



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRP014QXDQ



NAKIT

Národní agentura pro
komunikační a informační
technologie, s. p.

č.j.: 2017/199 NAKIT


č.j.: MV- 159071-28/OKB-2015, č. j. 2016/010 NAKIT

DÍLČÍ SMLOUVA Č. 6

O DÍLO

*k Rámcové smlouvě na Vybudování Dohledového centra eGovernmentu
č. j. MV-159071-28/OKB-2015, č. j. 2016/010 NAKIT*

Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p.

se sídlem: Kodaňská 1441/46, Vršovice, 101 00 Praha 10
IČO: 04767543
DIČ: CZ04767543
zastoupen: Alanem Ilczyszynem, ředitelem Národní agentury pro
komunikační a informační technologie, s.p.
zapsán v obchodním rejstříku: Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 77322
bankovní spojení: 

na straně jedné (dále jen „Zhotovitel“)

a

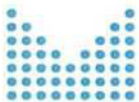
Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
zastoupen: Ing. Miroslavem Tůmou, PhD., ředitelem odboru
bankovní spojení: 

na straně druhé (dále jen „Objednatel“)

(Zhotovitel a Objednatel společně jako „**Smluvní strany**“ anebo jednotlivě též jako „**Smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), tuto Dílčí smlouvu č. 6 (dále jen „**Smlouva**“) k Rámcové smlouvě na Vybudování Dohledového centra eGovernmentu ze dne 8. srpna 2016 (dále jen „**Rámcová smlouva**“), a to takto:



Článek 1 Předmět a účel Smlouvy

- 1.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele v provedení díla spočívajícího v:
- a) Napojení informačních systémů Informační systém základních registrů (dále jen „ISZR“), Registr obyvatel (dále jen „ROB“), Registr práv a povinností (dále jen „RPP“), - Základní registry (dále jen „ZR“) a Agendové informační systémy (dále jen „AIS“), Informační systém o státní službě (dále jen „ISoSS“), centrální místo služeb (dále jen „CMS“), ITS, GINIS do prostředí ArcSight Enterprise Security Manager (dále jen „ESM“);
 - b) Přípravě napojení informačního systému Ekonomický informační systém (dále jen „EKIS“) do prostředí ArcSight ESM;
 - c) Vytvoření infrastruktury krajských sběrných míst (dále jen „KSM“) v lokalitách datové centrum Sazečská 7, Praha 10 - Malešice (dále jen „DC1“) a datové centrum Na Vápence 14, Praha 3 - Žižkov (dále jen „DC2“);
 - d) Upgrade a správa Loggerů;
 - e) Vytvoření a aplikace bezpečnostních monitorovacích pravidel v ESM;
 - f) Zálohování konfigurace: KSM pro informační systémy (dále jen „IS“), ESM, Logger;
 - g) Návrhu procesů řešení incidentů včetně příslušné dokumentace skutečného provedení;

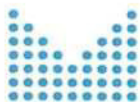
dle podrobné specifikace uvedené v Příloze č. 1 Smlouvy, vč. zpracování příslušné dokumentace a školení operátorů Objednatele (dále jen „Dílo“).

- 1.2 Účelem této Smlouvy je vytvoření základních podmínek pro realizaci bezpečnostního dohledu pro kritické a významné informační systémy (dále jen KII a VIS“) Objednatele, tj. realizaci bezpečnostních dohledů pro vytvoření rozhraní pro připojování – KSM, nastavení úložišť a systém pro zpracování pro sbírané logy – Logerry a vytvoření základní sady pravidel vyhodnocování sbíraných logů včetně jejich procesů, které jsou pro tyto činnosti nutné.
- 1.3 Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele zaplatit za Dílo provedené v souladu s touto Smlouvou sjednanou cenu.

Článek 2 Práva a povinnosti Smluvních stran při plnění Smlouvy

A. Místo, termín a způsob plnění

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje Dílo provést a předat Objednateli nejpozději do 22. 12. 2017. Akceptaci Díla dle čl. 1 odst. 1.1 Smlouvy stvrdí obě Smluvní strany Akceptačním protokolem podepsaným odpovědnými osobami obou Smluvních stran. Vzor Akceptačního protokolu tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy. Podpisu Akceptačního protokolu bude předcházet akceptační procedura definovaná v čl. 2 odst. 2.4 až 2.7 Smlouvy.
- 2.2 Objednatel se, bez zbytečného odkladu po účinnosti této Smlouvy, zavazuje opatřit a/nebo zpřístupnit Zhotoviteli všechny hmotné věci (zejména lokálně



zřízené kolektory pro instalaci konektorů) a zajistit připravenost infrastruktury (veškeré úpravy a konfigurace infrastruktury na straně napojovaných systémů specifikovaných v čl. 1 odst. 1.1 písm. a) a b) Smlouvy), nutné k řádnému a včasnému provedení Díla Zhotovitelem. V případě, že Objednatel tento závazek nesplní, prodlužuje se o tuto dobu původně sjednaný termín provedení Díla dle odst. 2.1 a Zhotovitel není v tomto případě v prodlení se splněním závazku dle této Smlouvy.

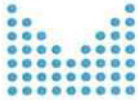
- 2.3 Místem předání Díla je [REDAKCE]. Veškeré písemné výstupy související s Dílem je Zhotovitel povinen předat Objednateli na adrese [REDAKCE].

