

RÁMCOVÁ KUPNÍ A SERVISNÍ SMLOUVA


Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra České republiky

se sídlem: Praha 3, Vinohrady, Vinohradská 2577/178, PSČ 130 00

IČO: 47114304

zapsaná v: obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 7216

zastoupená: MUDr. Davidem Kostkou, MBA, generálním ředitelem

bankovní spojení: 

(dále též jako „**Kupující**“ nebo „**ZP MV ČR**“),

a

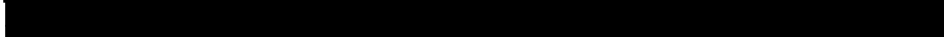
ICZ a.s.

se sídlem: Na hřebenech II 1718/10, Nusle, 140 00 Praha 4

IČO: 25145444

zapsaná v: obchodním rejstříku MS v Praze sp. zn. B 4840

zastoupená: 

bankovní spojení: 

(dále též jako „**Prodávající**“),

(Kupující a Prodávající společně též jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě jako „**Smluvní strana**“),

uzavírají v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“), na základě veřejné zakázky: „*Pořízení systému pro správu logů*“ evidované u Kupujícího pod č.j. ZP-910612/2021-R,
tuto

RÁMCOVÁ KUPNÍ A SERVISNÍ RÁMCOVOU SMLOUVU

evidovanou u Kupujícího pod č.j. 000071-000/2021-00

evidovanou u Prodávajícího pod č.j. ICZ-INF-21-182

(dále jen „**Rámcová smlouva**“)

Článek I.

Předmět Rámcové smlouvy

1. Prodávající se touto Smlouvou zavazuje dodat, resp. prodat Kupujícímu počítačový systém centrálního úložiště pro sběr a analýzu logů (SEM/SIEM řešení) s možností následné analýzy a řešení bezpečnostních událostí/incidentů z kritických systémů a aplikací Kupujícího v následujícím rozsahu:
 - 1.1. Dodávka SW a HW systému (dále jen „**Systém**“).
 - 1.2. Poskytnutí všech druhů **časově neomezených licencí** potřebných k užití a provozu dodaného Systému dle odst. 1.1 tohoto článku vč. příp. klíčů a certifikátů – dodaný Systém musí zůstat plně funkční i po skončení technické podpory Systému dle odst. 1.7 tohoto článku. Popis a rozsah těchto licencí je uveden v Příloze č. 5 této Rámcové smlouvy.

Kupní a servisní smlouva – Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra České republiky - ICZ a.s.



ISO 9001



ISO 9001

Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra České republiky,
se sídlem: Vinohradská 2577/178, 130 00 Praha 3, IČ 47114304,
zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze oddíl A, vložka 7216
Kód pojišťovny 211, infolinka: 844 211 211, e-mail: info@zpmvcr.cz, www.zpmvcr.cz

Prodávající současně uděluje Kupujícímu oprávnění k výkonu práva Systém a všechny potřebné licence užívat podle podmínek této Rámcové smlouvy po neomezeně dlouhou dobu.

- 1.3. Dodávka kompletní a detailní dokumentace v českém jazyce k dodanému Systému, jeho Implementaci dle odst. 1.6 tohoto článku a provozu dle Přílohy č. 1 a ostatních podmínek uvedených v této Rámcové smlouvě.
- 1.4. Předání potřebných instalačních médií Kupujícímu (CD / DVD / Flash disk) k dodanému Systému.
- 1.5. Poskytnutí záruky na dodaný HW i SW v délce **12 měsíců** od dodání Systému dle čl. III odst. 2 resp. 4 této Rámcové smlouvy a za ostatních podmínek uvedených v této Rámcové smlouvě, zejména v čl. X této Rámcové smlouvy (dále jen „**Záruka**“).

Plnění v rozsahu uvedeném v odst. 1.1 – 1.5 tohoto článku dále jen „**dodání Systému**“.

- 1.6. Poskytnutí Kupujícímu při uvedení Systému do rutinního provozu všech potřebných plnění (instalace, nastavení, školení uživatelů atd.) v rozsahu specifikovaném v kap. II Přílohy č. 1 této Rámcové smlouvy (dále jen „**Implementace**“).
- 1.7. Poskytování technické podpory k HW i SW dodaného Systému Kupujícímu (dále jen „**Technická podpora**“) od okamžiku skončení Záruky po takovou dobu, aby Systém byl krytý buď Zárukou nebo Technickou podporou bez přerušení po dobu **60 měsíců** od dodání Systému. Prodávající v rámci poskytování Technické podpory poskytuje Kupujícímu garanci, že dodaný Systém bude po dobu poskytování Technické podpory plně funkční a po celou tuto dobu bude mít vlastnosti požadované v Přílohách č. 1, 2 a 3 a popsané v Příloze č. 5 této Rámcové smlouvy, resp. že Prodávající v případě závady předmět plnění v rámci poskytování Technické podpory do funkčního stavu navrátí. Součástí Technické podpory je navíc garance poskytování update SW části Systému a jeho upgrade na nové verze.
- 1.8. Poskytování zákaznické podpory k HW i SW dodaného Systému Kupujícímu po dobu **60 měsíců** od dodání Systému, a to v takovém rozsahu, aby poskytování Záruky resp. Technické podpory a Zákaznické podpory dohromady odpovídalo rozsahu služeb uvedenému v kap. III Přílohy č. 1 této Rámcové smlouvy (dále jen „**Zákaznická podpora**“).
- 1.9. Poskytování Kupujícímu služeb v oblasti úprav a rozvoje Systému vyplývajících z požadavků vzniklých za provozu Systému, a to po dobu účinnosti Rámcové smlouvy a na základě samostatných objednávek vystavených Kupujícím dle čl. II této Rámcové smlouvy a za jednotkovou cenu uvedenou na řádku č. 4 tabulky v Příloze č. 4 této Rámcové smlouvy (dále jen „**Dodatkové služby**“).

Popis požadavků Kupujícího na Systém je uveden v Příloze č. 1, detailní seznam technických parametrů Systému je popsán v Příloze č. 2 a seznam podporovaných systémů je uveden v Příloze č. 3 této Rámcové smlouvy.

Popis předmětného Systému je uveden v Příloze č. 5 a popis záručních a licenčních podmínek Systému je uveden v Příloze č. 6 této Rámcové smlouvy s tím, že platí ustanovení čl. XIII odst. 9 této Rámcové smlouvy.

2. Kupující se zavazuje řádně dodaný Systém převzít, zaplatit za něj kupní cenu ve výši a způsobem stanoveným v čl. IV této Rámcové smlouvy a poskytnout Prodávajícímu nezbytně nutnou součinnost pro řádné plnění této Rámcové smlouvy.

Článek II. Objednávání Dodatkových služeb

1. Dodatkové služby dle této Rámcové smlouvy budou u Prodávajícího objednávány na základě písemných objednávek Kupujícího (dále též jen „**Objednávka**“).
2. Obsahem Objednávky mohou být pouze Dodatkové služby za jednotkovou cenu uvedenou v cenovém rozpisu na řádku č. 4 tabulky v Příloze č. 4 – „Ceník plnění“ této Rámcové smlouvy.
3. Písemná Objednávka Kupujícího musí obsahovat zejména:
 - identifikaci smluvních stran,
 - číslo a název Rámcové smlouvy,
 - číslo Objednávky,
 - přesný popis objednávané Dodatkové služby,
 - požadovaný termín plnění,
 - datum a podpis.
4. Prodávající je dle této Rámcové smlouvy povinen poskytovat Dodatkové služby na základě Objednávek v odpovídající kvalitě a ceně.
5. Komunikace Kupujícího a Prodávajícího při poskytování Dodatkových služeb bude probíhat na kontaktních e-mailových adresách obou smluvních stran uvedených v čl. XIII odst. 6 a v termínech uvedených v čl. III odst. 7 Rámcové smlouvy:
 - (i) Kupující zašle Prodávajícímu přesný popis požadavku na poskytnutí Dodatkových služeb včetně požadavku na termín splnění (dále jen „**Poptávka**“).
 - (ii) Přijetí Poptávky potvrdí Prodávající Kupujícímu, a to nejpozději ve lhůtě „Reakce“.
 - (iii) Prodávající zašle Kupujícímu cenovou nabídku na poskytnutí poptaných Dodatečných služeb (dále jen „**Nabídka**“) ve lhůtě „Cenová nabídka“, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. Obsahem Nabídky musí být zejména vyčíslení počtu člověkodnů (dále jen „**MD**“) nutných ke splnění poptávaných Dodatkových služeb, příp. popis způsobu splnění požadavků Kupujícího z Poptávky. Cena nabídky pak musí být rovna součinu nabízeného počtu MD a jednotkové ceny MD specifikované v odst. 2 tohoto článku.
 - (iv) V případě, že Prodávající nebude schopen poptávanou službu poskytnout v termínu požadovaném Kupujícím na Poptávce, je třeba, aby Prodávající nejpozději v termínu „Reakce“ navrhnul e-mailem Kupujícímu další postup a Kupující k navrženému postupu musí bez zbytečného odkladu e-mailem napsat svoje stanovisko.
 - (v) Kupující potvrdí Prodávajícímu konečnou podobu Nabídky, tedy zejm. dohodnutou cenu a termín plnění Dodatečných služeb, a to ve lhůtě „Potvrzení nabídky“.
 - (vi) Na základě potvrzené Nabídky z bodu (v) Kupující zašle Prodávajícímu příslušnou Objednávku.
 - (vii) Přijetí a akceptování Objednávky potvrdí Prodávající Kupujícímu s uvedením času obdržení Objednávky (dále jen „**akceptace**“), a to nejpozději ve lhůtě „Reakce“. Prodávající není oprávněn Objednávku neakceptovat – pokud Objednávku Prodávající neakceptuje ve lhůtě „Reakce“, má se za to, že Objednávka byla akceptována.
 - (viii) Akceptací Objednávky dochází k uzavření „**Dílčí smlouvy**“, která se stává pro smluvní strany závaznou a jejíž podmínky se řídí ustanoveními této Rámcové smlouvy.
 - (ix) Jednotlivá Dílčí smlouva nabývá účinnosti dnem, kdy je uveřejněna v Registru smluv zřízeném dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**zákon o registru smluv**“ a „**Registr smluv**“). Od tohoto data je Prodávající povinen dodávat ve stanovených

Ihnutách, ne však dříve, než bude jednotlivá Dílčí smlouva uveřejněna. Toto ustanovení se týká pouze Dílčích smluv, které podléhají uveřejnění.

- (x) Plnění Dílčí smlouvy bude ukončeno předáním díla Kupujícímu a podpisem dílčího akceptačního protokolu zástupci obou Smluvních stran uvedenými v čl. XIII odst. 6 této Rámcové smlouvy.

