



Dodatek č. 2

SMLOUVY O DODÁVCE A IMPLEMENTACI SYSTÉMU MANAGEMENTU BEZPEČNOSTI INFORMACÍ A POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Tímto dodatkem se mění
SMLOUVA O DODÁVCE A IMPLEMENTACI SYSTÉMU MANAGEMENTU BEZPEČNOSTI
INFORMACÍ A POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB
uzavřená dne 9.3.2020 mezi smluvními stranami:

Objednatel: **Vsetínská nemocnice a. s.**

se sídlem: Nemocniční 955, 755 01 Vsetín
zastoupen: Ing. Věra Prousková, MBA, místopředsedkyně představenstva
IČO: 26871068
DIČ: CZ26871068
zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě,
oddíl B, vložka 2946

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Poskytovatel: **ZLKSEC Společnost** založená podle § 2716 zákona č. 89/2012
Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„OZ“)

	AUTOCONT a.s.	AEC a.s.
se sídlem:	Hornopolská 3322/34 702 00 Ostrava	Voctářova 2500/20a 180 00 Praha 8
IČO:	04308697	26236176
DIČ:	CZ04308697	CZ26236176

zastoupen: [redacted] na základě plné moci – AUTOCONT a.s.

[redacted] na základě plné moci – AEC a.s.

Společnost AUTOCONT a.s. zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě,
sp. zn. B 11012.

Společnost AEC a.s. zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn.
B 25070.

(dále jen „**Poskytovatel**“)

PREAMBULE

Smluvní strany tohoto Dodatku č. 2 (dále jen „**Dodatek č. 2**“) spolu dne 09. 03. 2020 uzavřely
„Smlouvu o dodávce a implementaci systému managementu bezpečnosti informací
a poskytování služeb“ včetně jejích šesti (6) příloh (dále jen „**Smlouva**“), která vzešla



z otevřeného řízení na veřejnou zakázku s názvem „Implementace systému managementu bezpečnosti informací pro nemocnice Zlínského kraje“ (dále jen „**Zadávací řízení**“ a „**Veřejná zakázka**“), ve znění Dodatku č. 1 ze dne 18.03.2020 (dále jen „**Dodatek č. 1**“).

Při realizaci Fáze 1 předmětu Smlouvy ve smyslu odst. 3.3 Smlouvy byly zjištěné následující skutečnosti:

- i) Smluvní strany zjistily, že příloha Smlouvy č. 1 – Technické požadavky na předmět plnění, ve znění Dodatku č. 1 obsahuje nesprávné číslování článků a obsahu tohoto dokumentu. Záměrem smluvních stran je zkorigovat číslování článků a obsahu dokumentu tak, aby toto bylo zcela v souladu se zněním dokumentu, který byl součástí zadávacích podmínek Veřejné zakázky. Pro vyloučení jakýchkoli pochybností smluvní strany potvrzují, že příloha Smlouvy č. 1 – Technické požadavky na předmět plnění zůstává po obsahové stránce nezměněna.
- ii) Usnesením Vlády České republiky č. 194 ze dne 12.03.2020 byl na území České republiky vyhlášen nouzový stav v souvislosti s prokázáním výskytu koronaviru (označovaný jako SARS CoV-2) (dále jen „**nouzový stav**“). V rámci nouzového stavu byla vydána další mimořádná opatření, zejména mimořádné opatření Ministerstva zdravotnictví ze dne 23.03.2020 č. j. MZDR 12745/2020-1/MIN/KAN o omezení volného pohybu osob s účinností od 24.03.2020 a dále mimořádné opatření Ministerstva zdravotnictví ze dne 06.04.2020 č. j. MZDR 15190/2020-4/MIN/KAN. Výše uvedená mimořádná opatření, ale i další právní akty související s mimořádnými preventivními opatřeními k ochraně obyvatelstva a prevenci nebezpečí vzniku a rozšíření onemocnění COVID-19, významně omezují schopnost Objednatele poskytovat řádnou a nezbytnou součinnost Poskytovateli v rámci realizace předmětu plnění Smlouvy ve smyslu odst. 14.2 Smlouvy.

S odkazem na shora uvedené objektivní skutečnosti a nemožnost realizovat plošná školení uživatelů v důsledku mimořádných opatření proti rozšíření onemocnění COVID-19 se smluvní strany dohodly na alternativním provedení školení formou e-learningu.

I.

