

RÁMCOVÁ DOHODA

NA NÁKUP A SERVIS KRYPTOGRAFICKÝCH PROSTŘEDKŮ

název: **Česká republika – Ministerstvo vnitra**

sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

zastoupené: Mgr. Bohdanem Urbanem, 

IČO: 00007064

DIČ: CZ00007064

bankovní spojení: 

číslo účtu: 

korespondenční adresa: 

ID datové schránky: 6bnaawp

Kontaktní osoba: 

E-mail: 

Tel.: 

(dále jen jako „Objednatel“)

a

název: **ATS-TELCOM PRAHA a.s.**

sídlo: Trojská 195/88, 171 00 Praha 7

IČO: 61860409

DIČ: CZ61860409

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městského soud v Praze, oddíl B, vložka 2936

za něhož jedná Ing. Michal Vančurík, 

bankovní spojení: 

č. účtu: 

korespondenční adresa: 

ID datové schránky: rb7cxvu

Kontaktní osoba: 

E-mail: 

Tel.: 

(dále jen jako „Dodavatel“)

(Objednatel a Dodavatel jednotlivě jako „Smluvní strana“ a společně jako „Smluvní strany“)



uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“), tuto **Rámcovou dohodu**.

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Rámcové dohodě obsažených a v úmyslu být touto Rámcovou dohodou vázány, dohodly se na následujícím znění této Rámcové dohody:

1. PREAMBULE

- A. Objednatel je ústředním orgánem státní správy pro vnitřní věci dle § 12 odst. 1 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů.
- B. Objednatel provedl dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) zadávací řízení k veřejné zakázce vedené pod názvem „Rámcová dohoda na nákup a servis kryptografických prostředků“ (dále jen „Zadávací řízení“). Zadávací řízení bylo ze strany Objednatele vedeno s jediným dodavatelem formou jednacního řízení bez uveřejnění dle ustanovení § 63 odst. 3 písm. b) a c) ZZVZ.
- C. Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledku Zadávacího řízení.
- D. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto Rámcovou dohodu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- E. Smluvní strany dále prohlašují, že jsou oprávněny tuto Rámcovou dohodu uzavřít a vykonávat práva a plnit povinnosti z ní vyplývající.



2. PŘEDMĚT A ÚČEL RÁMCOVÉ DOHODY

- 2.1. Dodavatel je oficiálním dovozcem kryptografických zařízení firmy Thales Norway pro Českou republiku a návazných technologií souvisejících s provozem těchto zařízení.
- 2.2. Objednatel užívá tato kryptografická zařízení pro zajištění ochrany přenášených informací v rámci vlastních certifikovaných utajených sítí.
- 2.3. Objednatel má v úmyslu rozšířit a upravit stávající systém kryptografické ochrany.
- 2.4. Dodavatel se za podmínek dojednaných touto Rámcovou dohodou na základě jednotlivých prováděcích smluv zavazuje podle technické a cenové specifikace uvedené v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této Rámcové dohody, dodat šifrovací technologie a související služby. Dodávkami šifrovací technologie a souvisejících služeb se pro účely této Rámcové dohody se rozumí:
 - a) dodávka certifikovaných kryptografických prostředků Thales Cryptel IP řady TCE 621 určených pro šifrování v datových sítích na vrstvě IP pro přenosové rychlosti 100 Mbit/s, 1Gbit/s, případně i vyšší,
 - b) dodávka příslušenství ke správě kryptografických prostředků a k produkci kryptografických klíčů (SMC),
 - c) zajištění upgrade výše uvedených zařízení,
 - d) dodávka návazných technologií – UPS, napájecí zdroje, switche, převodníky apod.,
 - e) dodávka náhradních dílů a příslušenství k výše uvedeným technologiím,
 - f) dodávka SW, SW aktualizací a případných licencí,
 - g) poskytování služeb spojených se zprovozněním nově pořízených technologií,
 - h) poskytování služeb souvisejících s provozem zařízení (konfigurace, upgrade, řešení závad apod.),
 - i) diagnostika závad u objednatele,
 - j) testování změn a nastavení v síti, zařízeních a management centrech na testovací síti a prostředcích dodavatele,
 - k) poskytování záručního a pozáručního servisu,a dále dle požadavků a potřeb objednatele (dále jen „zařízení“ nebo „služby“).
- 2.5. Dodavatel garantuje funkčnost zařízení ke smluvenému účelu a kompatibilitu nových technologií s dosud dodávanými zařízeními.




- 2.6. Dokumentace (návod k použití, instalační příručka apod.) bude dodána originální od výrobce a překlad v českém jazyce.
- 2.7. Objednatel se za podmínek dojednaných touto Rámcovou dohodou na základě jednotlivých prováděcích smluv zavazuje řádně dodané zařízení a služby dle této Rámcové dohody převzít a zaplatit za ně dohodnutou cenu za podmínek dále touto Rámcovou dohodou specifikovaných. Objednatel se podpisem této Rámcové dohody nezavazuje k objednání všech zařízení a služeb uvedených v příloze č. 1.
- 2.8. Prováděcí smlouva, jejíž náležitosti jsou uvedeny v čl. 4., se bude řídit stejnými podmínkami jako tato Rámcová dohoda.
- 2.9. V případě, že dodavatel na základě této Rámcové dohody a prováděcí smlouvy předá, nainstaluje či umožní nainstalování software či jeho upgrade, který bude autorským dílem podle zákona č.121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“), nabývá tímto objednatel bezplatně právo toto dílo užít samostatně i v souboru nebo ve spojení s jiným dílem nebo jeho prvky po dobu trvání majetkových práv, v neomezeném územním rozsahu, a to v množstevním rozsahu odpovídajícím počtu předaných zařízení. Dodavatel tímto objednateli garantuje, že bude oprávněn všechna tato práva na objednatele převést. Dodavatel se zavazuje nést veškeré nepříznivé důsledky, které by nesplnění tohoto prohlášení pro objednatele mělo.
- 2.10. Objednatel bere na vědomí složitost a s tím související časovou náročnost dodacích procedur.

3. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1. Cena zařízení a služeb specifikovaných v čl. 2. je stanovena dohodou smluvních stran a vychází z jednotkových cen zařízení a služeb, tak jak je uvedeno v technické a cenové specifikaci, která je přílohou č. 1 této Rámcové dohody. Celková cena všech dodávek provedených na základě této Rámcové dohody a prováděcích smluv může činit maximálně 13 531 260,00 Kč (slovy: třináct miliónů pět set třicet jedna tisíc dvě stě šedesát korun českých) bez DPH, tj. 16 372 824,60 Kč (slovy: šestnáct miliónů tři sta sedmdesát dva tisíc osm set dvacet čtyři 60/100 korun českých) včetně DPH.



- 3.2. Maximální cenové výše však nemusí být dosaženo, objednatel není povinen činit objednávky a prováděcí smlouvy uzavírat. Začátkem každého kalendářního roku vystavuje dodavatel aktuálně platný ceník. Jednotkové ceny zařízení a služeb uvedené v daném ceníku jsou stanoveny jako nejvýše přípustné a mohou být dodavatelem dále zvyšovány pouze v souvislosti se změnou daňových a/nebo celních předpisů a/nebo při zvýšení ceny výrobcem majícím prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění dle této Rámcové dohody.
- 3.3. Jednotkové ceny zařízení a služeb jsou cenami smluvními a jsou v nich zahrnuty veškeré náklady dodavatele spojené s plněním podle jednotlivých prováděcích smluv, včetně nákladů na veškerou dopravu až do místa plnění dle této Rámcové dohody a veškeré poplatky.
- 3.4. Právo fakturovat dohodnutou cenu, která je tvořena jednotkovou cenou zařízení nebo služeb a jejich množstvím, má dodavatel po řádném a včasném protokolárním předání plnění objednateli. Splatnost faktury je stanovena na 30 dní ode dne doručení faktury objednateli na adresu: Česká republika – Ministerstvo vnitra 
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že bude-li faktura vystavená dodavatelem doručena objednateli v roce převzetí plnění objednatel po 5. 12. – 15:00 hodině, nemůže být uvedená faktura uhrazena ze strany objednatele ve stejném roce a doba splatnosti fakturované ceny se v takovém případě prodlužuje na devadesát (90) kalendářních dnů ode dne doručení příslušné faktury objednateli.
- 3.6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Na faktuře bude navíc uvedeno:
- odkaz na tuto Rámcovou dohodu a prováděcí smlouvu,
 - datum splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být částka poukázána,
 - specifikace dodaného plnění,
 - razítko, jméno a podpis odpovědné osoby (nikoliv v černé barvě).
- 3.7. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti podle předchozího odstavce nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti dodavateli vrátit. Lhůta splatnosti faktury přestává jejím vrácením běžet a nová lhůta splatnosti začne běžet doručením nové faktury objednateli.




4. NÁLEŽITOSTI PROVÁDĚCÍCH SMLUV A ZPŮSOB JEJICH UZAVÍRÁNÍ

- 4.1. Pravidla pro zadávání prováděcích smluv na základě této Rámcové dohody jsou zakotvena v §134 ZZVZ.
- 4.2. Prováděcí smlouvy budou uzavírány v písemné podobě, a to elektronicky prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje, na kterém má objednatel umístěn aktivní profil zadavatele. Objednatel vyzve dodavatele k poskytnutí plnění, přičemž součástí výzvy bude elektronicky potvrzená objednávka se všemi náležitostmi podle odst. 4.3. Dodavatel objednávku elektronicky potvrdí a neprodleně postoupí zpět objednateli. Potvrzením objednávky je prováděcí smlouva uzavřena a stává se závaznou pro obě smluvní strany.
- 4.3. Obligatorními náležitostmi prováděcí smlouvy je označení smluvních stran, bankovní spojení, datum vystavení a potvrzení objednávky, přesná specifikace plnění (druh a množství zařízení a služeb), rozhodný okamžik, kdy bude služba považována za dodanou, cena, odkaz na tuto Rámcovou dohodu, podpis oprávněných osob smluvních stran.
- 4.4. Zařízení je dodáno jeho protokolárním předáním v místě plnění ze strany dodavatele a převzetím osobami pověřenými jeho převzetím ze strany objednatele. Dodavatel při protokolárním předání zařízení podle prováděcí smlouvy objednateli ručí za to, že dodávka je kompletní a funkční a je plně kompatibilní s již používaným vybavením objednatele. Objednatel má právo vyhradit si v prováděcí smlouvě před protokolárním převzetím 30denní zkušební provoz v případě, že předmětem prováděcí smlouvy jsou zařízení a služby, které spolu dohromady tvoří funkční systém. Nebezpečí škody na zařízení přechází na objednatele okamžikem protokolárního převzetí objednatелеm. Rozhodný okamžik dodání služby bude definován v každé prováděcí smlouvě zvlášť, podle konkrétní povahy této služby.
- 4.5. Předmět prováděcí smlouvy je pokládán za řádně splněný, pokud vykazuje všechny vlastnosti a vyhovuje všem podmínkám stanoveným objednatелеm, právním předpisům a technickým normám platným v době jeho předání objednateli.
- 4.6. Vlastnické právo k zařízení, které je předmětem dodávky podle prováděcí smlouvy, přechází na objednatele protokolárním předáním.