Článek III. Doba, místo a způsob plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat Systém Kupujícímu včetně jeho Implementace v rozsahu uvedeném v čl. I odst. 1.1 – 1.6 této Rámcové smlouvy nejpozději **6 měsíců** od nabytí účinnosti této Rámcové smlouvy.
2. Dodání Systému dle čl. I odst. 1.1 – 1.5 této Rámcové smlouvy, tedy bez Implementace, bude stvrzeno podpisem předávacího protokolu zástupci obou Smluvních stran uvedenými v čl. XIII odst. 6 této Rámcové smlouvy. Okamžikem protokolárního předání a převzetí Systému přechází na Kupujícího vlastnické právo k dodanému Systému a začíná běžet Záruka Systému.
3. Implementace Systému v rozsahu dle čl. I odst. 1.6 této Rámcové smlouvy bude ukončena předáním Systému do rutinního provozu nejpozději v termínu uvedeném v odst. 1 tohoto článku podpisem akceptačního protokolu zástupci obou Smluvních stran uvedenými v čl. XIII odst. 6 této Rámcové smlouvy.
4. V případě, že převzetí předmětu plnění dle odst. 2 resp. 3 tohoto článku bude Kupujícím provedeno s výhradami, nebo Kupující zcela odmítne předmět plnění převzít z důvodu, že Systém neodpovídá požadavkům stanoveným v této Rámcové smlouvě, je Prodávající povinen zjednat nápravu do 5 (pěti) pracovních dní od převzetí, resp. nepřevzetí Systému, nebude-li dohodou obou Smluvních stran stanoveno jinak. Během tohoto období není Prodávající v prodlení s předáním předmětu plnění. Převzetí předmětu plnění s odstraněnými vadami bude stvrzeno podpisem předávacího resp. akceptačního protokolu zástupci obou Smluvních stran uvedenými v čl. XIII odst. 6 této Rámcové smlouvy.
5. Poskytování Zákaznické podpory dle čl. I odst. 1.8 této Rámcové smlouvy bude Prodávajícím zahájeno dnem následujícím po dni podpisu předávacího protokolu dle odst. 2 resp. 4 tohoto článku. Nejpozději 15. den po skončení každého 12 měsíčního období poskytování Zákaznické podpory bude provedena roční akceptace poskytnuté podpory, při které bude Prodávajícím předložen Kupujícímu akceptační protokol podpory, jehož podpisem Smluvní strany potvrdí, že podpora byla v uplynulém roce poskytována v rozsahu dle čl. I odst. 1.7 a 1.8 této Smlouvy (dále jen „**akceptace podpory**“).
V případě, že Kupující v rámci akceptace podpory zjistí, že podpora nebyla poskytnuta v náležitém rozsahu (dále též „**vada podpory**“), provede Kupující akceptaci podpory s výhradou a zjištěné vady podpory písemně uvede do akceptačního protokolu podpory. V tom případě je Prodávající povinen zjednat nápravu do 15 (patnácti) pracovních dní od zjištění vady podpory, pokud nápravu z povahy vady lze zjednat a nebude-li dohodou obou Smluvních stran stanoveno jinak. Odstranění vad podpory bude stvrzeno podpisem akceptačního protokolu podpory zástupci obou Smluvních stran uvedenými v čl. XIII odst. 6 této Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že Kupující není oprávněn podporu za uplynulý rok neakceptovat vůbec.
6. Místem plnění dle této Rámcové smlouvy je pracoviště Kupujícího umístěné na adrese Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra České republiky, ředitelství Praha, budova Crystal, Vinohradská 2577/178, Praha 3. Prodávající je povinen Systém předat Kupujícímu v elektronické podobě.

7. Termíny při poskytování Dodatkových služeb (pojmy se odkazují na popis procesu v čl. II této Rámcové smlouvy) jsou následující:
- Reakce: 2 pracovní dny od přijetí Objednávky
 - Cenová nabídka: 3 pracovní dny od času Reakce
 - Potvrzení nabídky: 2 pracovní dny od přijetí Cenové nabídky
 - Termín realizace: dle dohody.

Článek IV. Cena a platební podmínky

1. Maximální výše celkových nákladů na pořízení Systému, jeho implementaci a provoz a na poskytování Dodatkových služeb dle této Rámcové smlouvy nepřesáhne částku **3 800 000 Kč** (slovy: třímiliónyosmsettisíc korun českých) bez DPH za prvních **48 měsíců** účinnosti této Rámcové smlouvy.
2. Sjednaná kupní cena za dodávku a Implementaci Systému v rozsahu dle čl. I odst. 1.1 - 1.7 této Rámcové smlouvy (dále jen „**Kupní cena**“) činí dle ceníku v Příloze č. 4 této Rámcové smlouvy **2 665 392 Kč** (slovy: dvě milióny šestsetšedesát pět tisíc třístadevadesát dva korun českých). Kupní cena bude Kupujícím uhrazena bezhotovostním platebním stykem po předání Systému do rutinního provozu dle čl. III odst. 3 resp. 4 této Rámcové smlouvy, a to na základě účetního dokladu (faktury) vystaveného bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů po podepsání akceptačního protokolu dle čl. III odst. 3 příp. 4 této Rámcové smlouvy. Akceptační protokol, spolu s předávacím protokolem podepsaným dle čl. III odst. 2 příp. 4 této Rámcové smlouvy, podepsané oběma Smluvními stranami, musí tvořit nedílnou součást faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění faktury se rozumí datum oboustranného podpisu akceptačního protokolu.
3. Prodávající má právo fakturovat Kupní cenu dle odst. 2 tohoto článku ve dvou částech:
 - 3.1. Po dodání Systému dle čl. II odst. 2 resp. 4 této Rámcové smlouvy – fakturovaná částka se bude rovnat ceně dodání Systému vč. licencí a dalších součástí plnění uvedené na řádku č. 1 ceníku v Příloze č. 4 této Rámcové smlouvy. Nedílnou součástí faktury bude předávací protokol dle čl. III odst. 2 příp. 4 této Rámcové smlouvy podepsaný oběma Smluvními stranami. Faktura bude vystavena bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů po podepsání předávacího protokolu a dnem uskutečnění zdanitelného plnění faktury se rozumí datum oboustranného podpisu předávacího protokolu.
 - 3.2. Po předání Systému do rutinního provozu dle čl. II odst. 3 resp. 4 této Rámcové smlouvy – fakturovaná částka se bude rovnat ceně Implementace Systému uvedené na řádku č. 2 ceníku v Příloze č. 4 této Rámcové smlouvy. Nedílnou součástí faktury bude akceptační protokol dle čl. III odst. 3 příp. 4 této Rámcové smlouvy podepsaný oběma Smluvními stranami. Faktura bude vystavena bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů po podepsání akceptačního protokolu a dnem uskutečnění zdanitelného plnění faktury se rozumí datum oboustranného podpisu akceptačního protokolu.
4. Cena za poskytování Zákaznické podpory za rok je uvedena na řádku č. 3 ceníku v Příloze č. 4 této Rámcové smlouvy. Tato cena bude Kupujícím hrazena jednou ročně bezhotovostním platebním stykem na základě účetního dokladu (faktury) vystaveného Prodávajícím bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od provedení akceptace podpory dle čl. III odst. 5 této Rámcové smlouvy. Nedílnou součástí faktury bude akceptační protokol podpory podepsaný oběma Smluvními stranami. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění účetního dokladu se rozumí poslední kalendářní den vyúčtovaného 12 měsíčního období poskytování Zákaznické podpory.

5. Dodatečné služby budou fakturovány za jednotkovou cenu uvedenou na řádku č. 4 ceníku v Příloze č. 4 této Rámcové smlouvy, a to na základě příslušných Objednávek dle čl. II této Rámcové smlouvy. Fakturace za dodávku Dodatečných služeb bude Prodávajícím provedena do 30 dnů od akceptace Dodatečných služeb dle čl. II odst. 5 bod (x) této Rámcové smlouvy. Nedílnou součástí faktury musí být též oboustranně podepsaný dílčí akceptační protokol dle čl. II odst. 5 bod (x) této Rámcové smlouvy. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění faktury se rozumí datum oboustranného podpisu dílčího akceptačního protokolu.
6. Vyúčtování, tedy účetní doklady spolu s přílohami dle odst. 2 příp. 3, 4 a 5 tohoto článku, musí obsahovat náležitosti řádného účetního dokladu, náležitosti dle § 435 občanského zákoníku a dohodnuté dle této Rámcové smlouvy a jsou splatné do 21 dnů ode dne jejich doručení Kupujícím. Uhrazením se rozumí odepsání dohodnuté částky z účtu Kupujícího. V případě, že účetní doklad nebude obsahovat náležitosti stanovené zákonem nebo dohodnuté dle této Rámcové smlouvy, je Kupující oprávněn ve lhůtě splatnosti Prodávajícím tento účetní doklad vrátit neproplacený. V takovém případě je Prodávající povinen účetní doklad opravit nebo vyhotovit znovu a zaslat Kupujícímu zpět s novou lhůtou splatnosti, která začne běžet dnem doručení nového nebo opraveného účetního dokladu. Po tuto dobu není Kupující v prodlení s placením fakturované ceny.
7. Ceny uvedené v tomto článku a v Příloze č. 4 – „Ceník plnění“ této Rámcové smlouvy jsou nejvýše přípustné, konečné a zahrnují veškeré náklady Prodávajícího spojené s úplnou a kvalitní realizací této Rámcové smlouvy včetně nákladů na dodání plnění, dopravné, clo apod. K těmto cenám bude připočtena příslušná DPH ve výši dle právních předpisů, platných k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění. Zálohy Kupující neposkytuje.
8. Prodávající, pokud je plátcem DPH, prohlašuje, že si je vědom své povinnosti přiznat a zaplatit daň z přidané hodnoty z ceny za poskytnuté zdanitelné plnění dle této Rámcové smlouvy dle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 235/2004 Sb.**“) a že mu nejsou ke dni uskutečnění zdanitelného plnění dle této Rámcové smlouvy známy žádné skutečnosti uvedené v § 109 zákona č. 235/2004 Sb., které by splnění těchto povinností bránily
9. Prodávající je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou Systému nebo podpory z veřejných výdajů.
10. Fakturu lze zaslat Kupujícímu elektronicky ve formátu PDF prostřednictvím datové schránky ZP MV ČR, kód: 9swaix3. Nedisponuje-li Prodávající datovou schránkou, účetní doklad lze též odeslat na emailovou adresu info@zpmvcr.cz. Do předmětu zprávy je třeba v obou případech uvést text „Fakturace_R“.
11. Vyúčtování musí, kromě náležitostí uvedených v tomto článku, obsahovat číslo 000071-000/2021-00, pod kterým je Rámcová smlouva evidována u Kupujícího.

Článek V.

Ochrana důvěrných informací a zpracování osobních údajů

1. Smluvní strany se dohodly, že veškeré informace, které se Prodávající dozvěděl v rámci uzavírání a plnění této Rámcové smlouvy, tvořící její obsah, a informace, které Prodávajícímu Kupující sdělí nebo jinak vyplynou z plnění Rámcové smlouvy, musí být Prodávajícím dle vůle Kupujícího utajeny (dále jen „**důvěrné informace**“). Prodávající nesmí důvěrné informace použít pro jiné účely než pro poskytnutí plnění dle této Rámcové smlouvy, nesmí je zveřejnit ani

poskytnout jiné osobě. Uvedené ustanovení se nevztahuje na obsah Rámcové smlouvy, jejích příloh a případných dodatků.

