



DODATEK Č. 2 ke Smlouvě o dílo

č. SD/OSVZ/167/15

(dále jen „dodatek“)

Článek I.

Smluvní strany

1. Jihočeský kraj

se sídlem
zastoupený
Kontaktní osoba
Email, telefon

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
Mgr. Jiřím Zimclou, hejtmanem Jihočeského kraje
Mgr. Ivana Turková, Mgr. Lenka Sládková
turkova@kraj-jihocesky.cz, 386 720 774
sladkova@kraj-jihocesky.cz, 386 720 776

IČO
DIČ
Bankovní spojení
Číslo účtu

70890650
CZ 70890650
Československá obchodní banka, a.s.
170320242/0300

(dále jen „objednatel“)

a

2. Fresh Communication, s.r.o.

Sídlo
Zastoupený
Kontaktní osoba
Email, telefon
IČO
DIČ
Bank. spojení
Číslo účtu

Československého exilu 1888/4, Modřany, 143 00 Praha 4
Ing. Jánom Veselovským, jednatelem
Ing. Ján Veselovský
veselovsky@fresh2com.eu, +420 602 339 316
27613569
CZ27613569
Sberbank CZ, a.s.
4200404980/6800

(dále jen „zhotovitel“)

Článek II.

Úvodní ustanovení a předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 08. 06. 2015 Smlouvu o dílo č. SD/OSVZ/167/15 (dále jen „Smlouva“) a dne 06.11.2015 Dodatek č. 1 ke Smlouvě.
2. Vzhledem k tomu že se v průběhu realizace veřejné zakázky některé komponenty přestaly vyrábět a dále s ohledem na fakt, že objednateli byly nabídnuty zhotovitelem komponenty s lepší technickou kvalitou za shodnou cenu, se smluvní strany dohodly na změně těchto komponentů uvedených v nabídce Zhotovitele.

Článek. III.

Změnová ustanovení

1. Tímto dodatkem se mění specifikace níže uvedených komponent, kterou zhotovitel uvedl ve své nabídce ze dne 11.03.2015 v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce, a to následovně:

I. Wifi prvky na výjezdových základnách

Původní vlastnost	Vlastnost po změně
Dell SonicWall TZ105 Průchodnost VPN: 75Mbps Počet Site-To-Site VPN spojení: 5 Počet současných spojení: 8 000 Podpora WiFi: 802.11n, WPA2 Detekce/prevence útok v rámci WiFi	Dell SonicWall TZ SOHO Průchodnost VPN: 100Mbps Počet Site-To-Site VPN spojení: 10 Počet současných spojení: 25 000 Podpora WiFi: 802.11 a/b/g/n Detekce/prevence útok v rámci Wi-i -část Wifi připojení j v rámci projektu řešena externím AP N2.
Dell SonicWall TZ205W – ostatní lokality Průchodnost VPN: 100Mbps Počet Site-To-Site VPN spojení: 10 Počet současných spojení: 12 000 Podpora WiFi: WEP, WPA, WPA2, 802.11i, TKIP, PSK,02.1x, EAP-PEAP, EAP-TTLS, 802.11n	Dell SonicWall TZ SOHO Průchodnost VPN: 100Mbps Počet Site-To-Site VPN spojení: 10 Počet současných spojení: 25 000 Podpora WiFi: 802.11 a/b/g/n Podpora WiFi: WEP, WPA, WPA2, 802.11i, TKIP, PSK,02.1x, EAP-PEAP, EAP-TTLS, 802.1–n - část Wifi připojení j v rámci projektu řešena externím AP N2.
Dell SonicWall TZ205W – lokalita letiště Průchodnost VPN: 100Mbps Počet Site-To-Site VPN spojení: 10 Počet současných spojení: 12 000 Podpora WiFi: WEP, WPA, WPA2, 802.11i, TKIP, PSK,02.1x, EAP-PEAP, EAP-TTLS, 802.11n	Dell SonicWall TZ300 Průchodnost VPN: 300Mbps Počet Site-To-Site VPN spojení: 10 Počet současných spojení: 50 000 Podpora WiFi: 802.11 a/b/g/n Podpora WiFi: WEP, WPA, WPA2, 802.11i, TKIP, PSK,02.1x, EAP-PEAP, EAP-TTLS, 802.1–n - část Wifi připojení j v rámci projektu řešena externím AP N2.
Dell SonicPoint AP Ne	Dell SonicPoint AP N2