- 4.7. Dodavatel je povinen ve lhůtě do 150 dnů ode dne uzavření prováděcí smlouvy dodat objednateli specifikovaný předmět plnění, nedohodnou-li se v prováděcí smlouvě na době kratší. Posledním akceptovatelným termínem plnění v každém kalendářním roce je 30. listopad. Dodavatel vyzve zástupce objednatele k převzetí zboží nebo služeb minimálně 3 pracovní dny před jejich předpokládaným dodáním, a to e-mailem nebo faxem.
- 4.8. Ke splnění dodávky zařízení dochází jeho převzetím objednatelem a podpisem protokolu o předání a převzetí oběma smluvními stranami.
- 4.9. Zjistí-li objednatel při převzetí zařízení, že jsou vadná, zařízení nepřevzme. Zjistí-li objednatel při převzetí zařízení, že plnění je neúplné, zařízení nepřevzme.
- 4.10. Smluvní strany se dohodly, že místem plnění je objekt objednatele na adrese Nad Štolou 936/3, Praha 7, 170 34, není-li v prováděcí smlouvě uvedeno jinak. Zařízení podléhající režimu utajení budou dodávána na místo plnění prostřednictvím NBÚ.

5. ZÁRUKA A POZÁRUČNÍ SERVIS

- 5.1. Dodavatel prohlašuje, že zařízení se nachází v době prodeje v jeho vlastnictví, nemá žádné vady a není zatíženo právy třetích osob.
- 5.2. Dodavatel poskytuje na zařízení záruku v délce 24 měsíců, na baterie poskytuje záruku 6 měsíců a na provedené práce a služby 24 měsíců. Záruční doba začíná plynout od data jeho protokolárního převzetí ze strany objednatele.
- 5.3. V průběhu záruční doby je objednatel povinen písemně oznámit dodavateli každou vadu zařízení bez zbytečného odkladu. Reklamací vad může být uplatněna i telefonicky nebo prostřednictvím e-mailu  a následně do 48 hodin (v pracovní dny) doplněna písemnou formou.
- 5.4. Dodavatel neručí za vady zařízení způsobené v záruční době jeho prokazatelně nesprávným užíváním či vandalismem třetích osob.
- 5.5. Dodavatel se zavazuje poskytovat pozáruční servis na zařízení po dobu minimálně 5 let po uplynutí záruční doby. Cena pozáručního servisu bude stanovena dohodou podle aktuálních ceníků dodavatele v daném roce; další podmínky se budou řídit přiměřeně touto Rámcovou dohodou.



- 5.6. Dodavatel odstraní vady zařízení v záruční i pozáruční době nejpozději do 30 dnů od oznámení vady a předání vadného zařízení dodavateli objednatelem (tato doba se navyšuje o dobu přepravy cestou NDA CZ, která činí zpravidla 180 dnů).
- 5.7. Dodavatel se zavazuje při odstraňování vad a při provádění pozáručního servisu dodržovat veškeré předpisy související s povahou předmětného zařízení.
- 5.8. Opravy zařízení provádí dodavatel na certifikovaném kryptografickém pracovišti dodavatele popřípadě u objednatele. Objednatel souhlasí s tím, že dodavatel bude odstraňovat vady zařízení i u výrobce, kterým je norská společnost Thales Norway AS.
- 5.9. Kryptografické prostředky TCE 621 IP (A) jsou již vyjmuty z pozáručního servisu s výjimkou výměny baterií.
- 5.10. Harddisky a další paměťová média obsahující utajované informace, které bude třeba vyměnit, zůstávají ve vlastnictví objednatele, dodavateli se nepředávají.

6. SMLUVNÍ POKUTY A ÚROK Z PRODLENÍ

- 6.1. V případě, že dodavatel nedodá zařízení specifikované v prováděcí smlouvě nebo neposkytne ostatní plnění objednateli řádně a včas dle předchozího odstavce, má objednatel právo účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny plnění podle jednotlivé prováděcí smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení. Pro výpočet smluvní pokuty jsou obě smluvní strany povinny vycházet z protokolu o předání a převzetí zařízení a služeb dle této Rámcové dohody (byly-li zařízení či služby, byť opožděně, dodány), kde bude existence prodlení a jeho délka zanesena.
- 6.2. V případě, že nebudou při vyřízení reklamace ze strany dodavatele prokazatelně dodrženy podmínky stanovené v této Rámcové dohodě nebo prováděcí smlouvě, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každé takové porušení. V případě prodlení dodavatele s vyřízením reklamace má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny reklamovaného zařízení uvedené v prováděcí smlouvě za každý i započatý den prodlení.
- 6.3. V případě porušení povinností stanovených v čl. 7. odst. 7.1, 7.5, 7.7 a 7.11 je porušující strana povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.



- 6.4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.
- 6.5. Úrok z prodlení a smluvní pokuta se vypočte z ceny bez DPH.
- 6.6. Smluvní pokuta nebo úrok z prodlení budou uhrazeny na základě samostatné faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou. Splatnost a náležitosti této faktury se řídí čl. 3. této Rámcové dohody.

7. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- 7.1. Za dodavatele se na plnění Rámcové dohody a prováděcích smluv budou podílet pouze pracovníci, které objednatel výslovně odsouhlasil, po ověření jejich údajů v dostupných evidencích vedených orgány České republiky či jejich právních předchůdců. Za tímto účelem předloží dodavatel objednateli před podpisem této Rámcové dohody seznam pracovníků s potřebnými údaji, opatřený jejich souhlasem (doloženým vlastnoručním podpisem), aby objednatel jejich údaje ve shora uvedených evidencích ověřil. V případě potřeby rozšíření počtu pracovníků předloží dodavatel dodatečný seznam, aby objednatel výslovně odsouhlasil i tyto pracovníky, po ověření rizikových faktorů pro objednatele či Českou republiku. Toto ustanovení neplatí pro postup podle čl. 5 odst. 5.8. a čl. 7. odst. 7.12.
- 7.2. Dodavatel vlastními opatřeními nepřipustí účast jiných pracovníků na plnění předmětu Rámcové dohody a prováděcích smluv, než které odsouhlasil objednatel. Toto ustanovení neplatí pro postup podle čl. 5. odst. 5.8. a čl. 7. odst. 7.12.
- 7.3. Pokud pracovníci dodavatele konají práce pro objednatele v objektech či areálech objednatele, jsou povinni dbát pokynů oprávněné osoby objednatele a respektovat vnitřní režimová opatření v daném objektu a areálu. Na vyžádání určených osob bezpečnostní ochrany objednatele jsou povinni předložit občanský průkaz a odevzdat do úschovy předměty, které dle vnitřních předpisů nelze do objektu či areálu objednatele vnášet (např. zbraně, mobilní telefony, záznamová zařízení). Pokud by bylo zjištěno, že pracovník přes zákaz vnesl takové předměty do objektu či areálu objednatele, bude vykázán z objektu a nedodržení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení smluvního vztahu.