B. Předání, převzetí a akceptace Díla

- 2.4 Akceptační procedura Díla zahrnuje ověření funkčnosti Díla porovnáním skutečných vlastností s jeho podrobnou specifikací dle Přílohy č. 1 Smlouvy a je způsobilé sloužit svému účelu, definovaném v čl. 1 odst. 1.2 Smlouvy.
- 2.5 Akceptační řízení předávaného Díla je zahájeno dnem jeho předání Objednateli na základě Předávacího protokolu podepsaného oběma Smluvními stranami a je ukončeno podpisem Akceptačního protokolu oběma Smluvními stranami. Splňuje-li Dílo technické podmínky a vlastnosti stanovené touto Smlouvou a jejími přílohami a je-li Dílo funkční, potvrdí Objednatel uvedené skutečnosti v Akceptačním protokolu, jehož vzor tvoří Přílohu č. 2 Smlouvy. Vzor Předávacího protokolu tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy.
- 2.6 V případě výskytu ojedinělých drobných vad a nedodělků v termínu jeho předání a převzetí, které nebrání Objednateli v užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užíváním podstatným způsobem definovaným v Příloze č. 4 této Smlouvy neomezují, převezme Objednatel plnění, přestože jeho určitá část nespĺňuje všechna akceptační kritéria (převzetí s výhradou). Smluvní strany si zároveň dohodnou lhůtu, do kdy Zhotovitel odstraní zbývající vady části plnění tak, aby byla splněna všechna akceptační kritéria. Pro vyloučení všech pochybností se Smluvní strany dohodly, že nebude-li mezi Smluvními stranami dosaženo dohody o lhůtě, ve které Zhotovitel odstraní vady plnění dle předchozí věty tohoto ustanovení Smlouvy, bude tato lhůta stanovena Objednatel, kdy délka takto stanovené lhůty nesmí být kratší než 30 pracovních dnů s výjimkou odstranění vad zařazených do kategorie „A“, kdy délka stanovené lhůty pro odstranění nesmí být kratší než 15 pracovních dnů. Tyto skutečnosti budou zaznamenány v Akceptačním protokolu vyhotoveném při akceptaci plnění s výhradou. Po odstranění takových vad sepíší Smluvní strany zápis stvrzující odstranění vad, pro které bylo částečné plnění Díla akceptováno s výhradou. Klasifikace vad a nedodělků je specifikována v Příloze č. 4.
- 2.7 Akceptační kritéria jsou specifikována v Příloze č. 1 Smlouvy – Specifikace Díla, bod 13.

C. Cena a platební podmínky

- 2.8 Smluvní strany sjednávají, že cena za Dílo dle odst. 1.1 Smlouvy činí maximálně 5 785 123,97 Kč (slovy: pět milionů sedm set osmdesát pět tisíc sto dvacet tři korun českých a devadesát haléřů) bez DPH, k níž se v souladu s daňovými



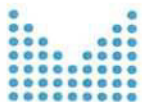
předpisy přičítá příslušná sazba DPH v zákonem stanovené výši (celkem 1 214 876,03 Kč), tzn. cena za provedení Díla činí maximálně 7 000 000,00 Kč (slovy: sedm milionů korun českých) včetně DPH. Tato sjednaná cena je úplná, konečná a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související s provedením Díla dle této Smlouvy.

- 2.9 Konečná Zhotovitelem fakturovaná cena za Dílo bude následně finálně specifikována dodatkem dle znaleckého posudku. Objednatel je povinen znalecký posudek předložit Zhotoviteli k vyjádření. Nevyjádří-li se Zhotovitel k závěrům znaleckého posudku do 10 pracovních dnů od jeho předložení, platí, že jako výsledná cena Díla bude fakturována cena v rozsahu a ve výši uvedené ve znaleckém posudku. V případě, že Zhotovitel bude mít vůči závěrům znaleckého posudku odůvodněné a podložené připomínky, písemně vyzve Objednatele k ústnímu jednání za účelem jejich projednání. Výsledná cena za provedení Díla bude stanovena dohodou Smluvních stran s přihlédnutím ke znaleckému posudku a připomínce Zhotovitele a následně stvrzena dodatkem k této Smlouvě.
- 2.10 Právo na vystavení faktury – daňového dokladu a na zaplacení ceny za provedené Dílo vzniká Zhotoviteli dnem podpisu dodatku k této Smlouvě v souladu s odst. 2.9 Smlouvy. Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považováno datum podpisu dodatku ke Smlouvě dle odst. 2.9.

2.11 Ostatní podmínky pro daňový doklad se řídí podmínkami Rámcové smlouvy.

D. Vlastnická práva a práva duševního vlastnictví

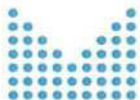
- 2.12 Vlastnictví k hmotným nosičům dat, na nichž je Dílo zaznamenáno, a k ostatním případným materiálům přechází na Objednatele okamžikem podpisu Předávacího protokolu. Cena hmotných nosičů dat je již zahrnuta v ceně dle článku 2. odst. 2.8 této Smlouvy. Nebezpečí škody na hmotných složkách Díla přechází na Objednatele okamžikem jejich převzetí.
- 2.13 Zhotovitel dnem podpisu Předávacího protokolu poskytuje Objednateli na neomezenou dobu pro území celého světa nevýhradní licenci, tj. oprávnění k výkonu práva užití Dílo všemi způsoby v neomezeném rozsahu. Právo užití v neomezeném rozsahu dle předchozí věty v sobě zahrnuje rovněž právo Objednatele takové dílo doplňovat, upravovat, rozdělovat, učinit dílo nebo jeho část součástí jiného díla, jakož i přenechat dílo do užívání ve stejném rozsahu třetí osobě dle uvážení Objednatele. Smluvní strany vylučují aplikaci § 2370 Občanského zákoníku.
- 2.14 Zhotovitel prohlašuje, že Dílo ani jeho část nemá žádné právní vady, že není zatíženo právy třetích osob týkajících se zejména vlastnického práva a práv duševního vlastnictví a že Zhotovitel je zcela oprávněn disponovat bez jakéhokoli omezení veškerými majetkovými právy k Dílu a jeho částem a uzavřít s Objednatelem tuto Smlouvu na celý rozsah předmětu plnění. V případě, že se uvedené prohlášení Zhotovitele nezakládá na pravdě, Zhotovitel odpovídá Objednateli za vyplývající důsledky v plném rozsahu včetně odpovědnosti za skutečnou škodu a ušlý zisk.