II. Systém zálohování - licence Symantec Backup Exec 2014 pro fyzické servery a Symantec vRAY 2014

Požadovaná parametry (1)	Původní nabídka (2)	Nové parametry po výměně (3)
<ul style="list-style-type: none"> Požadovaný systém musí licenčně pokrýt až 8 procesorových socketů (resp. 4 virtualizační nody). Systém musí mít v ceně SW updaty a základní podporu na jeden rok. Licence musí být pořízeny v licenčním programu určeném pro státní správu. Systém nesmí mít žádné 	<ul style="list-style-type: none"> Zálohovací systém licenčně pokrývá 8 procesorových socketů (4 virtualizační nody) a dva fyzické servery. Systém má v ceně SW updaty a základní podporu na jeden rok. Licence jsou nabídnuty v licenčním programu určeném pro státní správu. Zálohovací systém nemá 	<ul style="list-style-type: none"> Zálohovací systém licenčně pokrývá 8 procesorových socketů (4 virtualizační nody) a dva fyzické servery. Systém má v ceně SW updaty a základní podporu na jeden rok. Licence jsou nabídnuty v licenčním programu určeném pro státní správu. Zálohovací systém nemá

<p>další poplatky za licenci na agenta, virtuální stroj či na aplikaci.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nativní podpora virtualizace. • mohou obnovovat na úrovni • Obnova virtuálních strojů, virtuálních disků, aplikací a souborů a složek. • Zálohování fyzických a virtuálních strojů s technologií, která umožňuje ověřit konzistenci zálohy. • Zálohování včetně replikace, deduplikace a komprese. • Granulární záloha/obnova libovolné virtualizované aplikace, zejména MS SQL, Active Directory a souborového systému. • Automatická replikace fyzického serveru do virtuálního prostředí. • Bez výpadkové zálohování virtuálních strojů. • Jednoduchá a přehledná konzole správy systému zálohování. • Podpora zálohování Win2000 a vyšší, Linux, FreeBSD. • Nativní podpora páskových mechanik a knihoven. • Vytváření přehledných reportů o stavu zálohovacích úloh a jejich zasílání prostřednictvím SMTP. • Možnost centralizované správy rozšířené infrastruktury zálohování z jedné konzole. • Zálohovací systém musí umožnit zálohu/obnovu sebe sama. • Požadována obnova virtuálního/fyzického 	<p>žádné další poplatky za licenci na agenta, virtuální stroj či na aplikaci.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zálohovací systém nativně podporuje virtualizační platformu VMware, nebo Hyper-V. • Zálohovací systém umožňuje obnovu na úrovni: <ul style="list-style-type: none"> ○ virtuálních strojů ○ virtuálních disků ○ aplikací, souborů a složek • Pro provedení zálohy fyzických a virtuálních strojů je možné ověřit konzistenci zálohy. • Zálohovací systém disponuje technologiemi replikace, deduplikace a komprese zálohovaných dat. • Je možná granulární záloha/obnova libovolné virtualizované aplikace, zejména MS SQL, Active Directory a souborového systému. • Je možná automatická replikace fyzického serveru do virtuálního prostředí. • Zálohovací systém disponuje těmito dalšími funkcemi: <ul style="list-style-type: none"> ○ umožňuje bez-výpadkové zálohování virtuálních strojů. ○ obsahuje jednoduchou a přehlednou konzoli správy. ○ podporuje zálohování Win2000 a vyšší, Linux, FreeBSD. ○ nativní podporu páskových mechanik a knihoven. ○ vytváření přehledných reportů 	<p>žádné další poplatky za licenci na agenta, virtuální stroj či na aplikaci.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zálohovací systém nativně podporuje virtualizační platformu VMware, nebo Hyper-V. • Zálohovací systém umožňuje obnovu na úrovni: <ul style="list-style-type: none"> ○ virtuálních strojů ○ virtuálních disků ○ aplikací, souborů a složek • Pro provedení zálohy fyzických a virtuálních strojů je možné ověřit konzistenci zálohy. • Zálohovací systém disponuje technologiemi replikace, deduplikace a komprese zálohovaných dat. • Je možná granulární záloha/obnova libovolné virtualizované aplikace, zejména MS SQL, Active Directory a souborového systému. • Je možná automatická replikace fyzického serveru do virtuálního prostředí. • Zálohovací systém disponuje těmito dalšími funkcemi: <ul style="list-style-type: none"> ○ umožňuje bez-výpadkové zálohování virtuálních strojů. ○ obsahuje jednoduchou a přehlednou konzoli správy. ○ podporuje zálohování Win2000 a vyšší, Linux, FreeBSD. ○ nativní podporu páskových mechanik a knihoven. ○ vytváření
---	--	--