- 7.4. Podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, lze pracovníkům dodavatele umožnit přístup k utajované informaci stupně utajení „Důvěrné“, popřípadě vyššího, je-li držitelem osvědčení fyzické osoby příslušného, popřípadě vyššího stupně utajení, je-li při prvním přístupu k utajované informaci poučen a o tomto poučení sepsán písemný záznam. Z tohoto důvodu dodavatel předloží objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii tohoto poučení, popřípadě požádá objednatele, aby poučení pracovníků provedl sám.
- 7.5. Smluvní strany se dohodly, že o informacích obsažených v Rámcové dohodě, v prováděcích smlouvách nebo smlouvách poskytnutých v souvislosti s touto Rámcovou dohodou nebo prováděcími smlouvami zachovají mlčenlivost a neposkytnou informace o obsahu této Rámcové dohody třetí osobě, nestanoví-li právní předpis jinak. Povinnost mlčenlivosti podle tohoto ustanovení trvá i po skončení platnosti této Rámcové dohody. Nedodržení tohoto článku se považuje za podstatné porušení smluvního vztahu.
- 7.6. Dodavatel prohlašuje, že je a bude držitelem platného osvědčení podnikatele stupně utajení Tajné, podle zákona č. 412/2005 Sb., a to po celou dobu plnění předmětu Rámcové dohody.
- 7.7. Dodavatel zajistí, aby se plnění předmětu Rámcové dohody a prováděcích smluv, který bude utajovanou informací nebo v rámci kterého mohou mít pracovníci k utajované informaci přístup, účastnili pouze pracovníci, kteří jsou držiteli příslušného osvědčení fyzické osoby podle zákona č. 412/2005 Sb., a kteří byli poučeni před přístupem k utajované informaci. I pro tyto pracovníky platí odstavec 7.3.
- 7.8. Dodavatel se zavazuje, že bude s utajovanými informacemi nakládat v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb., a že si je vědom sankcí, které mohou být proti němu uplatněny v případě porušení povinnosti při ochranně utajované informace uložené tímto zákonem nebo na základě tohoto zákona.
- 7.9. Dodavatel není oprávněn postoupit třetí osobě tuto Rámcovou dohodu ani prováděcí smlouvu uzavřenou na jejím základě.
- 7.10. Dodavatel není oprávněn postoupit pohledávku vzniklou na základě této Rámcové dohody nebo prováděcí smlouvy uzavřené na jejím základě.



- 7.11. V případě prodeje společnosti dodavatele nebo změny vlastnické struktury dodavatele v době účinnosti této Rámcové dohody a v době poskytování pozáručního servisu je dodavatel povinen o této skutečnosti informovat objednatele ve lhůtě alespoň do dvou měsíců po účinnosti takových změn.
- 7.12. Doprava zařízení od výrobce musí být uskutečněna prostřednictvím Národní distribuční agentury (NDA). Dopravu mimo území ČR musí být zabezpečena agenturou MO - NDA CZ. Tato agentura podléhá při přepravě předpisům NATO a dodavatel nemá možnost ovlivnit způsob nebo termíny přepravy.
- 7.13. Objednatel je povinen zabezpečit dodržování podmínek pro provoz dodávaných zařízení v souladu s příslušnými Certifikačními zprávami vydanými Národním bezpečnostním úřadem.
- 7.14. Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení této Rámcové dohody.

8. KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1. Objednatel pověřuje k jednání ve věcech týkajících se převzetí zařízení a služeb od dodavatele a vyřizování reklamací tyto oprávněné osoby objednatele:

a)



- 8.2. Dodavatel pověřuje k jednání ve věcech smluvních, předání zařízení a služeb objednateli a vyřizování reklamací tyto oprávněné osoby dodavatele:

a)



9. DOBA TRVÁNÍ RÁMCOVÉ DOHODY A ZPŮSOBY JEJÍHO UKONČENÍ

- 9.1. Tato Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou 4 let. Platnosti nabývá dnem podpisu Rámcové dohody oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, <https://smlouvy.gov.cz/>.
- 9.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může rámcovou dohodu vypovědět bez udání důvodu s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet počátkem kalendářního měsíce následujícího po dni doručení výpovědi dodavateli na adresu sídla uvedenou v této Rámcové dohodě. Rámcovou dohodu lze též ukončit písemnou dohodou smluvních stran nebo odstoupením od Rámcové dohody v případě podstatného porušení smluvních vztahů.



