

DODATEK č. 1 SMLOUVY O PROVEDENÍ AUDITU KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI č. CTU/2018_088

uzavřené dne 19. 10. 2018 podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

Článek I. Smluvní strany

Objednatel: **Česká republika – Český telekomunikační úřad**
sídlo: Sokolovská 219, Praha 9
doručovací adresa: poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025
IČO: 701 06 975
DIČ: CZ70106975 (osoba identifikovaná k dani)

jejímž jménem jedná: Ing. Mgr. Jaromír Novák, předseda Rady Českého telekomunikačního úřadu

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **Rogit, s.r.o.**
sídlo: Bělohorská 274/9 169 00 Praha 6
IČO: 264 42 868
DIČ: CZ26442868
zastoupená: Ing. Igor Barva, CIA CISA

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 82561.

(dále jen „zhotovitel“)

Článek II. Účel dodatku

Smluvní strany se s ohledem na skutečnost, že ve sjednané době plnění nebude ze strany objednatele plně realizován a zprovozněn významný informační systém MSEK (Měřicí systém elektronických komunikací), dohodly v souladu s čl. X odst. 4 smlouvy na jejích následujících změnách.

Článek III. Změny smlouvy

1. Článek III odst. 3 smlouvy zní takto:

- „3. Zhotovitel provede ověření v odstavci 2 uvedených vybraných opatření kybernetické bezpečnosti ve vztahu k následujícím významným informačním systémům objednatele:
- a) MOSS (Modulární správní systém),
 - b) Spectra Plus.“

2. V článku III smlouvy se za dosavadní odstavec 3 vkládá nový odstavec 4, který zní takto:

„4. Předmětem této smlouvy je dále posouzení návrhu implementace bezpečnostních opatření v rámci projektu MSEK (Měřicí systém elektronických komunikací), a to z hlediska kritérií stanovených pro významné informační systémy podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů, resp. vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti). V přiměřené míře, odpovídající pouze aktuálnímu stavu příprav významného informačního systému MSEK, bude posouzení provedeno v rozsahu uvedeném v odstavci 2 tohoto článku smlouvy.“.

Dosavadní odstavce 4 a 5 smlouvy se nově označují jako odstavce 5 a 6 smlouvy.

3. Příloha č. 1 smlouvy se nahrazuje přílohou uvedenou v příloze tohoto dodatku č. 1.

Článek IV. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Dodatek č. 1 je sepsán ve třech vyhotoveních, z nichž zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je aktualizované znění přílohy č. 1 smlouvy – Specifikace plnění.
3. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem zveřejnění podle zákona o registru smluv.

V Praze dne 4. 12. 2018

V Praze dne 05. 12. 2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Mgr. Jaromír Novák
předseda Rady
Českého telekomunikačního úřadu

.....
Ing. Igor Barva, CIA CISA
jednatel

Specifikace plnění

Předmět plnění:

Provedení externího auditu kybernetické bezpečnosti podle požadavků zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat, ve vztahu k významným informačním systémům (VIS) objednatele MOSS a Spectra Plus.

Kontrola a prověření stavu příprav významného informačního systému MSEK, a to v přiměřené míře, odpovídající pouze aktuálnímu stavu příprav tohoto VIS.

Specifikace plnění:

Provedení a zdokumentování dodržování bezpečnostní politiky, včetně přezkoumání technické shody a zohlednění výsledků v plánu rozvoje bezpečnostního povědomí a plánu zvládání rizik.

Provedení ověření vybraných opatření kybernetické bezpečnosti u VIS objednatele - MOSS, Spectra Plus a MSEK.

Na realizaci plnění budou participovat i zaměstnanci objednatele, zejména pak manažer kybernetické bezpečnosti a architekt kybernetické bezpečnosti.

Základní informace o VIS MOSS:

- poskytuje uživatelům podporu při evidenci a vedení správních agend ČTÚ, a to zejména pro vedení sporů o peněžité plnění,
- slouží k vydávání oprávnění k využívání telefonních čísel, k evidenci a vydávání průkazů odborné způsobilosti, evidenci stanic BMIS,
- slouží ke správě a vymáhání poplatků a evidenci podnikatelských subjektů provádějících svou činnost v oblasti elektronických komunikací a poštovních služeb, včetně napojení na základní registry,
- je koncipován jako modulární systém s podporou webových služeb,
- umožňuje postupný rozvoj v případě požadavku na další druhy agend ČTÚ a v závislosti na pokračující elektronizaci státní správy,
- pro provoz systému je využívána databáze Oracle Enterprise verze 11.2 (na pracovních stanicích MOSS klienta Oracle nevyužívá).

Základní informace o VIS SPECTRA PLUS:

- řeší komplexní agendu správy a plánování kmitočtového spektra,
- podporuje všechny kroky při vydávání, změně a rušení povolení k provozu vysílacích rádiových zařízení, jejich evidenci včetně evidence vyměřených poplatků a jejich plateb,
- jednotlivé moduly umožňují výpočetní funkce a grafické rozhraní včetně map terénu pro koordinaci vysílání v rozhlasové a pozemní pohyblivé službě,
- poskytuje potřebné nástroje pro plánování a koordinaci vysílání v pevné službě,
- umožňuje plánování a mezinárodní i vnitrostátní koordinaci kmitočtů.

Základní informace o VIS MSEK:

- měření vybraných parametrů datových služeb v mobilních sítích, spojených s kontrolou plnění podmínek aukce k udělení práv pro využívání rádiových kmitočtů k zajištění veřejné komunikační sítě v pásmech 800 MHz, 1800 MHz a 2600 MHz,
- měření vybraných parametrů datových služeb v mobilních sítích,
- vizualizaci naměřených výsledků pomocí webového rozhraní,
- měření aktuální kvality služeb přístupu k síti Internet pro koncové účastníky.