- 2.15 Bude-li výsledkem nebo součástí poskytovaného plnění i zaměstnanecké či kolektivní dílo, které je předmětem autorských práv, práv souvisejících s právem autorským či práv pořizovatele k jím pořízené databázi, mohou se smluvní strany v konkrétním případě dohodnout, že Zhotovitel jako zaměstnavatel či osoba, z jejíhož podnětu a pod jejímž vedením je dílo vytvářeno a pod jejímž jménem je dílo uváděno na veřejnost, postupuje ke dni předání takového díla právo výkonu majetkových práv autora k dílu na Objednatele, přičemž výše odměny za postoupení je již zahrnuta v ceně poskytovaného plnění.
- 2.16 Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je plně oprávněn disponovat právy duševnímu vlastnictví včetně výše uvedených autorských práv, a zavazuje se za tímto účelem zajistit řádné a nerušené užívání díla Objednatelem, včetně případného zajištění dalších souhlasů a licencí od autorů děl v souladu s autorským zákonem, popř. od vlastníků jiných práv duševního vlastnictví v souladu s právními předpisy. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které Objednateli vzniknou v důsledku toho, že Objednatel nemohl dílo užívat řádně a nerušeně.
- 2.17 Smluvní strany tímto výslovně prohlašují, že veškerá finanční vyrovnání za užívání Díla jsou zahrnuta v ceně dle článku 2. odst. 2.8 této Smlouvy.

E. Záruka za jakost

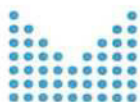
- 2.18 Zhotovitel se zaručuje, že Dílo bude po dobu záruky způsobilé a funkční pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti. Zhotovitel odpovídá za to, že to, že jím dodané Dílo bude v jakosti a provedení vyhovujícím v plném rozsahu zákonům, předpisům a normám platným pro Českou republiku.
- 2.19 Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude fungovat v souladu s požadavky Objednatele uvedenými ve Smlouvě a jejích přílohách.
- 2.20 Zhotovitel garantuje Objednateli záruku za jakost po dobu jednoho (1) roku ode dne provedení Díla, tj. ode dne podpisu Akceptačního protokolu a že nahradí nebo obnoví funkčnost jakékoliv části vykazující vadu.
- 2.21 Záruka dle odst. 2.20. této Smlouvy poskytovaná Zhotovitelem se vztahuje na funkčnost Díla, jakož i na jeho vlastnosti požadované Objednatelem. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou mělo Dílo vadu bránící jeho řádnému užívání Objednatelem. Záruka se nevztahuje na vady, které na Díle vznikly bez vědomí Zhotovitele, zásahem Objednatele nebo jím pověřených třetích osob.
- 2.22 Veškeré zjištěné nedostatky, nedodělky a vady Díla (dále jen „Vady“), které se vyskytnou v záruční době a budou Zhotoviteli Objednatelem řádně písemně oznámeny, se Zhotovitel zavazuje odstranit ve lhůtě poskytnuté Objednatelem v písemném oznámení prostřednictvím kontaktních osob uvedených v čl. 3, odst. 3.21, která však nesmí být kratší než 5 pracovních dní.



Článek 3 Obecná ustanovení

A. Mlčenlivost

- 3.1 Smluvní strany se zavazují zachovat mlčenlivost o uvedených skutečnostech a informacích, které označí jako důvěrné dle § 1730 Občanského zákoníku, a to až do doby, kdy se informace této povahy stanou obecně známými za předpokladu, že se tak nestane porušením povinnosti mlčenlivosti (dále společně jako „**Důvěrné informace**“).
- 3.2 Smluvní strany se zavazují, že Důvěrné informace druhé smluvní strany jiným subjektům nesdělí, nezpřístupní, ani nevyužijí pro sebe nebo pro jinou osobu bez předchozího písemného souhlasu. Zavazují se zachovat je v přísné tajnosti a sdělit je výlučně těm svým zaměstnancům nebo subdodavatelům, kteří jsou pověřeni plněním Smlouvy a za tímto účelem jsou oprávněni se s těmito informacemi v nezbytném rozsahu seznámit. Smluvní strany se zavazují zabezpečit, aby i tyto osoby považovaly uvedené informace za důvěrné a zachovávaly o nich mlčenlivost. To neplatí, pokud mají být Důvěrné informace zpřístupněné pouze za účelem plnění Smlouvy, na základě obecného závazného předpisu, a to vždy jen v rozsahu zcela nezbytně nutném pro řádné plnění Smlouvy či naplnění jejího účelu.
- 3.3 Smluvní strany budou za Důvěrné informace považovat též veškeré informace vzájemně poskytnuté v jakékoliv objektivně vnímatelné formě, ať již v ústní, písemné, grafické, elektronické či jiné formě, které se smluvní strany dozvěděly v souvislosti s touto Smlouvou, a to bez ohledu, zda jsou nebo nejsou označené za Důvěrné informace.
- 3.4 V případě porušení obchodního tajemství třetí stranou ve smyslu § 2985 Občanského zákoníku, použijí Smluvní strany prostředky právní ochrany proti nekalé soutěži.
- 3.5 Povinnost plnit ustanovení tohoto článku této Smlouvy se nevztahuje na informace, které: byly písemným souhlasem obou Smluvních stran zproštěny těchto omezení;
- jsou známé nebo byly zveřejněny jinak, než následkem zanedbání povinnosti jedné ze Smluvních stran;
 - příjemce je zná dříve, než je sdělí Smluvní strana;
 - jsou vyžádány soudem, státním zastupitelstvím nebo příslušným správním orgánem na základě zákona;
 - Smluvní strana sdělí osobě vázané zákonnou povinností mlčenlivosti (např. advokátovi nebo daňovému poradci) za účelem uplatňování svých práv nebo plnění povinností stanovených právními předpisy.
- 3.6 Povinnost mlčenlivosti dle ustanovení tohoto článku této Smlouvy trvá bez ohledu na ukončení platnosti této Smlouvy.
- 3.7 V případě, že se kterákoliv Smluvní strana hodnověrným způsobem dozví, popř. bude mít důvodné podezření, že došlo ke zpřístupnění Důvěrných informací neoprávněné osobě, je povinna o tom bez zbytečného odkladu písemně



informovat druhou Smluvní stranu.