<p>stroje na jiný HW.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 	<p>o stavu zálohovacích úloh a jejich zasilání prostřednictvím SMTP.</p> <ul style="list-style-type: none"> o možnost centralizované správy rozšířené infrastruktury zálohování z jedné konzole. o zálohovací systém umožňuje zálohu/obnovu sebe sama. o obnova virtuálního/fyzického stroje na jiný HW 	<p>přehledných reportů o stavu zálohovacích úloh a jejich zasilání prostřednictvím SMTP.</p> <ul style="list-style-type: none"> o možnost centralizované správy rozšířené infrastruktury zálohování z jedné konzole. o zálohovací systém umožňuje zálohu/obnovu sebe sama. o obnova virtuálního/fyzického stroje na jiný HW
---	--	--

III. Microsoft Comfort Mouse 6000 Mac/Win USB

Původní vlastnost	Vlastnost po změně
5 programovatelných tlačítek	6 programovatelných tlačítek
Připojení přes USB rozhraní	Připojení přes USB rozhraní
Ergonometrická - Ano	Ergonometrická - Ano

IV. Blade Servery Dell PowerEdge řady M620

Původní vlastnost	Vlastnost po změně
2xCPU Intel XEON E5-2630 2,3GHz 7,2GT/s Rychlost paměťové sběrnice: 1333MHz	2xCPU Intel XEON E5-2620 v3 2,4GHz 8.00GT/s Rychlost paměťové sběrnice: 1866MHz
Řadič diskového subsystému: H710	Řadič diskového subsystému: H730
Management serveru: iDRAC7	Management serveru: iDRAC8

V. Náhrada tabletů a jejich příslušenství (dokovací stanice, napájení tabletu ve vozidlech)

Požadované parametry dle zadání	Původně nabízené parametry dle nabídky	Nová parametry po změně
<ul style="list-style-type: none"> • rozměr displeje minimálně 10", barevný, čitelný na přímém slunečním světle (svítivost min. 500 cd/m², rozlišení min. 1024x600), • výdrž na baterie: minimálně 6 hodin mimo vozidlo při standardní práci v aplikaci mobilní editace • minimální požadované testy na odolnost přístroje <ul style="list-style-type: none"> o Odolnost na úrovni standardu MIL-STD-810G o krytí přístroje min. IP 65 o pracovní teplota min od 5°C – 35°C • CPU : dual core, min. 1 GHz 	<p>Tablet Xplore RangerX:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10.1" WXGA (1366 x 768) odolný IPS LCD podsvícený displej, jas 500 NITS, 178° Viewing Cone (89° Off-Axis), kontrast = 800:1; poměr stran: 16:9 • Automatic Light Sensor (ALS) • Multi-Touch, Anti-Reflective Glass • 1GB RAM • 32GB interní flash paměť, s možností rozšíření o 128GB • Až 32GB MicroSD paměťová karta 	<p>Tablet Panasonic FZ-G1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • velikost displeje 10,1", barevný a čitelný na přímém slunečním světle • Rozlišení displeje 1920x1200px s maximálním jasnem 800cd/m². • Výdrž baterie až 7 hodin. • Tablet je certifikován a plní normu MIL-STD-810G. • Tablet je certifikován a plní normu IP65. • Tablet má výrobcem stanovené provozní teploty od -20°C až do 60 °C • Intel® Core™ i5 vPro™, 1.9GHz • 4GB RAM a 128GB interní

<ul style="list-style-type: none"> RAM : min. 1GB, interní paměť min. 16 GB Wi-Fi 802.11a/b/g/n Bluetooth modem GPRS/UMTS/HSPDA zabudovaný fotoaparát / kamera volitelný microSD card slot konektor pro dokovací stanici OS 100% kompatibilní pro aplikace mobilního sběru dat maximální hmotnost 2,5kg min 1x USB port napájení ve vozidle 	<ul style="list-style-type: none"> 1,5GHz Dual Core ARM Cortex A9 Bluetooth 4.0 WiFi 802.11 a/b/g/n GSM 4G (LTE) Integrovaný přijímač GPS 5Mpix s LED „bleskem“ 1MPix kamera pro videohovory Android 4.2 (JellyBean) 10000 mAh, uživatelsky přístupná Až cca 10hod provozu Konektor pro dokovací stanici 1x USB a 1xMicroUSB AC/DC konektor Pracovní teplota -20 + 60 °C těsnost IP65 Testy odolnosti MIL STD-810G 	<ul style="list-style-type: none"> SSD paměť Wi-Fi 802.11a/b/g/n Bluetooth® v4.0 (Class 1) + EDR Tablet je osazen modemem Gobi Mobile Broadband umožňující komunikaci přes GPRS/UMTS/HSPDA. tabudovaný přední fotoaparát / kamera tabletu volitelný microSD card slot (není součástí dodávky) konektor pro dokovací stanici OS Win 8 instalovaný na tabletu je plně kompatibilní s aplikací Mobilního zadávání dat. hmotnost tabletu je cca 1,1 kg Tablet je vybaven 1x USB portem. Včetně autonapájení.
--	--	---

