMSSRV	Detailní analýza byla více časově náročná než bylo původně předpokládáno. V současné chvíli je nové prostředí vytvořeno a je řešen plán migrace s dodavatelem Total Service a MHMP. Maximální plánované dokončení migrace k 31.7.2021.