1. Objednatel a Poskytovatel přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 2, kterou je Komparační tabulka kapitol (dále jen „**Tabulka**“), vysvětlují odchylky v číslování článků a obsahu Přílohy č. 1 Smlouvy – Technické požadavky na předmět plnění. Dále smluvní strany prohlašují, že předmět plnění dle přílohy č. 1 Smlouvy – Technické požadavky na předmět plnění zůstává po obsahové stránce nezměněn a Tabulka slouží jako vysvětlující nástroj pro smluvní strany k formální přehlednosti předmětu plnění.
2. Školení uživatelů ve smyslu odst. 4.1. Přílohy č. 1 – Technické požadavky na předmět plnění bude provedeno u objednatel pomoci IS VEMA s využitím e-learningového školení, jehož obsah poskytne Poskytovatel.



II.

1. V ostatním zůstává Smlouva beze změny.
2. Smluvní strany uvádějí, že tento Dodatek č. 2 nezakládá podstatnou změnu závazku ve smyslu ust. § 222 odst. 3 zákona č. 134/2016 S., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech a každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech Dodatku č. 2 s platností originálu.
4. Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
5. Součástí Dodatku č. 2 je Příloha č. 1 – Komparační tabulka kapitol

Ve Vsetíně dne: 19-05-2020

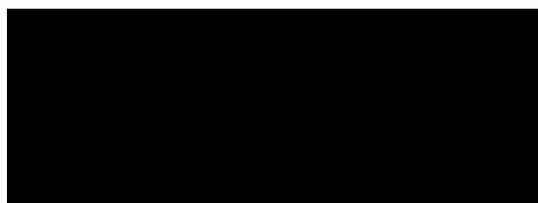
V 19.5.2020 dne: BRNO

Za **Objednatele:**

Za **Poskytovatele:**



Ing. Věra Prousková, MBA
místopředsedkyně představenstva



na základě plné moci – AUTOCONT a.s.



na základě plné moci – AEC a.s.

Příloha č. 1 Dodatku č. 2

SMLOUVY O DODÁVCE A IMPLEMENTACI SYSTÉMU MANAGEMENTU BEZPEČNOSTI INFORMACÍ A POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Čísla kapitol přílohy č.2 ZD - Technická specifikace

Odpovídají číslům kapitol přílohy č. 1 - technické požadavky na předmět plnění Smlouvy

1. Současný stav			
2. Zajištění dostupnosti a integrity informací		1.	Zajištění dostupnosti a integrity informací – doplněné tabulky
Servery – HCI nod			Servery – HCI nod
Switch			Switch
Záložní zdroj – UPS			Záložní zdroj – UPS
Rozšíření licencí serverových OS			Rozšíření licencí serverových OS
Implementační práce			Implementační práce
3. Nástroj pro ověřování identity uživatelů	Pozn.: Řešeno v dodatku č. 1.		Technický popis dodávky hw pro zajištění dostupnosti a integrity informací
4. Bod prostupu		2.	Bod prostupu
Požadované implementační práce			
5. Management zranitelností		3.	Management zranitelností
Architektura řešení			
Centrální správa			
Seznam sledovaných aktiv			
Skenování zranitelnosti			
Kontrola souladu s bezpečnostní politikou			
Vyhodnocení výsledků			
Reporting			
Integrace			
Dodávka bezpečnostních politik			
6. Nástroj pro zaznamenávání činností IS		4.	Nástroj pro zaznamenávání činností IS
Analytické práce v oblasti bezpečnosti		4.1.	Analytické práce v oblasti bezpečnosti
Tvorba bezpečnostních politik a bezpečnostní dokumentace			
Implementace vybraných technických a organizačních opatření			
Návrh bezpečnostních politik pro BYOD a mobilní zařízení		4.2.	Návrh bezpečnostních politik pro BYOD a mobilní zařízení
Tvorba procesu pro řízení bezpečnostních incidentů v SIEM řešení		4.3.	Tvorba procesu pro řízení bezpečnostních incidentů v SIEM řešení
Definice procesů podpory (a service desk - při zadání na externí dodavatele)		4.4.	Definice procesů podpory (a service desk – při zadání na externí dodavatele)
Analýza nasazení SIEM		4.5.	Analýza nasazení SIEM
SIEM řešení		4.6.	SIEM řešení
7. Detekce kybernetických bezpečnostních událostí		5.	Detekce kybernetických bezpečnostních událostí
		5.1.	Monitoring datových toků
8. Bezpečnostní operační centrum SoC		6.	Bezpečnostní operační centrum SoC
Incident response tým (CSIRT)		6.1.	Incident response tým (CSIRT)
Security Awareness		6.2.	Security awareness
9. Podmínky technické podpory (SLA)		7.	Podmínky technické podpory (SLA)