- 9.3. Za podstatné porušení Rámcové dohody ze strany dodavatele se považuje opakující se neplnění závazků stanovených v této Rámcové dohodě, a to ani po předchozím písemném upozornění objednatele se stanovením lhůty k nápravě, nefunkčnost předmětu plnění a případy, kdy předmět plnění bude mít právní vady, a porušení povinností uvedených v čl. 7 odst. 7.2., 7.3., 7.5., 7.6., 7.7., 7.8., 7.9., 7.10. a 7.11.
- 9.4. Za podstatné porušení Rámcové dohody ze strany objednatele se považuje opakované neplnění závazku objednatele zaplatit včas sjednanou cenu, a to ani po předchozím písemném upozornění dodavatele se stanovením lhůty k nápravě.
- 9.5. Odstoupení od Rámcové dohody nabývá účinnosti doručením jeho písemného vyhotovení druhé smluvní straně na adresu sídla uvedenou v záhlaví Rámcové dohody. Pro případ odstoupení od Rámcové dohody se smluvní strany dohodly, že doposud poskytnutá plnění se nevrací a záruka na zařízení zůstává zachována. Na žádost objednatele uzavřou smluvní strany na pozáruční servis novou smlouvu se shodnými podmínkami, jako jsou v této Rámcové dohodě.
- 9.6. Odstoupením od Rámcové dohody se strany nezprošťují odpovědnosti za škodu a zaplacení smluvních pokut.

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1. Vzájemné závazky a vztahy neupravené touto Rámcovou dohodou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.2. Pro případ vymáhání pohledávky vzniklé na základě této Rámcové dohody nebo prováděcích smluv si smluvní strany sjednávají použití ustanovení § 3 nařízení vlády č. 351/2013 Sb., které stanoví minimální výši nákladů spojených s uplatněním každé pohledávky na částku 1.200,- Kč.
- 10.3. Veškeré změny této Rámcové dohody je možné činit pouze prostřednictvím písemných postupně číslovaných dodatků na základě úplného a vzájemného konsensu obou smluvních stran.
- 10.4. Tato Rámcová dohoda se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží tři výtisky a dodavatel jeden výtisk.



- 10.5. V případě, že některá ustanovení této Rámcové dohody jsou nebo se stanou z jakéhokoli důvodu neúčinná nebo neplatná, a to i v důsledku rozhodnutí příslušných správních orgánů, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Rámcové dohody. Příslušné neplatné ustanovení se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takovým platným ustanovením, jehož věcný obsah bude shodný nebo co nejvíc podobný nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl této Rámcové dohody zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Rámcové dohody.
- 10.6. Smluvní strany prohlašují, že tuto Rámcovou dohodu uzavírají po vzájemné dohodě na základě jejich pravé a svobodné vůle a nikoliv v tísni, ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany si Rámcovou dohodu přečetly a s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 10.7. Nedílnou součástí této Rámcové dohody je:
- Příloha č. 1 – Technická a cenová specifikace
Příloha č. 2 – Platný ceník pro rok 2017

V Praze dne	V Praze dne 7. 1. 2018
<p>Mgr. Bohdan Urban</p> <p>Digitálně podepsal Mgr. Bohdan Urban Datum: 2018.01.11 08:09:30 +01'00'</p> <p>Mgr. Bohdan Urban</p> 	 <p>Ing. Michal Vančuřík</p> 

Michal

Vančuřík

Digitálně
podepsal Michal
Vančuřík

Datum: 2018.01.07
13:35:10 +01'00'





Příloha č. 1

Technická a cenová specifikace

V souladu s ustanovením odst. 3.1 Rámcové dohody smluvní strany prohlašují, že celková cena plnění dle této Rámcové dohody je dána součtem jednotkových cen zařízení a služeb, které vycházejí z aktuálního platného ceníku na rok 2017. Přičemž ceník je aktualizován začátkem každého kalendářního roku. Dodavatel je povinen poskytnout objednateli platný ceník do konce ledna příslušného roku.

Platný ceník pro rok 2017 tvoří přílohu č. 2 této Rámcové dohody.

Jednotkové ceny zařízení a služeb, které jsou předmětem plnění této Rámcové dohody:

Typové označení	Popis produktu	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena v Kč bez DPH	Jednotková cena v Kč s DPH	Finanční objem v Kč včetně DPH
3AQ 23421 ABAA	TCE621/B AES CZ elektrická konfigurace (100Mbit/s)	ks	15	448 650,00	542 866,50	8 142 997,50
3AQ 23431 ABAA	TCE621/C AES CZ elektrická konfigurace (1Gbit/s)	ks	4	701 300,00	848 573,00	3 394 292,00
SAFT LS14250 SAFT LS 14500	Battery lithium 3,6V	ks	150	400,00	484,00	72 600,00
3AQ 22200 BAAC	TCE 621/B, IP klíčový procesor	ks	1	536 960,00	649 721,60	649 721,60
3AQ 20129 AAAA 3AQ 22207 AAAA	Smart card bez potisku/3G (100>)	ks	1000	950,00	1 149,50	1 149 500,00
N/A (u ATS položka 82 ceníku))	Upgrade TCE 621 C/C a TCE 621 B/C from G2 to G3	úkon	1	4 000,00	4 840,00	4 840,00
N/A (položka 81 ceníku)	Firmware upgrade kit4 G2 to G3	ks	1	172 710,00	208 979,10	208 979,10
N/A (položka 83 ceníku)	Oprava TCE 621 (1ks)	úkon	32	62 620,00	75 770,20	2 424 646,40
N/A (položka 84)	Výměna baterie v TCE 621/A	úkon	56	4 800,00	5 808,00	325 248,00

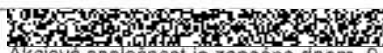


ATS-TELCOM PRAHA a.s.
Trojská 195/88
171 00 Praha 7

Výtisk jediný
Počet listů: 4

Ceník zařízení systému Cryptel®-IP (Thales) – 2017 určeného výhradně pro státní správu České republiky