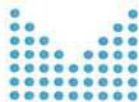
- 3.8 Smluvní strany se zavazují, že budou-li Důvěrné informace, které jsou nezbytné pro plnění povinností dle této Smlouvy, obsahovat data podléhající režimu zvláštní ochrany dle zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, důsledně dodržovat důvěrnost a tajnost těchto dat.
- 3.9 Pokud bude druhé smluvní straně uděleno předchozí písemné svolení ke zpřístupnění Důvěrných informací, zajistí smluvně ochranu Důvěrných informací tak, aby byla minimálně na stejné úrovni, jakou sama poskytuje.

B. Sankce

- 3.10 V případě neposkytnutí Plnění v termínu podle čl. 2 odst. 2.1 Smlouvy, má Objednatel vůči Zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny Díla bez DPH, a to za každý, byť jen započatý den prodlení, maximálně však do výše ceny Díla bez DPH.
- 3.11 Za prodlení Objednatele s úhradou ceny Díla má Zhotovitel vůči Objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné fakturované ceny Díla bez DPH za každý, byť jen započatý den prodlení po termínu splatnosti, maximálně však do výše hodnoty dlužné fakturované ceny Díla bez DPH, s jejíž úhradou je Objednatel v prodlení.
- 3.12 V případě porušení kterékoli povinnosti podle čl. 3.1, 3.2, 3.3 a 3.8 této Smlouvy je Smluvní strana, která povinnost porušila, povinna zaplatit druhé Smluvní straně smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé jednotlivé prokázané porušení povinnosti.
- 3.13 Vznikem povinnosti platit smluvní pokutu ani jejím skutečným zaplacením nezaniká povinnost Smluvních stran splnit povinnost, jejíž plnění bylo zajištěno smluvní pokutou.
- 3.14 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty na základě samostatné faktury.

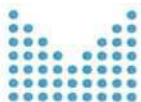
C. Součinnost, další práva a povinnosti a kontaktní osoby

- 3.15 Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si součinnost nezbytnou pro řádné naplnění předmětu této Smlouvy. Smluvní strany jsou povinny informovat bezodkladně druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění dle této Smlouvy.
- 3.16 V rámci řádného plnění předmětu Smlouvy mají obě Smluvní strany zejména následující práva a povinnosti:
- 3.16.1 vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků vyplývajících z této Smlouvy;
- 3.16.2 neprodleně informovat druhou Smluvní stranu o vzniku nebo hrozícím vzniku překážky mající významný vliv na řádné a včasné plnění dle této



Smlouvy;

- 3.16.3 poskytovat druhé Smluvní straně úplné, pravdivé a včasné informace o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění dle této Smlouvy;
- 3.16.4 plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním a splatností jednotlivých peněžních závazků;
- 3.17 V souvislosti s prováděním Díla má Objednatel zejména následující práva a povinnosti:
 - 3.17.1 vytvářet předpoklady pro plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy tak, aby mohly být plněny jednotlivé termíny realizace Díla;
 - 3.17.2 poskytovat požadované podklady a informace Zhotoviteli, průběžně zajišťovat řádnou a včasnou spolupráci a součinnost třetích stran, např. další dotčené subjekty, a to zejména koncoví uživatelé
 - 3.17.3 řádné a včasné předávání potřebných nebo Zhotovitelem vyžádaných dokumentů, předpisů, informací, rozhodnutí, specifikací požadavků a dalších podkladů souvisejících s realizací Díla;
 - 3.17.4 písemně se řádně a včas vyjadřovat k předkládaným materiálům;
 - 3.17.5 poskytovat řádnou a včasnou součinnost při předávání Díla, včetně písemného oznamování vad a nedodělků Díla bránících převzetí Díla;
 - 3.17.6 poskytovat konzultace současného stavu, upřesňovat požadavky a zadání v průběhu realizace Díla.
- 3.16.5 zajistit přístup ke stávajícímu hardware a software prostředí, které není předmětem Díla dle této Smlouvy, avšak je nezbytné pro realizaci plnění, pokud této povinnosti nebudou bránit smluvní vztahy uzavřené Objednatelem s třetí stranou, přičemž se v tomto případě zavazuje k maximální součinnosti směřující k zajištění tohoto přístupu.
- 3.16.6 umožnit Zhotoviteli přístup do objektů, k zařízení, k programovému vybavení, databázím a informačním systémům Objednatele v rozsahu nezbytném pro řádné provedení Díla dle této Smlouvy dle vzájemně schválených postupů.
- 3.16.7 Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění Díla za účelem ověření souladu s podmínkami stanovenými Smlouvou.
- 3.18 V souvislosti s plněním předmětu Smlouvy má Zhotovitel zejména následující práva a povinnosti:
 - 3.18.1 postupovat při plnění Smlouvy řádně tak, aby bylo dosaženo účelu Smlouvy;
 - 3.18.2 zajistit dostatečnou kapacitu svých pracovníků s odpovídající kvalifikací;

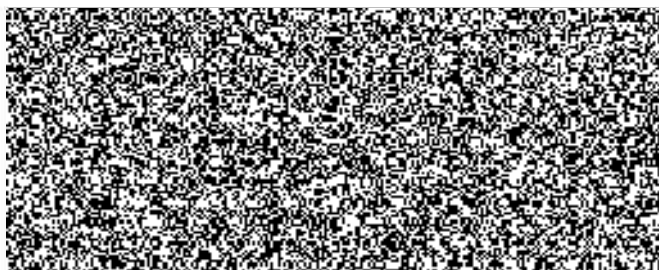


3.18.3 poskytovat bezplatnou záruku za jakost na Objednatelem reklamované závady po dobu trvání záruční lhůty.