2. Smluvní strany se dohodly, že Prodávající nesdělí důvěrné informace třetí osobě a přijme taková opatření, která znemožní jejich přístupnost třetím osobám. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na případy, kdy:
 - a) má Prodávající opačnou povinnost stanovenou zákonem,
 - b) se takové důvěrné informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak, než porušením povinností vyplývajících z tohoto článku, nebo
 - c) Kupující dá k zpřístupnění konkrétní důvěrné informace souhlas.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato Rámcová smlouva bude uveřejněna v Registru smluv bez jakýchkoliv omezení, a to včetně případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Rámcové smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení platných právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek či omezení.
4. V souvislosti s plněním této Rámcové smlouvy Smluvními stranami bude docházet i ke zpracování osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „**Nařízení**“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů v platném znění (dále jen „**Zákon**“).
5. Kupující jakožto správce osobních údajů (dále v tomto článku označen jen jako „**správce**“), tímto pověřuje ve smyslu článku 28 Nařízení Prodávajícího jako zpracovatele osobních údajů (dále v tomto článku označena jen jako „**zpracovatel**“) zpracováním osobních údajů poskytnutých správcem a zaměstnanci nebo potenciálními zaměstnanci správce pro účel plnění povinností vyplývajících z této Rámcové smlouvy.
6. Správce i zpracovatel postupují při své činnosti týkající se nakládání s osobními údaji ve smyslu Zákona a Nařízení. Zpracovatel zpracovává osobní údaje v rozsahu a v souladu se Zákonem a Nařízením a v rozsahu stanoveném touto Smlouvou. Zpracovatel zpracovává osobní údaje pouze na základě doložených pokynů správce.
7. Další povinnosti zpracovatele jsou následující:
 - a) Zpracovatel osobních údajů zpracovává osobní údaje v rozsahu nezbytném pro plnění účelu podle této Rámcové smlouvy, a to pouze po nezbytně nutnou dobu;
 - b) Zpracovatel nesmí s poskytnutými osobními údaji jakkoliv nakládat nad rámec účelu, za kterým mu byly poskytnuty, v rámci tohoto účelu pak Zpracovatel musí s osobními údaji nakládat jen v rozsahu nezbytně nutném;
 - c) Zpracovatel se zavazuje přijmout taková technická a organizační opatření k zabezpečení osobních údajů, aby nemohlo dojít k neoprávněnému, nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití osobních údajů. Tato povinnost platí i po ukončení zpracování osobních údajů;
 - d) Zpracovatel zajistí informovanost a školení svých zaměstnanců pracujících s osobními údaji. Především zajistí, aby jeho zaměstnanci pracující s osobními údaji byli v souladu s platnými právními předpisy vázání povinností mlčenlivosti ve smyslu Zákona a Nařízení a poučení o možných následcích pro případ porušení této povinnosti;
 - e) Zpracovatel není oprávněn zapojit do zpracování žádného dalšího zpracovatele bez předchozího písemného souhlasu správce;

- f) Zpracovatel poskytne správci nezbytnou spolupráci, součinnost a informace (i) potřebné k vyřízení jakékoli stížnosti nebo žádosti subjektu údajů týkající se jejich osobních údajů nebo dozorového orgánu ochrany osobních údajů (ii) v souvislosti se zmírňováním a nápravou incidentů v oblasti zabezpečení osobních údajů a porušení zabezpečení údajů (jako např. ztráta, krádež, vymazání, zveřejnění nebo poškození osobních údajů), (iii) za účelem opravy, změny, přenesení nebo vymazání osobních údajů nebo (iv) za účelem plnění jakýchkoliv jiných povinností správce podle Zákona nebo Nařízení;
 - g) Zpracovatel ohlásí správci jakékoliv porušení zabezpečení osobních údajů bez zbytečného odkladu poté, co porušení zjistí a ohlášení případně doplní o informace požadované správcem;
 - h) Zpracovatel v souladu s rozhodnutím správce všechny osobní údaje po ukončení zpracování vymaže, a vymaže i existující kopie, pokud právo EU nebo české právo nepožaduje uložení daných osobních údajů;
 - i) Zpracovatel poskytne správci veškeré informace potřebné k doložení toho, že byly splněny povinnosti stanovené v článku 28 Nařízení, a umožní audit, včetně inspekci, prováděné správcem nebo jiným auditorem, kterého správce pověřil, a k těmto auditům přispěje. Zpracovatel neprodleně informuje správce v případě, že podle jeho názoru určitý pokyn porušuje Zákon nebo Nařízení nebo jiné předpisy EU, České republiky nebo jiného členského státu EU týkající se ochrany osobních údajů.
8. Smluvní ujednání o zpracování osobních údajů ve smyslu tohoto článku se uzavírá na dobu trvání této Rámcové smlouvy.
9. Další vzájemná práva a povinnosti Smluvních stran, práva a povinnosti Smluvních stran vůči třetím osobám a veřejným orgánům v souvislosti se zpracováním osobních údajů, vyplývající ze Zákona nebo Nařízení, nejsou shora uvedeným dotčeny.
10. Z tohoto ujednání o zpracování osobních údajů neplynou pro Smluvní strany žádné finanční závazky, odměna za zpracování osobních údajů je již zahrnuta v odměně Prodávajícího stanovené dle této Rámcové smlouvy.

Článek VI. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Pokud se Prodávající dostane do prodlení oproti termínu předání Systému do rutinního uvedeného v čl. III odst. 1 této Rámcové smlouvy, má Kupující právo požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % (slovy: pětidesetin procenta) z Kupní ceny Systému dle čl. IV odst. 2 této Rámcové smlouvy za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud se Prodávající dostane do prodlení oproti lhůtě pro zjednání nápravy vad zjištěných při převzetí Systému dle čl. III odst. 4 této Rámcové smlouvy, má Kupující právo požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % (slovy: pětidesetin procenta) z Kupní ceny Systému dle čl. IV odst. 2 této Rámcové smlouvy za každý i započatý den prodlení.
3. Pokud se Prodávající dostane v rámci přípravy uzavření Dílčích smluv dle čl. II odst. 5 této Rámcové smlouvy do prodlení oproti lhůtám uvedeným tamtéž, má Kupující právo požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 500 Kč (slovy: pětset korun českých) za každý jednotlivý případ nedodržení shora uvedených lhůt.
4. Pokud se Prodávající dostane v rámci plnění Dílčích smluv dle čl. II této Rámcové smlouvy do prodlení oproti lhůtám uvedeným tamtéž, má Kupující právo požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % (slovy: pětidesetin procenta) z celkové ceny jednotlivé Dílčí smlouvy za každý i započatý den prodlení.

5. Pokud se Prodávající dostane v rámci poskytování Záruky nebo Technické podpory do prodlení oproti lhůtám uvedeným v Příloze č. 1 příp. Příloze č. 2 této Rámcové smlouvy, má Kupující právo požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % (slovy: jednadsetina procenta) z Kupní ceny Systému dle čl. IV odst. 2 této Rámcové smlouvy za každý i započatý den prodlení.
6. Pokud se Prodávající dostane v rámci poskytování Zákaznické podpory do prodlení oproti lhůtám uvedeným v Příloze č. 1 příp. Příloze č. 2 této Rámcové smlouvy, má Kupující právo požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % (slovy: pětsetin procenta) z roční ceny Zákaznické podpory dle čl. IV odst. 4 této Rámcové smlouvy za každý i započatý den prodlení.
7. Pokud Kupující při pravidelné roční akceptaci podpory dle čl. III odst. 5 této Rámcové smlouvy zjistí vadu podpory a provede akceptaci s příslušnou výhradou a Prodávající nezjednal nápravu ani ve lhůtě uvedené tamtéž, má Kupující právo požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 500 Kč (slovy: pětset korun českých) za každý jednotlivý případ nesplnění každé jednotlivé součásti poskytování Podpory uvedené na akceptačním protokolu podpory dle čl. III odst. 5 této Rámcové smlouvy.
8. V případě porušení povinnosti Prodávajícího dle čl. V této Rámcové smlouvy je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu 100 000 Kč (slovy: stotisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinností chránit důvěrné informace a porušení povinností při zpracování osobních údajů.
9. V případě porušení povinnosti Prodávajícího dle čl. XII této Rámcové smlouvy je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu 100 000 Kč (slovy: stotisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinností.
10. Pokud se Kupující dostane do prodlení oproti termínu zaplacení smluvené Kupní ceny uvedené v čl. IV odst. 2 resp. 3, nebo ceny roční Zákaznické podpory dle čl. IV odst. 4, nebo ceny Dodatkových služeb dle čl. IV odst. 5 této Rámcové smlouvy, má Prodávající právo požadovat po Kupujícím zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,5 % (slovy: pětsetin procenta) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
11. Smluvní pokuta se nevztahuje na prodlení, vyvolané provozními, popř. jinými důvody na straně Kupujícího.
12. Pokud je Smluvní strana v prodlení s placením smluvní pokuty, je povinna zaplatit druhé Smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % (slovy: pětsetin procenta) z neuhrazené smluvní pokuty za každý i započatý den prodlení.
13. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 30 (třiceti) dnů po doručení oznámení o uložení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení jednou Smluvní stranou druhé Smluvní straně. Kupující si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady smluvní pokuty, a to včetně formou zápočtu proti splatné pohledávce Prodávajícího vůči Kupujícímu.
14. Ve všech případech platí, že úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.

Článek VII. Náhrada škody

1. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu upozornit druhou Smluvní stranu na mimořádné nepředvídatelné nebo nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na jejich vůli, které by jim zabránily trvale nebo dočasně splnit povinnosti dle této Rámcové smlouvy.
3. Náhrada škody se řídí obecnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.

Článek VIII. Doba trvání Rámcové smlouvy a zánik závazku

1. Tato Rámcová smlouva se uzavírá na dobu **66 měsíců** od dodání Systému a podpisu předávacího protokolu dle čl. III odst. 2 resp. 4 této Rámcové smlouvy, a za splnění podmínky uvedené v čl. IV odst. 1 této Rámcové smlouvy.
2. Závazkový vztah založený mezi oběma Smluvními stranami touto Rámcovou smlouvou zaniká, nastane-li některá z níže uvedených právních skutečností:
 - 2.1. Celkové náklady na pořízení Systému, jeho implementaci a provoz a na poskytování Dodatkových služeb dle této Rámcové smlouvy dosáhnou objemu Kupujícím vyčleněných finančních prostředků uvedených v čl. IV odst. 1 této Rámcové smlouvy v době uvedené v tomto ustanovení. O této skutečnosti se Kupující zavazuje Prodávajícího neprodleně informovat.
 - 2.2. Písemnou dohodou Smluvních stran.
 - 2.3. Výpovědí i bez uvedení důvodů, přičemž výpovědní lhůta činí **3 (tři) měsíce** a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé Smluvní straně.
3. V případě, že jedna ze Smluvních stran poruší podstatným způsobem či opakovaně své povinnosti stanovené zákonem či touto Rámcovou smlouvou, může druhá Smluvní strana od Rámcové smlouvy odstoupit. Pro účely této Rámcové smlouvy se podstatným porušením Rámcové smlouvy rozumí zejména:
 - 3.1. Prodávající se zdrží s plněním dle čl. III odst. 1 této Rámcové smlouvy o více než jeden měsíc po termínu uvedeném v čl. III odst. 1 této Rámcové smlouvy.
 - 3.2. Prodávající se zdrží se zjednáním nápravy závad zjištěných při převzetí plnění dle čl. III odst. 4 této Rámcové smlouvy o více než o 2 (dva) kalendářní týdny po termínu sjednaném při předání resp. akceptaci plnění dle čl. III odst. 2 resp. 3 této Rámcové smlouvy.
 - 3.3. Prodávající neplní povinnosti spojené s poskytováním Záruky resp. Technické podpory resp. Zákaznické podpory dle čl. I odst. 1.5 resp. 1.7. resp. 1.8 této Rámcové smlouvy alespoň v jednom z následujících případů:
 - (i) po dobu delší než 3 (tři) kalendářní měsíce,
 - (ii) Prodávající byl Kupujícím nejméně 5x (pětkrát) za uplynulé 3 (tři) po sobě jdoucí kalendářní měsíce písemně vyzván k plnění svých shora uvedených povinností,
 - (iii) při roční akceptaci podpory dle čl. III odst. 5 této Rámcové smlouvy bylo zjištěno nejméně 5 vad podpory.
 - 3.4. Kupující neprovede písemné převzetí resp. akceptaci předmětu plnění podle čl. III odst. 2 resp. 3 této Rámcové smlouvy a to do 1 (jednoho) měsíce od termínu stanoveného tamtéž.