P. č.	Typové označení	Název, popis	Jednotková cena bez DPH	Jednotková cena s DPH
Kryptografické prostředky TCE 621				
1	3AQ 23420 ABAA	TCE621/B Electrical Configuration TCE 621/B (100 Mbit/s) - elektrická konfigurace (Ethernet, RJ 45)	408 650 Kč	494 466,50 Kč
2	3AQ 23420 ACAA	TCE621/B Optical Configuration MT-RJ TCE 621/B (100 Mbit/s) - optická konfigurace (TMC, MT-RJ)	440 310 Kč	532 775,10 Kč
3	3AQ 23420 ADAA	TCE621/B Optical Configuration LC (TMC) TCE 621/B (100 Mbit/s) - optická konfigurace (TMC, LC)	440 310 Kč	532 775,10 Kč
4	3AQ 23430 ABAA	TCE621/C Electrical Configuration TCE 621/C IP (1 Gbit/s) - elektrická konfigurace (Ethernet, RJ 45)	661 410 Kč	800 306,10 Kč
5	3AQ 23430 AEAA	TCE621/C Optical Configuration MT-RJ TCE 621/C IP (1 Gbit/s) - optická konfigurace (TMC, MT-RJ)	689 410 Kč	834 186,10 Kč
6	3AQ 23430 AFAA	TCE621/C Optical Configuration LC (TMC) TCE 621/C IP (1 Gbit/s) - optická konfigurace (TMC, LC)	689 410 Kč	834 186,10 Kč
7	3AQ 23421 ABAA	TCE621/B AES CZ Electrical Configuration TCE 621/B AES (100 Mbit/s) - elektrická konfigurace (Ethernet, RJ 45)	448 650 Kč	542 866,50 Kč
8	3AQ 23421 ACAA	TCE621/B AES CZ Optical Configuration MT-RJ TCE 621/B AES (100 Mbit/s) - optická konfigurace (TMC, MT-RJ)	480 210 Kč	581 054,10 Kč
9	3AQ 23421 ADAA	TCE621/B AES CZ Optical Configuration LC (TMC) TCE 621/B AES (100 Mbit/s) - optická konfigurace (TMC, LC)	480 210 Kč	581 054,10 Kč
10	3AQ 23431 ABAA	TCE621/C AES CZ Electrical Configuration TCE 621/C IP AES (1 Gbit/s) - elektrická konfigurace (Ethernet, RJ 45)	701 300 Kč	848 573,00 Kč
11	3AQ 23431 AEAA	TCE621/C AES CZ Optical Configuration MT-RJ TCE 621/C IP AES (1 Gbit/s) - optická konfigurace (TMC, MT-RJ)	729 410 Kč	882 586,10 Kč
12	3AQ 23431 AFAA	TCE621/C AES CZ Optical Configuration LC (TMC) TCE 621/C IP AES (1 Gbit/s) - optická konfigurace (TMC, LC)	729 410 Kč	882 586,10 Kč
13	3AQ 23437 ABAA	TCE 621/C -Black Electrical Configuration TCE 621/C Black elektrická konfigurace	661 410 Kč	800 306,10 Kč
14	3AQ 23437 AEAA	TCE 621/C -Black Optical Configuration MT-RJ TCE 621/C Black optická konfigurace MT-RJ	689 410 Kč	834 186,10 Kč
15	3AQ 23437 AFAA	TCE 621/C -Black Optical Configuration LC (TMC) TCE 621/C Black optická konfigurace LC	689 410 Kč	834 186,10 Kč
16	3AQ 23422 ABAA	TCE621/B Dual Mode Electrical Configuration TCE 621/B (100 Mbit/s) Dual mode - elektrická konfigurace (Ethernet, RJ 45)	547 070 Kč	661 954,70 Kč
17	3AQ 23422 ACAA	TCE621/B Dual Mode Optical Configuration MT-RJ TCE 621/B (100 Mbit/s) Dual mode - optická konfigurace (TMC, MT-RJ)	580 120 Kč	701 945,20 Kč
18	3AQ 23422 ADAA	TCE621/B Dual Mode Optical Configuration LC (TMC) TCE 621/B (100 Mbit/s) Dual mode - optická konfigurace (TMC, LC)	580 120 Kč	701 945,20 Kč
19	3AQ 23432 ABAA	TCE621/C Dual Mode Electrical Configuration TCE 621/C (1 Gbit/s) Dual mode - elektrická konfigurace (Ethernet, RJ 45)	808 660 Kč	978 478,60 Kč
20	3AQ 23432 AEAA	TCE621/C Dual Mode Optical Configuration MT-RJ TCE 621/C (1 Gbit/s) Dual mode - optická konfigurace (TMC, MT-RJ)	850 970 Kč	1 029 673,70 Kč
21	3AQ 23432 AFAA	TCE621/C Dual Mode Optical Configuration LC (TMC) TCE 621/C (1 Gbit/s) Dual mode - optická konfigurace (TMC, LC)	850 970 Kč	1 029 673,70 Kč