3.19 Zhotovitel je povinen plnit zadání a/nebo příkazy Objednatele, přitom je však povinen písemně upozornit Objednatele na nevhodnost jím udělených zadání a/nebo příkazů, jestliže tuto nevhodnost je schopen zjistit při vynaložení veškeré potřebné péče. Zhotovitel v písemném upozornění stanoví Objednateli přiměřenou lhůtu, která nesmí být kratší než 10 pracovních dní, ve které je Objednatel povinen Zhotoviteli sdělit, zda na svém zadání a/nebo příkazu trvá. Uplynutím této lhůty se má za to, že Objednatel na svém zadání a/nebo příkazu trvá; v takovém případě je Zhotovitel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

3.20 V případě prokazatelného prodlení povinné Smluvní strany s poskytnutím součinnosti není oprávněná Smluvní strana v prodlení s plněním svých závazků podle Smlouvy a veškeré lhůty se o prokazatelné prodlení povinné Smluvní strany prodlužují; to neplatí v případech, kdy prodlení v poskytnutí součinnosti ze strany povinné Smluvní strany bylo vyvoláno v přímé příčinné souvislosti s prokazatelným neposkytnutím součinnosti nebo prodlením ze strany oprávněné. Objednatel je v prodlení, jestliže v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími ze smluvního vztahu, nepřevzme řádně nabídnuté plnění nebo neposkytne součinnost nutnou k tomu, aby Zhotovitel mohl splnit svůj závazek. Zhotovitel je v prodlení, jestliže v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími ze smluvního vztahu, nepředá řádné a bezvadné plnění nebo neposkytne součinnost nutnou k tomu, aby Objednatel mohl splnit svůj závazek.

3.21 Kontaktními osobami jsou:



D. Odpovědnost za škodu

3.22 Škody, které prokazatelně vzniknou v příčinné souvislosti s činností Zhotovitele či Objednatele dle této Smlouvy, se Smluvní strany zavazují zaplatit druhé Smluvní straně na základě samostatné faktury mající náležitosti daňového dokladu. Podmínky pro uplatnění nároku na náhradu škody a vystavení příslušného daňového dokladu se řídí příslušnými ustanoveními Rámcové smlouvy.

3.23 Zhotovitel je oprávněn provést Dílo samostatně nebo i prostřednictvím subdodavatele, přičemž takto zhotovené Dílo se posuzuje jako by jej Zhotovitel provedl sám. Zhotovitel odpovídá za způsobenou škodu rovněž v případě, že část Díla bude provedena prostřednictvím subdodavatele.

3.24 Žádná Smluvní strana není povinna k náhradě škody, prokáže-li, že jí ve splnění povinnosti z této Smlouvy nebo Rámcové smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá

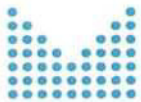


nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání výše uvedených překážek.

- 3.25 Brání-li některé ze Smluvních stran v plnění povinností mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je Smluvní strana povinna o vzniku, důsledcích, povaze a zániku takové překážky druhou Smluvní stranu neprodleně informovat. Zpráva musí být podána písemně, neprodleně poté, kdy se povinná Smluvní strana o překážce dozvěděla, nebo při náležité péči mohla dozvědět. Bezprostředně po zániku takové překážky povinná Smluvní strana obnoví plnění svých závazků vůči druhé Smluvní straně a učiní vše, co je v jejích silách, ke kompenzaci doby, která uplynula v důsledku takového prodloužení. Pokud překážka nepomine do 3 pracovních dnů od doby svého vzniku, oprávnění zástupci obou Smluvních stran se sejdou za účelem projednání dalšího postupu při plnění závazků vyplývajících ze Smlouvy.
- 3.26 Smluvní strany se zavazují, že vždy před uplatněním nároku na náhradu škody písemně vyzvou povinnou Smluvní stranu k jednání o způsobu stanovení výše škody, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy se oprávněná Smluvní strana prokazatelně dozví o vzniku škodní události.
- 3.27 Smluvní strany se dohodly, že povinnost Zhotovitele k náhradě škody (újmy) je limitována výší pojistky sjednané na základě Smlouvy č. 899-23651-28 o pojištění majetku podnikatelů (pojištění živelní, pojištění odcizení) o pojištění odpovědnosti ze dne 2. 8. 2016. Toto omezení se neuplatní u těch nároků, u nichž § 2898 Občanského zákoníku limitaci výše škody (újmy) neumožňuje.

Článek 4 **Závěrečná ustanovení**

- 4.1 Veškerá ujednání této Smlouvy navazují na Rámcovou smlouvu a Rámcovou smlouvou se řídí, tj. práva, povinnosti či skutečnosti neupravené v této Smlouvě se řídí ustanoveními Rámcové smlouvy. V případě, že ujednání obsažené v této Smlouvě se bude odchylovat od ustanovení obsaženého v Rámcové smlouvě, má ujednání obsažené v této Smlouvě přednost před ustanovením obsaženým v Rámcové smlouvě, ovšem pouze ohledně plnění sjednaného touto Smlouvou. V otázkách touto Smlouvou neupravených se použijí ustanovení Rámcové smlouvy.
- 4.2 Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva ve spojení s Rámcovou smlouvou a jejími přílohami vyjadřuje jejich úplné a výlučné vzájemné ujednání týkající se daného předmětu této Smlouvy. Smluvní strany po přečtení této Smlouvy prohlašují, že byla uzavřena po vzájemném projednání, určitě a srozumitelně, na základě jejich pravé, vážně míněné a svobodné vůle. Na důkaz uvedených skutečností připojují podpisy svých oprávněných osob či zástupců.
- 4.3 Tato Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnost dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zák. 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.