- 3.5. Prodávající nemůže předat plnění dle čl. III odst. 1, 2 nebo 3 této Rámcové smlouvy z důvodů nepřipravenosti nebo neplnění závazků Kupujícího a nesplní-li je Kupující ani v dodatečné lhůtě 1 (jednoho) měsíce.
 - 3.6. Kupující se se zaplacením Kupní ceny dle čl. IV odst. 2 resp. 3, nebo ceny roční Zákaznické podpory dle čl. IV odst. 4, nebo ceny Dodatkových služeb dle čl. IV odst. 5 této Rámcové smlouvy zdrží o více než 3 (tři) měsíce po termínu splatnosti uvedeném v čl. IV odst. 2 resp. 3 resp. 4 resp. 5 této Rámcové smlouvy.
 - 3.7. Porušení jakéhokoliv ustanovení čl. V této Rámcové smlouvy.
 - 3.8. Porušení jakéhokoliv ustanovení čl. XII. této Rámcové smlouvy.
 - 3.9. Porušení prohlášení Prodávajícího podle čl. X odst. 4 této Rámcové smlouvy.
4. Kupující je dále oprávněn od této Rámcové smlouvy odstoupit:
 - 4.1. Prodávajícímu bude rozhodnutím správce daně přidělen status nespolehlivého plátce.
 - 4.2. Vůči Prodávajícímu bylo zahájeno insolvenční řízení nebo vstoupí do likvidace.
 5. Pokud dojde k odstoupení od Rámcové smlouvy z výše uvedených důvodů, mají Smluvní strany nárok na vypořádání vzájemných pohledávek vzniklých do dne odstoupení od Rámcové smlouvy.
 6. Odstoupení od této Rámcové smlouvy musí mít vždy písemnou formu. Odstoupení od této Rámcové smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně. Odstoupení se považuje za doručené 3. (třetím) pracovním dnem po jeho prokazatelném odeslání.
 7. Odstoupením od této Rámcové smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut, náhrady škody a dále ochrany informací a řešení sporů.
 8. Zánik účinnosti Rámcové smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek IX. Ochrana autorských práv, licence

1. Kupující si je vědom, že Systém poskytnutý Kupujícímu podléhá režimu 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**“) a dále § 2358 a násl. občanského zákoníku. Kupující se zavazuje užívat Systém pouze v souladu s příslušnými ustanoveními autorského zákona.
2. Systém a jeho užití, tj. licence dodané na základě této Rámcové smlouvy podléhají licenčním podmínkám, jež jsou součástí příslušného software. Prodávající se zavazuje Kupujícího s těmito licenčními podmínkami seznámit v Příloze č. 6 této Rámcové smlouvy resp. v předané dokumentaci k Systému dle čl. I odst. 1.3 příp. i jinak.
3. Prodávající poskytuje Kupujícímu nevýhradní, časově a místně neomezené oprávnění k výkonu práva užití Systém (licenci) všemi způsoby užití a to na dobu neomezenou. Jednorázová odměna za poskytnutí licencí a technické podpory licencí, je zahrnuta v Kupní ceně Systému uvedené v čl. IV odst. 2 této Rámcové smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že právo k užívání Systému a všech souvisejících licencí přechází na Kupujícího v okamžiku podpisu předávacího protokolu Systému dle čl. III odst. 2 resp. 4 této Rámcové smlouvy.

Článek X. Záruka za jakost a práva z vadného plnění

1. Zárukou se pro účely této Rámcové smlouvy rozumí garance ze strany Prodávajícího, že dodaný předmět plnění bude po dobu záruční lhůty plně funkční a bude mít po celou dobu vlastnosti požadované v Přílohách č. 1, 2 a 3 a popsané v Příloze č. 5 této Rámcové smlouvy, resp. že Prodávající v případě závady předmět plnění v rámci uvedené záruční doby do funkčního stavu bezplatně navrátí. Součástí záruky je navíc poskytování update SW části Systému a jeho upgrade na nové verze.
2. Prodávající poskytuje Kupujícímu na Systém dle čl. I odst. 1.5 této Rámcové smlouvy záruku za jakost Systému (HW i SW) v délce **12 (slovy: dvanáct) měsíců** ode dne protokolární dodání Systému Kupujícímu dle čl. III odst. 2 resp. 4, a to za podmínek uvedených v této Rámcové smlouvě, zejm. v kap. III Přílohy č. 1 této Rámcové smlouvy (dále jen „**Záruka**“).
3. Práva z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními § 2099 a násl. občanského zákoníku.
4. Kupující není oprávněn Systém kopírovat či jinak rozmnožovat ani postupovat třetím stranám a je oprávněn Systém instalovat jen pro svoji potřebu a do svého informačního systému a provozovat jej pouze na HW zařízení, které bylo dodáno jako součást dodaného Systému v rámci plnění této Rámcové smlouvy. Prodávající prohlašuje, že Systém jako celek a ani žádná jeho součást nejsou zatíženy žádnými právy třetích osob, s výjimkou autorských práv výrobce resp. výrobců všech součástí Systému. Používání Systému se řídí pravidly výrobce resp. výrobců příslušné součásti Systému. Přesné znění licenčních podmínek a podmínek pro poskytování podpory Systému a všech jejích součástí je uvedeno v Příloze č. 6 této Rámcové smlouvy. Pokud se podmínky pro poskytování podpory Systému uvedené v této Příloze č. 6 liší od podmínek uvedených v čl. I této Rámcové smlouvy, mají přednost podmínky uvedené v čl. I této Rámcové smlouvy.

Článek XI. Uveřejňovací povinnost

1. Prodávající prohlašuje, že si je vědom toho, že Kupující jako povinný subjekt podle zákona o registru smluv je povinen uveřejnit v Registru smluv tuto Rámcovou smlouvu včetně jejích případných změn a dodatků, za splnění podmínek k uveřejnění podle zákona o registru smluv a s uveřejněním této Rámcové smlouvy v plném znění souhlasí.
2. Kupující se zavazuje Rámcovou smlouvu uveřejnit ve lhůtě do 15 dnů od jejího uzavření v Registru smluv. Prodávající je povinen po uplynutí této lhůty, nejpozději do 20 dnů ode dne, kdy byla Rámcová smlouva uzavřena, v Registru smluv ověřit, zda Kupující řádně uveřejnil a pokud se tak nestalo, je povinen Rámcovou smlouvu uveřejnit sám a o této skutečnosti informovat Kupujícího.
3. Prodávající prohlašuje, že si je vědom toho, že Kupující, jako zadavatel veřejné zakázky, jež je předmětem této Rámcové smlouvy, je povinen, v souladu s ustanovením § 219 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), uveřejnit na svém profilu výši skutečně uhrazené ceny za plnění Rámcové smlouvy, v souladu s podmínkami a ve lhůtách stanovených ZZVZ, včetně všech případně dalších povinností zadavatele stanovených tímto zákonem.

Článek XII. Kybernetická bezpečnost a související povinnosti významných dodavatelů

1. Prodávající, jako významný dodavatel dle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o kybernetické bezpečnosti) (dále též „**Významný dodavatel**“ a „**ZoKB**“) se zavazuje při plnění dle této Rámcové smlouvy postupovat v souladu se ZoKB, jakož i v souladu se souvisejícími prováděcími předpisy a oprávněnými požadavky Kupujícího.
2. Významný dodavatel bere na vědomí, že poskytovaná plnění dle této Rámcové smlouvy mohou souviset s užitím, správou, či rozvojem tzv. významného informačního systému ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) ZoKB. Kupující však požaduje zabezpečení způsobem stanoveným pro významné informační systémy. Stane-li se Systém v budoucnu významným informačním systémem, zavazuje se Kupující písemně o této skutečnosti Významného dodavatele informovat; smluvní strany pro tento případ sjednávají, že povinnosti podle ZoKB a provádějících předpisů vůči Národnímu úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost provádí Kupující.
3. Významný dodavatel se zavazuje podstoupit audit/kontrolu k plnění všech relevantních povinností, ke kterým se dodavatel smluvně zavázal. Typicky půjde o kontrolu způsobu plnění dohodnutých bezpečnostních opatření, způsobu řízení dodavatelů, způsobu nakládání s daty, způsobu identifikace a hlášení kybernetických bezpečnostních incidentů apod. Možnost neakceptace tohoto ustanovení může být nahrazena předaným výstupem auditu ISO 27001 u Významného dodavatele
4. Kontrola zavedení a užití bezpečnostních opatření a procesů:
 - a) Významný dodavatel se na výzvu zavazuje umožnit Kupujícímu provedení kontroly v rozsahu zavedení a realizace bezpečnostních opatření, jejichž zavedení a užití je vyžadováno ZoKB, prováděcími předpisy k tomuto zákonu nebo vnitřními předpisy Kupujícího. Výzva na Významného dodavatele bude zaslána minimálně 1 měsíc před první takovou kontrolou. Kontrola dle smluvního vztahu popřípadě další kontroly budou prováděny v intervalu maximálně 12 měsíců. Významný dodavatel v této věci poskytne Kupujícímu, nebo jím určené třetí straně, nutnou součinnost. Z kontroly vyhotoví Objednavatel dokument s názvem Zápis z kontroly Významného dodavatele.
 - b) Při těchto kontrolách bude vždy přihlédnuto rozsahu plnění podle této Rámcové smlouvy.
 - c) Pokud bude během kontroly zjištěno, že Významný dodavatel nesplňuje povinné náležitosti, tj. bezpečnostní organizační a technická opatření nejsou zavedena nebo užitá, nebo jsou zavedena či užitá v nedostatečném rozsahu, je tato skutečnost zapsána do Zápisu z kontroly Významného dodavatele. Objednavatel v Zápisu z kontroly Významnému dodavateli stanoví závazný termín pro jejich nápravu. Při určení tohoto termínu bude vždy přihlédnuto k povaze bezpečnostního opatření, které není zavedeno či užitó, nebo je zavedeno či užitó v nedostatečném rozsahu.
 - d) Všechny náklady ZoKB a náklady související s kontrolami, plněním požadavků ZoKB, řešením kybernetických bezpečnostních incidentů či přijetím definovaných bezpečnostních opatření jsou vždy na vrub Významného dodavatele jako podnikatelské riziko a není možno je jakkoli přikládat na vrub Kupujícího.
5. V případě Kybernetického bezpečnostního incidentu (dále též „KBI“) vzniklého na Dílu/Službě/Dodávce se Významný dodavatel zavazuje tento KBI neprodleně oznámit Objednavateli, a následně pracovat na jeho odstranění s cílem uvést Systém do stavu s užitím, správou, či rozvojem významného informačního systému ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) ZoKB bez rizika vzniku KBI. Významný dodavatel informuje Objednavatele o odstranění nahlášeného KBI a sepíše akceptační protokol, který bude obsahovat, mimo jiné, popis závady, případně důvod jejího vzniku, způsob odstranění závady, přičemž Kupujícího bude ve věcech

kybernetické bezpečnosti zastupovat Manažer kybernetické bezpečnosti Kupujícího. Významný dodavatel se zavazuje umožnit Kupujícímu provést kontrolu procesu odstraňování KBI a vypořádat se s případnými připomínkami Kupujícího k procesu odstraňování KBI.