ATS - TELCOM PRAHA a.s.®

TELEKOMUNIKAČNÍ SPOLEČNOST

22	3AQ 25261 AAAA	TCE 621/M Standard set TCE 621/M Standardní souprava	305 480 Kč	369 630,80 Kč
23	3AQ 25261 ABAA	TCE 621/M Standard set with cables TCE 621/M Standardní souprava s kabely	350 410 Kč	423 996,10 Kč
24	3AQ 25262 AAAA	TCE 621/M-AES Standard Set TCE 621/M-AES Standardní souprava	305 480 Kč	369 630,80 Kč
25	3AQ 25262 ABAA	TCE 621/M-AES Standard Set with cables TCE 621/M-AES Standardní souprava s kabely	350 410 Kč	423 996,10 Kč
26	3AQ 23433 ABAA	TCE 621/V Standard Set TCE 621/V VPN koncentrátor, elektrická konfigurace	2 323 720 Kč	2 811 701,20 Kč
27	3AQ 23434 ABAA	TCE 621/V AES Standard Set TCE 621/V AES VPN koncentrátor, elektrická konfigurace	2 363 620 Kč	2 859 980,20 Kč
		Příslušenství k TCE 621 (G1)		
28	3AQ 21400 AAAA	Tempest Fibre MAU Optický adaptér AUI - Ethernet (tempestovaný mediakonvertor MAU) 10Mbit/s	3 930 Kč	4 755,30 Kč
29	3AQ 12235 AAAA	Fill Device cable (DTD/KOI 18) Kabel pro plnicí zařízení Fill Device Cable DTD/KOI18	12 330 Kč	14 919,30 Kč
30	3AQ 22291 AAAA	Cable Fill Device (RS232) Kabel pro plnicí zařízení RS232	6 030 Kč	7 296,30 Kč
31	3AQ 14568 AAAA	Cable 620 - Loop Smyčkový kabel pro testování TCE 621 (G1)	5 550 Kč	6 715,50 Kč
32	3AQ 14560 AAAA	Cable TCE 621 MAU Kabel pro TCE 621 MAU (AUI)	6 460 Kč	7 816,60 Kč
		Příslušenství k TCE 621/B, TCE 621/C, TCE 621/V		
33	3AQ 22230 AAAA	Power supply (220/110V AC) including cable Externí napájecí zdroj (220/110V AC) včetně kabelu	11 760 Kč	14 229,60 Kč
34	3AQ 22260 AAAA	Cable shielded Ethernet (3 m) Stíněný kabel (Ethernet, RJ 45) 3 m	4 090 Kč	4 948,90 Kč
35	3AQ 22260 ABAA	Cable shielded Ethernet (5 m) Stíněný kabel (Ethernet, RJ 45) 5 m	4 880 Kč	5 904,80 Kč
36	3AQ 22600 AAAA	Fibre Adapter 100Mbit/s MT-RJ (TMC) Optický adaptér (tempestovaný mediakonvertor) 100 Mbit/s MT-RJ (TMC)	21 320 Kč	25 797,20 Kč
37	3AQ 22600 BAAA	Fibre Adapter 100Mbit/s LC (TMC) Optický adaptér (tempestovaný mediakonvertor) 100 Mbit/s LC (TMC)	21 320 Kč	25 797,20 Kč
38	3AQ 22600 ABAA	Fibre Adapter 1 Gbit/s MT-RJ (TMC) Optický adaptér (tempestovaný mediakonvertor) 1 Gbit/s MT-RJ (TMC)	26 040 Kč	31 508,40 Kč
39	3AQ 22600 BBAA	Fibre Adapter 1 Gbit/s LC (TMC) Optický adaptér (tempestovaný mediakonvertor) 1 Gbit/s LC (TMC)	26 040 Kč	31 508,40 Kč
40	3AQ 12235 AAAA	Fill Device cable (DTD/KOI 18) Kabel pro plnicí zařízení Fill Device Cable DTD/KOI18	12 330 Kč	14 919,30 Kč
41	3AQ 22291 AAAA	Fill Device cable (RS232) Kabel pro plnicí zařízení RS232	6 030 Kč	7 296,30 Kč
42	3AQ 22268 AAAA	Cable 620 - Loop test Smyčkový kabel pro testování TCE 621 B/C/V	5 560 Kč	6 715,50 Kč
43	3AQ 22284 AAAA	Mounting kit (TCE 621/B/C/V) Montážní souprava (TCE 621/B/C/V)	2 090 Kč	2 526,90 Kč
		Další příslušenství k TCE 621/M		
44	3AQ 22230 AAAA	Power supply (220/110V AC) including cable Externí napájecí zdroj (220/110V AC) včetně kabelu	11 760 Kč	14 229,60 Kč
45	3AQ 24362 AAAA	TMC Cable (0,4m) Kabel TMC k TCE 621/M (0,4m)	18 640 Kč	22 554,40 Kč
46	3AQ 24368 A220	Ethernet Cable, Cat 5E, RJ-45 connector (2m) Zodolněný kabel Ethernet k TCE 621/M (2m)	16 180 Kč	19 577,80 Kč
47	3AQ 24361 AAAA	µ-USB Cable. Micro B USB male connector (2m) µ-USB kabel k TCE 621/M (konektor Micro B USB male) (2m)	10 420 Kč	12 608,20 Kč
48	3AQ 24363 AAAA	Power Cable with power supply unit (2m) Napájecí kabel (externí napájecí zdroj - TCE 621/M) (2m)	15 720 Kč	19 021,20 Kč
49	3AQ 24357 AAAA	Power Cable, open ended for termination at a DC power source, snatch, straight (2m) Napájecí kabel s otevřeným koncem pro ukončení v DC palubní síti (TCE 621/M - palubní síť) (2m)	12 780 Kč	15 463,80 Kč
50	3AQ 24358 AAAA	Cable Fill Device (TCE 621/M - DTD/KOI-18), 1m Kabel pro plnicí zařízení Fill Device Cable DTD/KOI18 k TCE 621/M, 1m	18 530 Kč	22 421,30 Kč
51	3AQ 24359 AAAA	RS-232 Cable with converter (2,5m) Kabel s konvertorem pro rozhraní RS232 k TCE 621/M	55 740 Kč	67 445,40 Kč
52	3AQ 24340 AAAA	Adapter, Smart Card Kabel s externí čtečkou smart karet k TCE 621/M	46 470 Kč	56 228,70 Kč



IČ: 61860409, DIČ: CZ61860409

Akciová společnost je zapsána dnem 9. 1. 1995 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2936