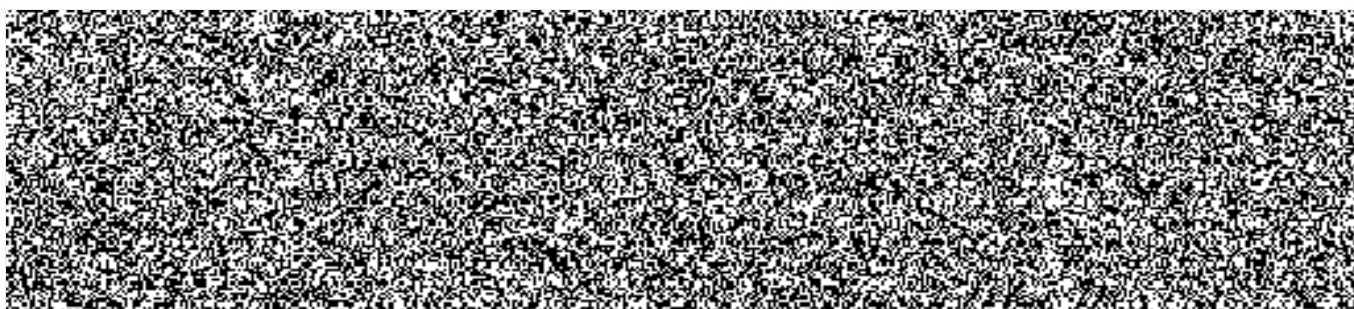
4.4 Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží Objednatel a dvě Zhotovitel.

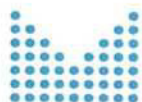
4.5 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:

- a) Příloha č. 1 – Specifikace Díla
- b) Příloha č. 2 – Akceptační protokol
- c) Příloha č. 3 – Předávací protokol
- d) Příloha č. 4 - Klasifikace vad a nedodělků

V Praze dne 8.12.2017

V Praze dne 06-12-2017





Příloha č. 1 – Specifikace Díla

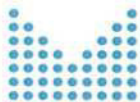
1. Napojení informačního systému ROB do prostředí ArcSight ESM
 - I. Vytvoření a konfigurace sběrné infrastruktury KSM v DC1 (Mal) a DC2 (STC)
 - Migrace VM na nový HW
 - Revize propojení
 - Propojení konektorů na Relay servery v DC1 a DC2
 - Kontrola parsování zpráv
 - II. Součinnosti poskytnuté napojovanému systému
 - Kontrola rozsahu logování
 - Definice způsobu nastavení úrovně logování jednotlivých prvků neidentifikované a nepopsané v analýzách
 - Asistence při odstraňování komunikačních problémů
2. Napojení informačního systému RPP (ZR, AIS) do prostředí ArcSight ESM
 - I. Vytvoření a konfigurace sběrné infrastruktury KSM v DC1 (Mal) a DC2 (STC)
 - Migrace VM na nový HW
 - Revize propojení
 - Instalace a konfigurace ArcSight komponent (konektorů), typ syslog forwarder (přeposílání z interních kolektorů)
 - Propojení konektorů na Relay servery v DC1 a DC2
 - II. Vytvoření a konfigurace interní sběrné infrastruktury v DC1 (Mal) a DC2 (STC) pro RPP ZR a RPP AIS
 - Konfigurace OS RHEL, vč. High Availability modulu
 - Instalace a konfigurace ArcSight komponent (konektorů), typ syslog, Windows, databáze, log soubory
 - Konfigurace systému pro příjem dat technickými prostředky uvedených v analýze
 - Propojení konektorů na KSM v DC1 a DC2
 - Kontrola parsování zpráv
 - III. Součinnosti poskytnuté napojovanému systému
 - Kontrola rozsahu logování
 - Implementace interních sběrných serverů (ArcSight komponenty na lokálních kolektorech) a jejich management
 - Definice způsobu nastavení úrovně logování jednotlivých prvků neidentifikované a nepopsané v analýzách
 - Asistence při odstraňování komunikačních problémů
3. Napojení informačního systému ISoSS do prostředí ArcSight ESM
 - I. Vytvoření a konfigurace sběrné infrastruktury KSM v DC2 (STC)
 - Migrace VM na nový HW
 - Alokace IP adres
 - Definice FW pravidel, vybudování komunikačních postupů
 - Zasiťování
 - Instalace KSM VM a OS RHEL
 - Konfigurace OS, vč. High Availability modulu



- Instalace ArcSight komponent (konektorů), typ syslog forwarder
 - Propojení konektorů na Relay servery v DC1 a DC2
- II. Vytvoření a konfigurace interní sběrné infrastruktury v DC2 (STC) v ISoSS DMZ
- Instalace ArcSight komponent (konektorů)
 - Konfigurace systému pro příjem dat technickými prostředky uvedených v analýze
 - Propojení konektorů na KSM v DC2
 - Kontrola parsování zpráv
- III. Součinnosti poskytnuté napojovanému systému
- Kontrola rozsahu logování
 - Implementace interních sběrných serverů (ArcSight komponenty na lokálních kolektorech) a jejich management
 - Definice způsobu nastavení úrovně logování jednotlivých prvků neidentifikované a nepopsané v analýzách
 - Asistence při odstraňování komunikačních problémů
4. Napojení informačního systému CMS do prostředí ArcSight ESM
- I. Vytvoření a konfigurace sběrné infrastruktury KSM pro CMS 1 v DC1 (Mal) a DC2 (STC)
- Migrace VM na nový HW
 - Alokace IP adres
 - Definice FW pravidel, vybudování komunikačních postupů
 - Zasiťování
 - Instalace KSM VM a OS RHEL
 - Konfigurace OS, vč. High Availability modulu
 - Instalace ArcSight komponent (konektorů), typ syslog forwarder
 - Propojení konektorů na Relay servery v DC1 a DC2
 - Kontrola parsování zpráv
- II. Vytvoření a konfigurace interní sběrné infrastruktury pro CMS 2 v DC1 (Mal) a DC2 (STC)
- Instalace ArcSight komponent (konektorů)
 - Přenos konfigurace
 - Konfigurace systému pro příjem dat technickými prostředky uvedených v analýze
 - Propojení konektorů na Relay servery v DC1 a DC2
 - Kontrola parsování zpráv
- III. Součinnosti poskytnuté napojovanému systému
- Kontrola rozsahu logování
 - Implementace interních sběrných serverů v CMS2 (ArcSight komponenty na lokálních kolektorech) a jejich management
 - Definice způsobu nastavení úrovně logování jednotlivých prvků neidentifikované a nepopsané v analýzách
 - Asistence při odstraňování komunikačních problémů