6. Seznam vyžadovaných bezpečnostních opatření se může měnit buď v souvislosti se změnou povahy a rozsahu plnění podle této Rámcové smlouvy nebo v návaznosti na povinnosti Kupujícího vyplývající z ustanovení § 13 ZoKB. Pokud Národní bezpečnostní úřad Kupujícímu uloží povinnost, v návaznosti na výskyt kybernetické bezpečnostní události či incidentu, zavést či užívat určité bezpečnostní opatření, má Významný dodavatel povinnost toto bezpečnostní opatření zavést či užívat, nebo Kupujícímu poskytnout nutnou součinnost.
7. Jmenovitě se může jednat o tyto kontrolované oblasti a bezpečnostní opatření v prostředí Dodavatele nebo související s Předmětem plnění dle této Rámcové smlouvy:
 - Existenci a rozsah bezpečnostních politik a bezpečnostní dokumentace;
 - Zavedení procesů organizační bezpečnosti včetně zavedení bezpečnostních rolí;
 - Zavedení procesů a nástroje pro řízení přístupu;
 - Zavedení procesů zvládnutí kybernetických bezpečnostních událostí a incidentů včetně nasazení nástroje pro detekci kybernetických bezpečnostních událostí a nasazení nástroje pro sběr a vyhodnocení kybernetických bezpečnostních událostí;
 - Zavedení procesů a nasazení nástroje pro řízení změn včetně zpracování incidentů, servisních požadavků, problémů či změnových požadavků;
 - Nasazení nástroje a souvisejících procesů pro zajištění úrovně dostupnosti informací (zálohování, plán a principy testování obnovy dat);
 - Způsob vzdáleného připojení do vnitřní sítě a jeho zabezpečení;
 - Nasazení nástroje a procesů pro správu a ověřování identit pracovníků Dodavatele (koncových uživatelů i administrátorů) včetně nasazení nástroje a souvisejících procesů pro řízení přístupových oprávnění;
 - Nasazení nástroje pro záznam činnosti uživatelů a administrátorů;
 - Nasazení a provoz nástroje pro ochranu před škodlivým kódem, antivirové kontroly na zařízeních Dodavatele použitých pro plnění předmětu této Rámcové smlouvy a implementace antimalwaru a antispywaru a antivirové kontroly na koncových zařízeních včetně navazujících procesů.
8. Ostatní bezpečnostní požadavky jsou uvedeny v Příloze č. 7 této Rámcové smlouvy.

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato Rámcová smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv dle čl. XI odst. 2 této Rámcové smlouvy. Za den uzavření Rámcové smlouvy se považuje podpis Rámcové smlouvy druhou Smluvní stranou. Prodávající je povinen dodat Systém ve lhůtě dohodnuté dle této Rámcové smlouvy, ne však dříve, než bude tato Rámcová smlouva uveřejněna v Registru smluv.
2. Jakékoli změny této Rámcové smlouvy je možné činit pouze písemně, a to formou dodatků číslovaných vzestupně a podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
3. Pokud se některé z ustanovení této Rámcové smlouvy stane neplatným, neúčinným či nesrozumitelným, není tím dotčena platnost a účinnost ostatních ustanovení této Rámcové

smlouvy ani platnost a účinnost Rámcové smlouvy jakožto celku. Smluvní strany se zavazují takové ustanovení bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od okamžiku, kdy se o této skutečnosti dozvěděly, nahradit platným, srozumitelným či účinným ustanovením, které je svým obsahem původnímu ustanovení nejbližší.

4. Tato Rámcová smlouva se řídí českým právním řádem. Otázky výslovně neupravené v této Rámcové smlouvě se řídí občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice.
5. Smluvní strany se dohodly, že všechny spory, které by případně vznikly z této Rámcové smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou přednostně řešeny formou dohody na úrovni oprávněných zástupců obou Smluvních stran. O těchto jednáních bude vždy vyhotoven písemný zápis podepsaný oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Nedojde-li do 30 (třicet) kalendářních dní od začátku jednání k dohodě mezi Smluvními stranami, sjednaly si Smluvní strany v souladu s ust. § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, že spory budou řešeny místně příslušným soudem České republiky určeným dle sídla Kupujícího.
6. Osobami pověřenými jednat za Smluvní strany během plnění dle této Rámcové smlouvy jsou:

6.1. za stranu Kupujícího:

- pro případ podepisování předávacích protokolů:

[REDACTED]

- pro případ řešení technických záležitostí v souvislosti s dodávkou Systému:

[REDACTED]

- pro případ řešení technických záležitostí v souvislosti s provozem Systému:

[REDACTED]

6.2. za stranu Prodávajícího:

- pro případ podepisování předávacích protokolů:

[REDACTED]

- pro případ řešení technických záležitostí v souvislosti s dodávkou Systému:

[REDACTED]

- pro případ řešení technických záležitostí v souvislosti s provozem Systému:

[REDACTED]

7. Pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ je pro účely této Rámcové smlouvy myšlena lhůta 5 pracovních dní, pokud není uvedeno jinak.

8. Nedílnou součástí této Rámcové smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Požadavky na předmět plnění

Příloha č. 2 – Technická specifikace předmětu plnění

Příloha č. 3 – Seznam podporovaných systémů:

Příloha č. 4 – Ceník plnění

Příloha č. 5 – Popis Systému

Příloha č. 6 – Záruční a licenční podmínky

Příloha č. 7 – Bezpečnostní požadavky ve smluvních vztazích

Příloha č. 8 – Plná moc Ing. Mariana Arbeta

9. V případě, že se některá ustanovení této Rámcové smlouvy resp. její Přílohy č. 1, 2 a 3 dostanou do konfliktu s obsahem Příloh č. 5 nebo 6 této Rámcové smlouvy, je rozhodné ustanovení této Rámcové smlouvy resp. splnění požadavků specifikovaných v Přílohách č. 1, 2 a 3 této Rámcové smlouvy.

10. Rámcová smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po jednom vyhotovení. Smluvní strany prohlašují, že tuto Rámcovou smlouvu uzavřely svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují své podpisy:

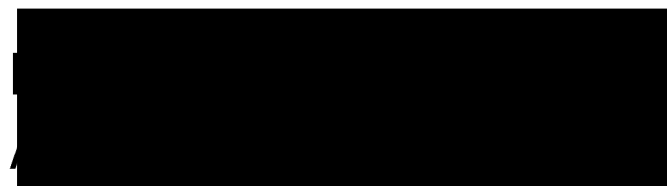
V Praze dne2022

Kupující: **David
Kostka** Digitálně podepsal
David Kostka
Datum: 2022.04.05
10:45:41 +02'00'

.....
**Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra
České republiky,**
MUDr. David Kostka, MBA,
generální ředitel

V Praze dne2022

Prodávající:



.....
ICZ a.s.



Příloha č. 1 k Rámcové smlouvě – Požadavky na předmět plnění:

I. Popis předmětu plnění, požadavky na jeho funkce a další součásti plnění:

Předmětem plnění dle této Rámcové smlouvy je návrh, dodávka a implementace Systému pro centralizované sběr, ukládání a správu logů z libovolných zdrojů, s možností následné analýzy (SEM/SIEM řešení) a řešení bezpečnostních událostí/incidentů z kritických systémů a aplikací Kupujícího

Navržený Systém musí zachovávat originál logů za účelem bezpečnostního auditu a umožňovat splnění legislativních norem a požadavků, zejména pak doložením souladu nabízeného Systému s požadavky ISO/ČSN 27001:2013 pro pořizování auditních záznamů. Systém musí být schopen shromáždit provozní data ze všech důležitých systémů na jednom místě a dlouhodobě je uchovávat. Tímto operátor IT/Bezpečnosti Kupujícího dostane možnost zjistit informace o bezpečnostních incidentech, provozních stavech a případných závadách v informačním systému Kupujícího v reálném čase i v pohledu do minulosti nejméně jeden rok zpět. Toto úložiště musí být schopné generovat reporty o aktivitách systémů i uživatelů, včetně auditních reportů na vyžádání, nebo se stanovenou periodicitou s definovatelným obsahem, a to bez nutnosti používat SQL syntaxi.

Systém musí umožňovat procházet shromážděné logy integrovaným grafickým rozhraním s předdefinovanými pravidly pro rychlé vyhledávání (např. jako jsou změny v systémech provedené administrátory; seznam nově vytvořených účtů v MS AD za zvolenou periodu; změny v přístupových právech pro zadaného uživatele nebo k zadané složce; monitoring privilegovaných účtů, sdílených účtů a změn konfigurací; sledování souborových systémů apod.). Dále Systém musí umožňovat sledovat chování uživatelů a systémů s možností upozorňování na překročení pravidel, a to na základě limitů nebo korelací událostí stanovených administrátorem Systému.

Cílem implementace Systému je mít jednotné úložiště logů s pokročilými nástroji analýzy a upozorňování, ke kterému budou mít přístup pouze autorizovaní pracovníci Kupujícího. Nezbytnou nutností je vyloučit možnost modifikace logů ze strany administrátorů nebo uživatelů. Systém musí dále umožňovat tvorbu uživatelsky definovaných parserů, upozornění a korelací bez účasti výrobce nebo Prodávajícího ve snadno pochopitelném grafickém rozhraní bez nutnosti používat znalosti programátora. Dokumentace musí poskytnout jednoznačný návod, jak takovéto činnosti provádět, a to včetně široké škály vzorových příkladů.

Dodaný Systém musí podporovat funkce zálohování konfigurace i dat a jejich obnovu. Dodaný Systém musí podporovat plánované i ad-hoc zálohování vzniklých dat na externí zálohovací systém, optimálně za využití SMB protokolu (Kupující předem nezná množství logů vznikajících v informačním systému Kupujícího). Zálohováním dat na externí systém musí umožnit dosáhnout požadavku na délku uložení logovaných událostí po dobu minimálně 18 měsíců – dle "Bezpečnostního doporučení NCKB pro Administrátory 2.0". Kupující požaduje, aby Systém umožňoval on-line zobrazit hodnoty nad všemi uloženými daty za libovolné časové období bez nutnosti nejprve modifikovat konfiguraci Systému nebo parametrů uložených dat.

Součástí dodávky musí být úplná a podrobná a kompletní dokumentace celého Systému v českém jazyce, obsahem i kvalitou srovnatelná s aktuální dokumentací v angličtině. Dokumentace bude obsahovat rovněž poznámky k vydání (release notes) k Systému i všem návazným komponentům. Není přípustné předložit českou dokumentaci, která bude odkazovat do dokumentace, která bude v jiném jazyce, než je čeština.

Dodaný Systém bude provozován vlastními lidskými zdroji Kupujícího, proto nabízený Systém musí umožňovat pracovníkům Kupujícího provádět základní i středně pokročilé konfigurace bez nutnosti konzultovat Prodávajícího nebo výrobce. Nabízený Systém proto musí splňovat očekávané parametry uživatelské přívětivosti a integrity uživatelského rozhraní a vyhnout se nutnosti používání skriptů, maker, konfigurací v příkazové řádce nebo terminálu. Dále dokumentace musí poskytovat jednoznačné návody, jak konfigurovat nejčastější zdrojová zařízení pro spolupráci s nabízeným Systémem.

II. Požadavky na implementaci Systému:

1. Součástí dodávky Systému je jeho instalace, konfigurace, zprovoznění a předání do rutinního provozu (společně jako „**Implementace**“).
2. Součástí Implementace jsou položky označené křížkem [X] v tabulce Přílohy č. 3 této Rámcové smlouvy. Ostatní položky jsou uvedeny pro příp. dodatečnou implementaci v rámci poskytování Dodatečných služeb.
3. V případě, že některé z dílčích činností Implementace bude provádět Kupující na technice a/nebo vnitřní síti Kupujícího, Prodávající se zavazuje, že Kupujícímu poskytne náležitou součinnost.
4. Součástí Implementace Systému bude zaškolení cca 5 zaměstnanců Kupujícího v roli „správce“.
5. Součástí dodávky je dokumentace k Systému v českém jazyce včetně uživatelských a administrátorských příruček.