VI. Náhrada dodavatele položky OS-7 Stoly pro dispečery

Pozadované parametry dle ZD	Původně nabízené parametry dle Nabídky	Nové parametry po výměně
Viz projektová dokumentace ZD	Výškově stavitelný stůl, který řeší změnu délky kabelů při zvedání jejich volným spouštěním do otvoru v podlaze.	Výškově stavitelný stůl, který řeší změnu délky kabelů při zvedání jejich upevněním prostřednictvím energetického řetězu, který chrání všechny přívodní vodiče.

VII. EN-01 Dieselagregát

Pozadované parametry dle ZD	Původně nabízené parametry dle Nabídky	Nové parametry po výměně
MG (DA) 80kVA <ul style="list-style-type: none"> Výkon PRP – min. 74 Výkon ESP – min. 80 Kapotáž – max. 2,6 x 1,1 x 1,9 Hlučnost dB(A) při 7m – max. 70 Objem nádrže kapotáže – min. 160l 	Typ MG Teksan TJ82PR5A 80kVA. <ul style="list-style-type: none"> Výkon PRP – 75 Výkon ESP – 82 Kapotáž – 0,95 x 2,65 x 1,45 Hlučnost dB(A) při 7m – 70 Objem nádrže kapotáže – 160l 	Typ SDMO J88K 80kVA, <ul style="list-style-type: none"> Výkon PRP – 80 Výkon ESP – 88 Kapotáž – 2,3 x 1,06 x 1,68 Hlučnost dB(A) při 7m – 70 Objem nádrže kapotáže – 180l

VIII. Výměna položky EN-02 UPS

Požadované parametry dle ZD	Původně nabízené parametry dle Nabídky	Nové parametry po výměně
UPS 30kVA/24kW	Typ UPS Emerson 30kVA/30kW, ostatní parametry odpovídají požadavkům v ZD	Typ UPS Masterys GreenPower 2.0 30kVA/30kW, ostatní parametry odpovídají požadavkům v ZD

IX. VT-02 Výměna tiskárny

a) - Požadované parametry dle ZD	b) - Původně nabízené parametry dle Nabídky	c) - Nové parametry po výměně
Std. tisk formátu – inkoust, laser, jehla	Std. tisk formátu - inkoust	Std. tisk formátu - inkoust
Termotransfer technologie - NE	Termotransfer - NE	Termotransfer - NE
Napájení z palubní sítě vozidla - ANO	Napájení z palubní sítě vozidla - ANO	Napájení z palubní sítě vozidla - ANO
Součástí tiskárny je auto adaptér - ANO	Součástí tiskárny je auto adaptér - ANO	Součástí tiskárny je auto adaptér - ANO

X. IS-02 - Výměna databáze

a) Požadované parametry dle ZD	b) Původně nabízené parametry dle Nabídky	c) Nové parametry po výměně
Specifikace DB a licencí musí odpovídat požadavkům navrženého informačního systému pro OR případně dalších, ZZS JČK není povinna poskytnout jakékoli licence, ty musí být součástí navrženého řešení.	Databázový systém Oracle pro IS a databázový systém MS SQL pro ostatní provozované systémy.	Jednotný databázový systém MS SQL pro všechny provozované systémy.

Článek IV.
Závěrečná ustanovení

1. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti ke dni jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. Ostatní ujednání Smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.
3. Tento dodatek je vypracován ve 2 vyhotoveních s platností originálu, z nichž 1 vyhotovení obdrží Objednatel a 1 vyhotovení Zhotovitel.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jejím podpisem řádně přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku svým podpisem.

5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Jihočeského kraje č. 1193/2015/RK-76 ze dne 26.11.2015.

V Č. Budějovicích dne 30. 11. 2015

V Č. Budějovicích dne 30. 11. 2015

Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje



Fresh Communication, s.r.o.
Ing. Ján Veselovský, jednatel

fresh2com
Fresh Communication, s.r.o.
Československého exilu 1888/4
143 00 Praha - Modřany
IČ: 276 13 569, DIČ: CZ27613569
reg. ČR MS v Praze, oddělení C, vložka číslo 110949
office@fresh2com.eu