5. Napojení informačního systému ITS do prostředí ArcSight ESM
 - I. Vytvoření a konfigurace sběrné infrastruktury KSM v DC1 (Mal) a DC2 (STC)
 - Migrace VM na nový HW
 - Alokace IP adres
 - Definice FW pravidel, vybudování komunikačních postupů
 - Zásíťování
 - Instalace KSM VM a OS RHEL
 - Konfigurace OS, vč. High Availability modulu
 - Instalace ArcSight komponent (konektorů), typ syslog
 - Propojení konektorů na Relay servery v DC1 a DC2
 - Kontrola parsování zpráv
 - II. Součinnosti poskytnuté napojovanému systému
 - Kontrola rozsahu logování
 - Definice způsobu nastavení úrovně logování jednotlivých prvků neidentifikované a nepopsané v analýzách
 - Asistence při odstraňování komunikačních problémů
6. Příprava napojení informačního systému EKIS do prostředí ArcSight ESM
 - I. Vytvoření a konfigurace sběrné infrastruktury KSM v DC2 (STC)
Instalace a konfigurace pro napojovaný IS:
 - Instalace a konfigurace KSM na dočasném HW
 - Instalace a konfigurace KSM na novém HW (servery, switche, FW)
 - Migrace VM na nový HW
 - Alokace IP adres
 - Definice FW pravidel, vybudování komunikačních postupů
 - Zásíťování
 - Instalace KSM VM a OS RHEL
 - Konfigurace OS, vč. High Availability modulu
 - Instalace ArcSight komponent (konektorů), typ syslog forwarder
 - Propojení konektorů na Relay servery v DC1 a DC2
 - II. Vytvoření a konfigurace interní sběrné infrastruktury v DC2 (STC) v EKIS DMZ
 - Instalace HW a zapojení do infrastruktury
 - Konfigurace systému pro příjem dat technickými prostředky uvedených v analýze
 - III. Součinnosti poskytnuté napojovanému systému
 - Definice způsobu nastavení úrovně logování jednotlivých prvků neidentifikované a nepopsané v analýzách
7. Napojení informačního systému ISZR do prostředí ArcSight ESM
 - I. Vytvoření a konfigurace sběrné infrastruktury KSM v DC2 (STC)
Instalace a konfigurace pro napojovaný IS:
 - Instalace a konfigurace KSM na dočasném HW
 - Instalace a konfigurace KSM na novém HW (servery, switche, FW)
 - Migrace VM na nový HW



- Alokace IP adres
- Definice FW pravidel, vybudování komunikačních postupů
- Zasiťování
- Instalace KSM VM a OS RHEL
- Konfigurace OS, vč. High Availability modulu
- Instalace ArcSight komponent (konektorů), typ syslog a příprava SCOM konektoru (SCOM řešení není součástí plnění)
- Propojení konektorů na Relay servery v DC1 a DC2
- Kontrola parsování syslog zpráv

II. Součinnosti poskytnuté napojovanému systému

- Kontrola rozsahu logování
- Definice způsobu nastavení úrovně logování prvků využívajících syslog
- Asistence při odstraňování komunikačních problémů při přeposílání ze syslog serveru

8. Napojení informačního systému GINIS do prostředí ArcSight ESM

I. Vytvoření a konfigurace sběrné infrastruktury KSM v DC1 (Malešice)

- Migrace VM na nový HW
- Alokace IP adres
- Definice FW pravidel, vybudování komunikačních postupů
- Zasiťování
- Instalace KSM VM a OS RHEL
- Konfigurace OS, vč. High Availability modulu
- Instalace a konfigurace ArcSight komponent (konektorů), typ syslog, Windows, log soubory
- Propojení konektorů na Relay servery v DC1 a DC2
- Kontrola parsování zpráv

II. Součinnosti poskytnuté napojovanému systému

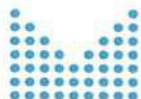
- Kontrola rozsahu logování
- Definice způsobu nastavení úrovně logování jednotlivých prvků neidentifikované a nepopsané v analýzách
- Asistence při odstraňování komunikačních problémů

9. Vytvoření infrastruktury KSM v lokalitách DC1, DC2

- Instalace a konfigurace KSM na dočasném HW
- Instalace a konfigurace KSM na novém HW (servery, switche, FW)
- Instalace RHEL a RHEV na novém HW
- Instalace provozních dohledů

10. Upgrade a správa Loggerů

- Upgrade Loggerů na 4 v DC1 a 4 v DC2
- Konfigurace Loggerů pro přidání IS ROB, RPP, ISZR, CMS, ITS, ISoSS a GINIS:
 - Management uživatelů a jejich rolí
 - Kontrola tagování pro každý IS



11. Vytvoření a aplikace bezpečnostních monitorovacích pravidel v ESM

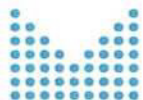
- Definice minimálně 6 bezpečnostních monitorovacích pravidel v ArcSight ESM (SIEM)
- Aplikace bezpečnostních monitorovacích pravidel na události generované napojenými IS
- Aktualizace nastavení e-mailových notifikací do CA SD