III. Požadavky na technickou a zákaznickou podporu:

1. Dostupnost podpory:
 - konzultační služby, hlášení vad, reakce a servisní zásahy se dějí v pracovních dnech od 8:00 do 16:00,
 - reakce = potvrzení přijetí hlášení: nejpozději následující pracovní den (=“NBD“),
 - režim servisních prací: On-site - v místě instalace zařízení dle čl. III odst. 2 této Rámcové smlouvy, u SW části lze též vzdáleným přístupem,
 - odstranění závady:
 - znemožňující provoz Systému: nejpozději druhý následující pracovní den od nahlášení závady (=“2nd NBD“),
 - ostatní závady: do jednoho kalendářního týdne od nahlášení závady příp. podle dohody s Kupujícím,
2. Součástí technické podpory SW musí být rovněž poskytování update SW a upgrade na nové verze, dále správa aplikace a aktualizace aplikace dle platné legislativy.
3. Nahlášení vady potvrdí Prodávající Kupujícímu e-mailem s uvedením vady a času, kdy byla vada Kupujícím nahlášena a to nejpozději ve lhůtě „reakce“ uvedené v bodu 2 výše. Pokud ve lhůtě „reakce“ bude Prodávající kontaktovat Kupujícího telefonicky, tento svůj telefonát Prodávající potvrdí Kupujícímu bez zbytečného odkladu ještě e-mailem s uvedením vady a času své telefonické reakce a s obsahem dohody s Kupujícím o dalším postupu resp. s návrhem dalšího postupu vč. odhadu termínu zásahu.
4. Odstranění nahlášené vady potvrdí Kupující Prodávajícímu buď písemně na akceptačním protokolu, nebo e-mailem s uvedením data dokončení opravy a to nejpozději 3 (tři) pracovní dny od dokončení opravy. Pokud tak Kupující neučiní, má se za to, že oprava byla Kupujícím akceptována.
5. Veškerá komunikace spojená s poskytováním technické podpory bude probíhat v českém jazyce.

Příloha č. 2 k Rámcové smlouvě – Technická specifikace předmětu plnění:

Obecné požadavky na systém pro centralizovanou správu logů, událostí a strojových dat:

Číslo	Požadovaný parametr	Splňuje [ANO] / [NE]	Poznámka*
0	Systém SEM/SIEM s min. 10.000 událostí/sec. a s minimálně 100 TB velikostí databáze	ANO	Trvalý příjem událostí EPS 10.000 a špičkový 20.000 EPS s velikostí databáze 120TB.
1	Systém pracuje jako hardwarová appliance s jedním uceleným webovým rozhraním pro všechny administrátorské i operátorské činnosti. Nevyžaduje instalaci dalších systémů a aplikací, vyjma podpory sběru na pobočkách a agenta pro sběr Windows logů. Doložte katalogový list produktu (datasheet) podrobně popisující hardwarové i softwarové parametry nabízeného systému.	ANO	Datasheet: https://www.logmanager.cz/#dokumenty
2	Systém provádí zpracování událostí z předdefinovaných zdrojů logů napříč výrobcí aplikací, operačních systémů a síťového hardware (viz seznam podporovaných zařízení v Příloze č. 3 zadávací dokumentace - Seznam podporovaných systémů).	ANO	
3	Veškerá konfigurace systému se musí provádět v grafickém rozhraní jednotné uživatelské webové konzole. Systém poskytuje podporu pro vizuální programování pro všechny kroky zpracování strojových dat. Ve webové konzoli není povinná konfigurace za využití skriptů, maker nebo textových konfiguračních polí, do kterých se skripty/makra vkládají.	ANO	
4	Systém umožňuje dopsání parserů pro výše neuvedená zařízení uživatelem bez nutnosti spolupráce s výrobcem nebo dodavatelem (vč. subdodavatelů) nabízeného systému - Uživatelsky definované parsery. Dokumentace musí obsahovat přehledný návod na vytváření zákaznických parserů a systém musí obsahovat možnost testování a ladění zákaznických parserů v jednotném ovládacím grafickém webovém rozhraní viz bod č. 1. Vytváření a testování parserů nesmí mít vliv na provoz systému. Pro psaní parserů nesmí být použito textové psaní programového kódu ale tzv. vizuální programování, které automaticky opravuje uživatele a upozorňuje ho na chyby. Požadujeme předložit příslušnou dokumentaci k vytváření parserů a testování jejich funkčnosti.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/toc.html#parser
5	Systém umožňuje v grafickém rozhraní vizuálního programovacího jazyka snadno provádět třídění a značkování vstupních dat pro jejich další zpracování. Nepřipouští se nastavování třídění vstupních dat ve formě skriptu/makra zobrazeného v textovém okně. Předložte příslušný odkaz na dokumentaci popisující funkčnost třídění vstupních dat.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/parser/classifiers.html

Číslo	Požadovaný parametr	Splňuje [ANO] / [NE]	Poznámka*
6	Systém přijímá a zpracovává logy, události a další strojově generovaná data prostřednictvím minimálně následujících protokolů: UDP/TCP 514 (SYSLOG), TCP 20514 (RELP, nešifrovaně), TCP 20515 (RELP, šifrovaně) a ODBC konektorem v grafickém menu systému pro databáze MSSQL, MySQL. Systém musí umožňovat příjem logů i na rozsahu alespoň 50 UDP a TCP portů pro zjednodušené třídění vstupních zpráv. Předložte detailní komunikační matici nabízeného systému a dokumentaci k nastavení ODBC konektoru v grafickém rozhraní systému.	ANO	Komunikační matice: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/communication-matrix.html
7	Přijaté logy systém standardizuje do jednotného formátu a logy jsou normalizovány (rozdělovány) do příslušných polí dle jejich typu. Zároveň systém uchovává i originální verzi zpráv. Integrované parsery systému automaticky přidávají ke zprávám, kterých se to týká, meta informace o jaký druh zprávy se jedná, minimálně požadujeme rozlišení těchto druhů zpráv: úspěšné přihlášení, neúspěšné přihlášení, odhlášení, konfigurační změna, značka/tag. Tyto meta informace musí být možné přidávat i v uživatelsky definovaných parserech.	ANO	
8	Hodnoty jednotlivých parsovaných polí je možné v definici parseru přetypovat a standardizovat alespoň na tyto základní druhy: číslo, IP adresa, MAC adresa, URL. Nad uloženými čísly je pak možné při prohledávání dat provádět matematické operace (součty všech hodnot, průměry, nejmenší/největší hodnota apod.).	ANO	
9	Standardizované pole dekodované z přijatých zpráv musí provádět minimálně tyto operace (pokud zdrojový log tyto informace obsahuje), názvy polí se mohou lišit, nicméně musí být v dodaném systému konzistentní - username = uživatelské jméno (malým písmem), src_ip = zdrojová IP adresa IPv4 nebo IPv6 včetně přeloženého DNS PTR, dst_ip = cílová IP adresa IPv4 nebo IPv6 včetně přeloženého DNS PTR, src_port = zdrojový port uložený v číselné podobě, dst_port = cílový port uložený v číselné podobě, protocol = druh přenosového protokolu, status = informace o stavu provedené akce (úspěch/neúspěch apod.), duration = kolik vteřin událost trvala uložena v číselné podobě.	ANO	
10	Systém zachovává původní informaci ze zdroje logu o časové značce události a k ní vytváří vlastní důvěryhodné časové razítko ke každému logu, kterým se systém defaultně řídí.	ANO	
11	Všechna pole a položky přijaté systémem jsou automaticky indexovány. Nad všemi položkami je možné ihned provádět vyhledávání bez nutnosti dodatečného ručního indexování administrátorem.	ANO	
12	Možnost sběru událostí minimálně ve formátech RAW, Syslog RFC5424, CEF, LEEF, JSON RFC8259.	ANO	Viz příloha č.3

Číslo	Požadovaný parametr	Splňuje [ANO] / [NE]	Poznámka*
13	Systém nesmí v žádném případě umožnit mazání nebo modifikování již uložených logů v rámci požadované retence. A to ani libovolnou konfigurační změnou - administrátorovi s nejvyššími oprávněními k navrhovanému systému. Každý zpracovaný log musí mít dohledatelný unikátní identifikátor, který umožní jeho jednoznačnou identifikaci.	ANO	
14	Systém musí umožňovat konfiguraci filtrace nerelevantních událostí v grafickém rozhraní vizuálního programovacího jazyka. Pro psaní filtrace nesmí být použito textové psaní programového kódu ale tzv. vizuální programování, které automaticky opravuje uživatele a upozorňuje ho na chyby.	ANO	Filtrování na úrovni klasifikace (nasměrovat provoz na parser Discard), v rámci parseru, v rámci alertu, nebo na úrovni filtrů pro Windows zdroje. Link na klasifikaci: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/parser/classifiers.html
15	Systém provádí konsolidaci logů na interním storage logovacího systému.	ANO	
16	Systém umožňuje snadné vyhledávání událostí a okamžité vytváření grafických reportů (ad hoc) bez nutnosti dodatečného programování nebo aplikování dotazů v SQL jazyce. Reportovací nástroj musí být integrální součástí navrhovaného systému a musí se obsluhovat v jednotném rozhraní nabízeného produktu.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/logs/reports.html
17	Systém provádí ucelenou vizualizaci logů, událostí a strojových dat (grafy událostí). Vizualizace musí být dynamická, tj. volbou v jednom grafu se ostatní příslušné grafy v pohledu na data upraví dle požadované volby automaticky.	ANO	
18	Systém umožňuje snadno vytvářet grafické znázornění událostí v dashboardech nad všemi uloženými daty za libovolné časové období bez nutnosti nejprve modifikovat konfiguraci systému nebo parametrů uložených dat. Historická data v požadované délce retence uložená v systému je možné prohledávat okamžitě bez časových prodlev opětovného importu nebo dekomprimace starších dat, prohledávání dat nesmí vyžadovat manuální konfiguraci a zásahy uživatele.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/lm/cs/web/logs.html?highlight=dashboardy
19	Systém provádí automatické doplňování GeoIP informací k událostem a jejich grafické znázornění na mapě bez nutnosti využívat služeb třetích stran či externí aplikace.	ANO	
20	Systém provádí automatické doplňování reverzních DNS záznamů k IP adresám.	ANO	
21	V případě přetížení systému nesmí dojít ke ztrátě logů. Všechny přijaté nezpracované logy/události musí být ukládány do vyrovnávací paměti. Při výraznějším plnění vyrovnávací paměti musí být administrátor systému automaticky informován. Velikost vyrovnávací paměti nesmí být nižší než 50 GB.	ANO	