**ATS - TELCOM PRAHA a.s.****TELEKOMUNIKAČNÍ SPOLEČNOST**

53	3AQ 24369 AAAA	Cable, Loop test Smyčkový kabel pro testování TCE 621/M	22 840 Kč	27 636,40 Kč
54	3AQ 24404 AAAA	19" Rack mounting kit incl. Accessories Montážní sada pro montáž TCE 621/M do 19" DR	7 020 Kč	8 494,20 Kč
55	N/A	Quick Release Mounting Rychloupínací držák pro TCE 621/M	7 800 Kč	9 438,00 Kč
56	3AQ 24440 AAAA	Spare part, Kit #1 Souprava náhradních dílů pro TCE 621/M č.1	12 340 Kč	14 931,40 Kč
57	3AQ 24441 AAAA	Spare part, Kit #2 Souprava náhradních dílů pro TCE 621/M č.2	13 820 Kč	16 722,20 Kč
58	SAFT LS14250	Battery lithium 3,6V 1/2 AA	400 Kč	484,00 Kč
59	3AQ 24352 AAAA	CIK Bar token, ISB 64kb CIK k TCE 621/M	2 060 Kč	2 492,60 Kč
		Managementy TCE 671, produkce klíčů a aktualizace SW		
60	3AQ 23180 AAAA	Security Management Centre G3, tower configuration Management TCE 671 (G3), stolní konfigurace	2 973 600 Kč	3 598 056,00 Kč
61	3AQ 23180 AAAB	Security Management Centre G3, rack configuration Management TCE 671 (G3), konfigurace do 19" DR	3 019 790 Kč	3 653 945,90 Kč
62	3AQ 23180 BAAA	Security Management Centre G3 AES, tower configuration Management TCE 671 AES, stolní konfigurace	3 053 500 Kč	3 694 735,00 Kč
63	3AQ 23180 BAAB	Security Management Centre G3 AES, rack configuration Management TCE 671 AES, konfigurace do 19" DR	3 099 690 Kč	3 750 624,90 Kč
64	3AQ 23180 BAAB opt.	SMC G3 AES, optical, rack configuration SMC G3 AES, optická konfigurace do 19" DR	3 318 950 Kč	4 015 929,50 Kč
65	3AQ 12410 CAAB	TCE 114 Key Generation Centre Standard Configuration TCE 114 Centrum pro generování klíčů (KGC), standardní konfigurace	1 235 450 Kč	1 494 894,50 Kč
66	3AQ 12410 CHBC	TCE 114 Black centrum pro generování KM	1 278 200 Kč	1 546 622 Kč
67	N/A	CVM CV Management (CVM)	1 070 160 Kč	1 294 893,60 Kč
68	N/A	Upgrade to SW v 3.08 (SW only) SW aktualizace KGC na v 3.08	217 250 Kč	262 872,50 Kč
		Příslušenství k TCE 671 a k produkci klíčů		
69	3AQ 22200 AAAC	TCE 621/B KP, IP Key Processor TCE 621/B KP, IP klíčový procesor	544 300 Kč	658 603,00 Kč
70	3AQ 22200 BAAC	TCE 621/B KP/CZ-AES, IP Key Processor TCE 621/B KP/CZ-AES, IP klíčový procesor	536 960 Kč	649 721,60 Kč
71	3AQ 22207AAAA	Smart Card Gen3 Smart karta bez potisku Gen3	950 Kč	1 149,50 Kč
72	3AQ 20129 AAAA	Smart cards without print (1-99) Smart karta bez potisku pro TCE 621 (množství 1 - 99 ks)	1 350 Kč	1 633,50 Kč
73	3AQ 20129 AAAA	Smart Cards without print (100->) Smart karta bez potisku pro TCE 621 (množství 100 - > ks)	730 Kč	883,30 Kč
		SW nástroje		
74	3AQ 26225 AAAA	Cryptel-IP Network Planner (including Configuration Tool) Cryptel-IP Nástroj pro plánování sítě (včetně konfiguračního nástroje)	25 870 Kč	31 302,70 Kč
75	3AQ 26221 AAAA	Cryptel IP Configuration Tool Cryptel IP Konfigurační nástroj	14 190 Kč	17 169,90 Kč
76	3AQ 26222 AAAA	Cryptel IP Software Loader Cryptel IP Nástroj pro vkládání (aktualizaci) Softwaru	14 190 Kč	17 169,90 Kč
		Aktualizace SW TCE 671 a TCE 621		
77	N/A	TCE 671 SW upgrade from Gen 2 to Gen 3 (Kit 1) Souprava pro aktualizaci SW TCE 671 z Gen 2 na Gen 3 (souprava č.1)	784 070 Kč	948 724,70 Kč
78	N/A	TCE 671 upgrade from Gen 2 to Gen 3 (Kit 2) Souprava pro aktualizaci SW TCE 671 z Gen 2 na Gen 3 (souprava č.2)	1 141 270 Kč	1 380 936,70 Kč
79	N/A	TCE 671 upgrade from Gen 2 to Gen 3 (Kit 3) Souprava pro aktualizaci SW TCE 671 z Gen 2 na Gen 3 (souprava č.3)	1 629 370 Kč	1 971 537,70 Kč
80	N/A	On-Site Upgrade of SMC incl porting of data and OJT Provedení aktualizace TCE 671 specialistou výrobce na místě vč. přenosu dat, školení (práce)	474 960 Kč	574 701,60 Kč
81	N/A	Firmware upgrade kit TCE 621 G2 to G3 (Kit 4) Souprava pro aktualizaci TCE 621 Gen 2 na Gen 3 (souprava č.4)	172 710 Kč	208 979,10 Kč



Akciová společnost je zapsána dnem 9. 1. 1995 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2936

IČ: 61860409, DIČ: CZ61860409

**ATS - TELCOM PRAHA a.s.**®

TELEKOMUNIKAČNÍ SPOLEČNOST

		Opravy		
82	N/A	Upgrade TCE 621/C/c a TCE 621 B/C from G2 to G3 (cena služby ATS)	4 000 Kč	4 840,00 Kč
83	N/A	Cena opravy TCE 621 (1 ks)	62 620 Kč	75 770,20 Kč
84	N/A	Výměna baterií v TCE 621/A	4 800 Kč	5 808 Kč

Ceník je platný pro rok 2017.