12. Ostatní

- Zálohování konfigurace: KSM pro IS, ESM, Logger
- Školení operátorů
- Návrh procesu řešení incidentů
- Dokumentace skutečného provedení: parametry formou tabulky

13. Akceptační kritéria:

- Všechna dodaná bezpečnostní monitorovací pravidla jsou funkční
 - Vygenerován odpovídající alert v prostředí ArcSight ESM pro každé bezpečnostní monitorovací pravidlo. Pro aktivaci pravidla budou použity uměle vygenerované události.
- Definované informační systémy jsou napojeny
 - Verifikace napojení systému bude prokázáno existencí událostí v ArcSight ESM a ArcSight Logger pro konkrétní systém (tímto testem se prověří komunikační trasy, nastavení tagování na straně KSM a správná komunikační trasa datová z KSM přes Relay do Loggeru a ESM), zároveň je tímto otestována funkcionálníta Relay.
- Verifikace přijatého strukturovaného e-mailu v CA SD.



Příloha č. 2 – Akceptační protokol

Zhotovitel	<i>Národní agentura pro informační a komunikační technologie, s.p.</i>
Objednatel	<i>Česká republika – Ministerstvo vnitra</i>
Rámcová smlouva	<i>Číslo platné Rámcové smlouvy</i>
Dílčí smlouva	<i>Číslo platné Dílčí smlouvy</i>
Název Projektu	<i>Dohledové centrum eGovernmentu</i>
Datum předání	<i>Datum</i>

Předmět akceptace

Číslo	Popis	Akceptováno	Akceptováno s výhradou	Neakceptováno
01				

Výhrady

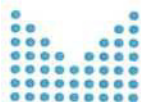
Číslo	Popis výhrady	Kategorie vady	Termín pro vypořádání vady
01			

Seznam příloh

Závěrečná ustanovení

Zhotovitel a Objednatel svým podpisem stvrzují akceptaci Díla dle výše specifikované Dílčí smlouvy a Rámcové smlouvy.

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis
Akceptoval za Zhotovitele			
Akceptoval za Objednatele			



Příloha č. 3 – Předávací protokol

Zhotovitel	<i>Národní agentura pro informační a komunikační technologie, s.p.</i>
Objednatel	<i>Česká republika – Ministerstvo vnitra</i>
Rámcová smlouva	<i>Číslo platné Rámcové smlouvy</i>
Dílčí smlouva	<i>Číslo platné Dílčí smlouvy</i>
Název Projektu	<i>Dohledové centrum eGovernmentu</i>
Datum předání	<i>Datum</i>

Předmět předání

Číslo	Popis
01	<i>Popis Díla</i>

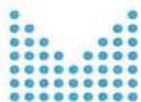
Výhrady k předanému Dílu

Číslo	Popis
01	<i>Popis výhrady</i>
02	<i>Popis výhrady</i>

Zhotovitel a Objednatel svým podpisem stvrzují předání a převzetí Díla dle výše specifikované Dílčí smlouvy a Rámcové smlouvy.

V Praze dne xx.xx.xxxx

Společnost	Jméno	Podpis
Předal za Zhotovitele		
Převzal za Objednatele		



Příloha č. 4 - Klasifikace vad a nedodělků

Kategorie	Vada	Popis
A	Kritická	Z důvodu vady Díla některé nebo všechny dodané systémy podporující hlavní procesy selhaly, jsou zcela nefunkční nebo je jejich funkčnost omezena podstatným způsobem, tedy tak, že je kriticky ovlivněna činnost Objednatele.
B	Vážná	Z důvodu vady Díla je činnost Objednatele podstatným způsobem ovlivněna z důvodu selhání nebo omezení některé ze systémových funkcí podporujících důležité procesy. Vada znemožňuje nebo výrazně komplikuje využívání dodaných systémů.
C	Drobná	Z důvodu vady Díla některé funkce dodaných systémů sice selhaly, ale nejsou v daný moment využívány a nemají žádný vliv na řádný chod systému. Vada má zanedbatelný vliv na činnost Objednatele. Vada se vyskytuje v izolované části dodaných systémů, jejich využívání je ztíženo a vada nemá vliv na ostatní funkce dodaných systémů.
D	Kosmetická	Vada Díla je pouze kosmetického charakteru. Vada nemá vliv na činnost Objednatele. Vada nekomplikuje využívání dodaných systémů. Jedná se například o vady v grafice či vady, které neomezují používání dodaných systémů.

Definice výsledků akceptačního řízení

Akceptováno - Pro výrok a formulaci akceptačního rozhodnutí Akceptováno je podmínkou úspěšné ukončení akceptačního řízení. Musí být odstraněny veškeré vady kategorie A, B i C. Vad kategorie D může zůstat neodstraněných maximálně 15. K těm navrhne Zhotovitel termín a harmonogram odstranění.

Akceptováno s výhradou - Pro výrok a formulaci akceptačního rozhodnutí Akceptováno s výhradou musí být odstraněny veškeré vady kategorie A, může zůstat maximálně 5 vad kategorie B, maximálně 10 vad kategorie C a maximálně 15 vad kategorie D. K těm navrhne Zhotovitel termín a harmonogram odstranění.

Neakceptováno - Pro výrok a formulaci akceptačního rozhodnutí Neakceptováno je podmínkou neúspěšné ukončení (nedokončení) akceptačního řízení a/nebo



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



Národní
komunikační
technologie



NAK

Národní agentura pro
komunikační a informační
technologie, s. p.

neodstranění jakékoliv vady kategorie A a/nebo existence více jak 5 vad kategorie B
a/nebo existence více než 10 vad kategorie C a/nebo více jak 15 vad kategorie D.