Číslo	Požadovaný parametr	Splňuje [ANO] / [NE]	Poznámka*
22	Systém musí umožňovat unifikované vyhledávání napříč všemi typy dat a zařízeními dle normalizovaných polí (uživatelské jméno, zdrojová IP, značka/tag apod.).	ANO	
23	Dodavatel musí předložit potvrzení vystavené autorizovanou osobou o shodě, že nabízený systém splňuje požadavky normy ČSN/ISO 27001:2013 na pořizování auditních záznamů. Toto potvrzení není možné nahradit certifikátem na společnost dodavatele (subdodavatele) nebo výrobce nabízeného systému. Nelze nahradit čestným prohlášením.	ANO	Viz. příloha <i>Technická specifikace_CZ_ISO27001.2013_a_LOGmanager_v1.1</i>
24	Systém musí mít možnost uložení uživatelem vytvořených pohledů na data (dashboardů) pro budoucí zpracování. Továrně dodané pohledy na data nesmí jít administrátorem systému nevratně modifikovat.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/lm/cs/web/logs.html?highlight=pohledy
25	Systém obsahuje reportovací nástroj s přednastavenými nejběžnějšími reporty a možností vlastních úprav a vytvoření nových pohledů. Pro vytváření nových pohledů na data není přípustné používat povinně SQL jazyk.	ANO	
26	Systém obsahuje předpřipravené pohledy na uložená data dle jednotlivých kategorií zdrojových zařízení i dle logického členění.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/lm/cs/web/logs.html?highlight=pohledy
27	Na základě pohledu na uložená data lze provést export dat ve strukturovaném formátu tak, jak jsou v továrně nastaveném nebo uživatelsky nastaveném pohledu data skutečně zobrazena.	ANO	
28	Konfigurační a Systémové rozhraní a dokumentace k těmto rozhraním musí být identické v anglickém i v českém jazyce. Nepřipouští se omezená dokumentace v českém jazyce nebo zjednodušená dokumentace odkazující na další dokumentaci v anglickém jazyce, případně na dokumentaci třetích stran. Požadujeme předložit link na online dokumentaci nebo připojit pdf aktuální kompletní dokumentace k ověření jednotlivých vlastností navrhovaného systému.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/index.html nebo na vyžádání v pdf.
29	Systém nabízí kapacitní i výkonovou škálovatelnost.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/lm/cs/web/system.html?highlight=cluster
30	Čistá kapacita úložného prostoru (kapacita diskového pole) dostupná pro uložená data nabízeného systému musí být minimálně 100TB.	ANO	Nabízené řešení disponuje kapacitou 120TB úložného prostoru.
31	Požadujeme, aby ze systému bylo možné vyjmout libovolné dva disky, bez ztráty dat a vlivu na funkčnost řešení. Redundance disků nesmí ovlivňovat požadovanou kapacitu úložiště.	ANO	Disky nabízeného řešení jsou zapojeny do režimu RAID6.

Číslo	Požadovaný parametr	Splňuje [ANO] / [NE]	Poznámka*
32	Monitoring stavu systému - alertování při překročení prahových hodnot nebo chybě systému, přeposlání upozornění pomocí SMTP nebo Syslog.	ANO	
33	Požadujeme, aby systém obsahoval REST-API pro integraci s externím monitorovacím systémem (Zabbix, Nagios, MRTG a další) a umožňoval autorizovaný přístup ke strukturované databázi logů. Požadujeme předložit vzorový návod na integraci s externím monitorovacím systémem Zabbix.	ANO	Naleznete na uživatelském fóru: https://forum.logmanager.cz/
34	Dodavatel doloží prohlášení výrobce o shodě s požadavky Vyhlášky 82 / 2018 Sb. „o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních a o stanovení náležitostí podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti)“ k Zákonu 181 / 2014 Sb. „o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti)“.	ANO	Viz. příloha <i>Technická specifikace_CZ_Whitepaper_ZKB_VKB_LOGmanager_v4</i>
35	Jednotná centrální webová konzole s jednotným grafickým rozhraním pro přístup k logům, alertům, reportům a pro správu systému. Z této konzole se provádí veškerá konfigurace, správa i analýza logů. Není přípustné, aby navrhovaný systém měl více rozdílných konzolí od různých výrobců s rozdílným ovládáním.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/index.html
36	Požadujeme, aby systém umožňoval jednotné vytváření uživatelských rolí definujících přístupová práva k uloženým událostem a jednotlivým ovládacím komponentům systému. Připojte odkaz na dokumentaci popisující vytváření uživatelských rolí.	ANO	Systémové skupiny: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/users/sysgroups.html Databázové skupiny: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/users/dbgroups.html
37	Dodaný systém musí obsahovat ucelené all-in-one řešení pro parsování a normalizaci přijatých událostí bez nutnosti dodatečné instalace externích aplikací nebo systémů. Jedinou přípustnou výjimkou je monitorování systémů Windows nebo Linux pomocí agentů.	ANO	
38	Systém musí podporovat ověřování uživatele systému na externím LDAP serveru. V případě výpadku externího LDAP systému musí podporovat ověření lokálního účtu. Systém automaticky zaznamenává uživatelská jména u akcí provedených konkrétním uživatelem.	ANO	
Minimální HW parametry požadovaného systému:			
39	Jedna hardwarová appliance o velikosti max. 2U.	ANO	2U
40	HW appliance obsahuje veškeré potřebné komponenty (CPU, RAM, diskový prostor) pro svoji činnost a je nezávislá na dalších systémech.	ANO	

Číslo	Požadovaný parametr	Splňuje [ANO] / [NE]	Poznámka*
41	2 procesory, min. 14 jader každý, s podporou HyperThreadingu.	ANO	2 x CPU 16 jader každý s podporou HT
42	Min. 128GB DDR-4 a NVMe paměťové pole pro zpracování dat v čase blízkém reálnému (Near Real-Time).	ANO	
43	Minimálně 100TB pro integrovanou databázi podporovanou HW akcelerovaným SAS RAID řadičem s read-write cache min. 8GB. Řadič diskového pole musí obsahovat zálohovací baterii nebo být vybaven flash pamětí.	ANO	120 TB s HW akcelerovaným SAS RAID řadičem s read-write cache 8GB, řadič diskového pole obsahuje zálohovací baterii.
44	Z výkonových důvodů požadujeme, aby v systému bylo minimálně 12 ks stejných RAID edition disků určených pro použití v datacentrech, o rychlosti minimálně 7200 otáček/m.	ANO	
45	Minimálně 4x 1Gbit LAN porty + 1x dedikovaný 1Gbit port pro management HW. Konfigurace všech parametrů síťového rozhraní včetně link agregace dle LACP (802.3ad) ve webovém rozhraní systému a příslušný popis v dokumentaci.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/toc.html#sit
46	Větráky v systému musí být vyměnitelné za provozu a redundantní.	ANO	
47	2x napájecí zdroje s redundancí napájení 1+1.	ANO	
48	Virtuální KVM (tj. převzetí textové i grafické konzole serveru a zajištění přenosu povelů z klávesnice a myši vzdáleného počítače.	ANO	
49	Systém pro vzdálenou správu serveru včetně potřebné licence, pokud je třeba (obdoba HP iLO, Dell iDRAC apod).	ANO	
Výkonnostní a SW parametry systému:			
50	Systém funguje formou HW appliance (všechny části systémů je možné nastavit v centrální správcovské konzoli, například není nutné editovat žádné konfigurační soubory, skripty nebo makra).	ANO	
51	Aktualizace systému jsou distribuovány v jednotném balíku a jejich instalace je prováděna uživatelsky přes centrální webovou správcovskou konzoli. Všechny aktualizace musí být prováděny z webového prostředí bez potřeby asistence dodavatele/výrobce dodávaného systému.	ANO	Release notes v českém jazyce: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/release-notes.html
52	Systém musí podporovat downgrade, pro případ problémů s novou verzí systému po upgrade. Není přípustný downgrade pouze za součinnosti výrobce.		Downgrade je možné spustit volbou verze software, a to během bootu zařízení z konzole appliance. LOGmanager zachovává poslední 4 verze operačního systému

Číslo	Požadovaný parametr	Splňuje [ANO] / [NE]	Poznámka*
			automaticky pro možný downgrade. Během downgrade nedojde k narušení konzistence uložených dat.
53	Průměrný trvalý příjem min. 10 tisíc událostí/s. Výkon musí odpovídat pro požadované množství událostí s průměrnou délkou 600Byte.	ANO	Trvalý příjem událostí EPS 10.000 a špičkový min. 20.000 EPS s velikostí databáze 120TB.
54	Špičkový příjem minimálně 20 tisíc událostí/s po dobu nejméně 10 minut, v případě vyššího počtu událostí, než je průměrný trvalý příjem, je systém uloží do bufferu a zpracuje později.	ANO	Trvalý příjem událostí EPS 10.000 a špičkový min. 20.000 EPS s velikostí databáze 120TB.
55	Licenčně neomezený počet zařízení pro příjem zasílaných událostí. Licenčně neomezený počet událostí v GB za den nebo licence na minimálně 500GB uložených událostí za den. Integrovaná databáze musí mít čistou velikost nejméně 100 TB a nad to musí podporovat kompresi ukládaných dat.	ANO	Řešení poskytuje licenčně neomezené využívání zdrojů logů a licenčně neomezený počet událostí s integrovanou databází o velikosti 120TB s podporou komprese dat.
56	Uživatelská konfigurace vlastních parserů pomocí vizuálního programovacího jazyka v centrální správčovské webové konzoli. Vizuální programovací jazyk musí uživateli umožnit psát vlastní parsery bez nutnosti znalosti programování. Vizuální programovací jazyk není prezentován textově, ale graficky formou schémat-symbolů, které reprezentují aplikační logiku a kontrolují syntaxi.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/whitepapers/parser-manual.html
57	Konfigurace uživatelských parserů musí umožňovat automatické doplňování DNS reverzních záznamů, GeoIP informace a identifikace výrobce zařízení podle MAC adresy.	ANO	
58	Systém musí podporovat doplňování zpráv o statické informace z textových tabulek. (Například k uživatelskému jménu doplnit informaci o jeho emailu, členství v AD skupinách a podobně). Pro automatickou aktualizaci takto uložených doplňujících informací musejí být tyto textové tabulky naplnitelné pomocí REST API nabízeného systému a modifikovatelné přes webové rozhraní.	ANO	

Číslo	Požadovaný parametr	Splňuje [ANO] / [NE]	Poznámka*
59	Možnost on-line ladění uživatelsky definovaných parserů - při jejich vytváření je možné vložit skupinu testovacích zpráv, při změně je okamžitě zobrazena výsledná podoba rozparsovaných dat a případná chybová hlášení s upozorněním na chybná místa vytvářeného parseru. Doložte odkazem na dokumentaci, ze které je zřejmé, jakým způsobem se vkládají testovací zprávy během psaní nového uživatelského parseru a jakým způsobem je prezentován výstup testu.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/parser/parsing_rule.html#pridani-parsovacihopravidla
60	V centrální správčovské konzoli je možné přidávat k jednotlivým zdrojům dat, aplikacím, zařízením nebo IP subnetům tzv. značky, označující například umístění zařízení, typ zařízení, kritičnost zařízení apod. Systém obsahuje předdefinované značky, které automaticky přidává k přijímaným zprávám. Příklady značek: konfigurační změna, úspěšné ověření uživatele, neúspěšné ověření uživatele, zpráva přišla z windows, zpráva byla vygenerována firewallem atd...	ANO	
61	V centrální správčovské konzoli je při definici vlastního parseru možno přidávat značky pro typy událostí (login, logout apod.).	ANO	
62	Všechny přidávané značky jsou ukládány s každou přijatou událostí, na základě značky je možné filtrovat data nebo omezovat oprávnění uživatelů systému k jednotlivým událostem.	ANO	
63	Pro nasazení ve vysoké dostupnosti je vyžadována podpora sestavení v clusteru – požadujeme podporu minimálně 2 nodů. Nastavení clusteru se musí kompletně realizovat v grafickém rozhraní správčovské konzole, není přípustné konfigurovat sestavení scripty, makry nebo úpravou textové konfigurace systému a pomocí ručních restartů služeb. Systém ve vysoké dostupnosti musí přehledně informovat o stavu clusteru a procesu synchronizace databází. Dokumentace k realizaci vysoké dostupnosti musí být kompletní a popisovat všechny kroky sestavování a obnovení v případě výpadku komponenty clusteru. Doložte odkazem na dokumentaci, jakým způsobem se cluster vytváří a jakým způsobem se provádí obnovení po možném výpadku jednotlivých zúčastněných komponent.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/system/cluster.html
64	Dvounodový cluster se chová jako 1 celek. V případě využití dvou nodů v clusteru jsou automaticky prohledávána všechna data na všech zařízeních v clusteru.	ANO	
65	V případě rozšíření systému na cluster (2 nody) musejí zařízení odesílající události odesílat pouze na jednu virtuální adresu a zároveň cluster musí zajišťovat synchronizaci konfigurace a událostí mezi nody.	ANO	
66	Řešení musí umožňovat rozšíření mezipaměti diskového subsystému o SSD nebo NVRAM typu o kapacitě minimálně 3TB.	ANO	

Číslo	Požadovaný parametr	Splňuje [ANO] / [NE]	Poznámka*
67	Systém musí umožňovat export dat ve formátu vhodném pro další strojové zpracování bez dodatečných omezení na časové období, množství nebo obsah exportovaných dat. Během exportu je možné označit pouze vybraná pole, která mají být do exportu zahrnuta.	ANO	
68	Podpora zálohování nebo obnovení konfigurace v jednom kroku a jednom souboru pro celý systém. Doložte odkazem na dokumentaci, jakým způsobem se provádí zálohování a obnova konfigurace systému.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/system/backup.html#zaloha-obnova-konfigurace
69	Podpora zálohování dat na externí systém. Požadováno plánované i ad-hoc zálohování. Zálohy dat musejí být vhodně kompresovány. Systém umožňuje obnovit data ze záloh a během obnovy je automaticky znova indexovat tak, aby bylo možné v datech obnovených ze záloh pracovat shodně jako s aktuálním obsahem databáze. Zálohování musí jít kompletně nastavit v uživatelském rozhraní systému, nepřipouští se využívání scriptů, maker nebo textových konfiguračních souborů. Doložte odkazem na dokumentaci, jakým způsobem se realizuje zálohování a obnova záloh.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/system/backup.html#zaloha-obnova-konfigurace a zde: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/system/backup.html
Alerty:			
70	Systém je schopen na základě uživatelsky zadaných podmínek splněných v přijatých datech vygenerovat alert.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/logs/alerts.html
71	Text emailu vygenerovaného alertem musí být uživatelsky definovatelný s proměnnými, které jsou vyplněny z přijaté rozparsované události.	ANO	
72	Systém musí obsahovat výrobcem předpřipravené sety/vzory alertů a korelací.	ANO	
73	Systém musí provádět konfigurace alertů a korelací pomocí vizuálního programovacího jazyka. Vizuální programovací jazyk není prezentován čistě textově, ale textově-grafickou formou, která vizualizuje aplikační logiku vytvářeného alertu. Konfigurace alertů musí umožňovat okamžitou kontrolu funkčnosti výstupu alertu nebo korelace vložení příslušné testovací zprávy, včetně zobrazení upozornění na případné uživatelské chyby. Doložte odkazem na dokumentaci, jakým způsobem realizujete konfiguraci a testování alertů a korelací.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/logs/alerts.html
74	Jako výstupní pravidlo Alertu musí systém umět odeslat událost, která alert vyvolala, na externí systém minimálně prostřednictvím SMTP nebo Syslogu přes TCP protokol. Doložte	ANO	Dokumentace:

Číslo	Požadovaný parametr	Splňuje [ANO] / [NE]	Poznámka*
	odkazem na dokumentaci, jakým způsobem se zpráva, která vyvolala spuštění alertu, odesílá na externí systém.		https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/logs/syslogOutput.html
75	V alertech je možné využít značky (příklad: pošli alert jen v případě, že se událost stala na kritickém serveru a je označen názvem lokality).	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/parser/tags.html a zde: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/blocks/struct/message/message_add_tag.html
76	Systém podporuje základní funkce SIEM - funkce pro korelace událostí a upozornění s hraničními limity. Definice korelačních pravidel je prováděna pomocí vizuálního programovacího jazyka a musí obsahovat možnost vložení testovací zprávy a výsledku testu o provedené akci.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/parser/classifiers.html?highlight=testovac%C3%AD
Sběr událostí z Microsoft prostředí:			
77	Události z Microsoft prostředí jsou vyčítány pomocí agenta instalovaného přímo v koncových systémech. Windows agent musí současně podporovat jak monitoring interních windows logů, tak monitoring textových souborových logů. Předložte kompletní dokumentaci a poznámky k vydání (release notes) k agentu pro sběr událostí z prostředí Microsoft.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/devices/microsoft-windows-event-sender.html
79	Agent podporuje nastavení filtrace odesílaných událostí pomocí centrální správcovské konzole.	ANO	
80	Filtrace odesílaných událostí agentem se konfiguruje pomocí vizuálního programovacího jazyka z centrální správcovské konzole systému. Logy nastavené k filtraci jsou filtrovány na straně windows agenta a nejsou nijak odesílány po síti. Vizuální programovací jazyk není prezentován textově, ale textově-grafickou formou, která vizualizuje aplikační logiku vytvářeného alertu. Filtry musejí umožňovat okamžitě testovat jejich účinnost a zobrazit kolik z uložených dat zvolený filtr zasáhne a kolik logů by případně filtroval minimálně za posledních 24 hodin. Doložte odkazem na dokumentaci, jakým způsobem se vytváří a přiřazují filtry pro windows agenty pro sběr logů a jakým způsobem se testuje účinnost filtru.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/sources/windowsfilters.html#pridani-noveho-filtru

Číslo	Požadovaný parametr	Splňuje [ANO] / [NE]	Poznámka*
81	Windows agent nevyžaduje administrátorské zásahy na koncovém systému – je centrálně spravovaný a jeho konfigurace musí být kompletně realizována v grafickém rozhraní systému bez využití skriptů nebo maker. Konfigurace musí být automaticky distribuována přímo z centrální konzole systému. Správa a aktualizace Windows agenta se neprovádí z Group Policy. Doložte odkazem na dokumentaci, jakým způsobem se centrálně z grafického rozhraní spravují Windows agenti včetně všech možností nastavení.	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/sources/windows.html
82	Agent automaticky překládá zástupné kódy status ve zprávách na text (např. Logon Type 2 = Interactive, Logon Type 3 = Network, atd.).	ANO	
83	Windows agent má buffer pro případ ztráty spojení mezi koncovým systémem a centrálním úložištěm logů.	ANO	
84	Komunikace Windows agenta a centrálního systému musí být šifrovaná.	ANO	
85	Windows agent podporuje sběr nejen ze základních systémových logů (Aplikace, Zabezpečení, Instalace, Systém), ale je možné z centrální konzole v grafickém rozhraní nastavit i sběr všech ostatních logů ve složce Protokoly aplikací a služeb. Dále musí Windows agent podporovat centralizované nastavení z administrátorské konzole systému pro sběr textových logů včetně možnosti výběru jejich formátu. Doložte odkazem na dokumentaci, jakým způsobem se nastavují parametry sběru logů globálně a jakým způsobem u konkrétního agenta.	ANO	Dokumentace Windows Agentů globálně: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/sources/windowssettings.html Dokumentace nastavení vybraného Windows Agent: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/web/sources/windows.html#editace-klientske-stanice
86	Windows agent automaticky doplňuje ke všem odesílaným událostem jejich textový popis tak, jak je zobrazen v Prohlížeči událostí (Event Viewer) na koncovém systému.	ANO	
87	Počet instalací Windows agenta není licenčně ani časově omezen.	ANO	
Technická podpora a záruka:			
88	Zařízení musí umožňovat rozšíření pro zajištění vysoké dostupnosti	ANO	Dokumentace: https://doc.logmanager.cz/manual/3.7.0/cs/devices/logmanager-high-availability.html?highlight=high%20availability
89	HW – 5 letá servisní podpora na hardware appliance s opravou v místě instalace serveru a s garantovanou odezvou následující pracovní den od nahlášení případné závady.	ANO	

Číslo	Požadovaný parametr	Splňuje [ANO] / [NE]	Poznámka*
90	SW – 5 letá podpora výrobce na aktualizaci systému a parserů. Podpora obsahuje aktualizaci SW, opravy chyb a telefonickou a emailovou podporu s diagnostikou vzdáleným přístupem.	ANO	

*) vč. příp. popisu způsobu plnění resp. odkazy na dokumentaci, pokud jsou požadovány.

Příloha č. 3 k Rámcové smlouvě – Seznam podporovaných systémů:

Minimální seznam podporovaných zdrojů logů	Implementovat
Apache httpd	X
Apache Tomcat	X
Antivir AVG	
Antivir Avast	
Antivir Eset Remote administrator	
Brocade FC switches	
ArcSight CEF (generický/standardizovaný formát)	
Barracuda Email Security Gateway	
Cisco ASA	
Cisco ASA-Lite (optimalizované pro výkon)	
Cisco Firepower	
Cisco ISE	
Cisco IOS	
Cisco IronPort	
Cisco Nexus	
Cisco SMB	
Cisco UCS	
Cisco WLC	
Dell iDrac (Server OoB management)	X
Dropbear SSH (~součást Embedded Linux distribucí)	
FlowMon	X
Fortigate	X
FortiGate-Lite (optimalizované pro výkon)	
FortiManager	
Qradar LEEF (generický/standardizovaný formát)	
HAProxy (structured rfc5425 logformat)	X
HPE Aruba Instant AP (WLAN)	X
HPE Aruba Mobility Controller (WLAN)	
HPE iLo 4 (Server OoB management)	
HPE IMC	
HPE routers	
HPE switches Procurve OS	X
HPE switches Comware OS	
HPE Comware WLAN	
CheckPoint LOG Exporter Lite (optimalizován na výkon)	
CheckPoint LOG Exporter	X
CheckPoint via OPSEC protocol	

ISC BIND	
ISC DHCP	
JSON (generický/standardizovaný formát)	X
Juniper SRX	
Juniper SRX-Lite (optimalizované pro výkon)	
Kaspersky Endpoint Security	
Kaspersky Security Center	
Linux Bash commands log	X
Linux Cron	X
Linux Freeradius	
Linux Iptables	
Linux Postfix	
LOGmanager	
Mikrotik	X
Microsoft Exchange	
Microsoft Exchange tracking log (2010-2019)	
Microsoft SharePoint	
Microsoft SQL	X
Microsoft Windows DHCP log	X
Microsoft Windows DNS debug log	
Microsoft Windows Firewall	
Microsoft Windows IIS/webserver	X
Microsoft Windows IIS/ftpserver	
Microsoft Windows logy z Event View (libovolný adresář)	X
Microsoft Windows logy z libovolného textového souboru	
Microsoft Windows-lite (optimalizované pro výkon)	
MySQL	X
Office365	X
OpenSSH server	
Oracle DB	
Palo Alto Networks NGFW	
PostgreSQL	
Safetica DLP	X
RFC5425 (generický/standardizovaný formát)	
Symantec Endpoint Protection Manager	X
Vmware (včetně květnové aktualizace VMWARE 7.0)	X

Příloha č. 4 k Rámcové smlouvě – Ceník plnění:

č.	Položka	Odkaz na odst. v čl. I Rámcové smlouvy	Cena v Kč bez DPH
1	Dodání Systému - součástí dodávky je: <ul style="list-style-type: none"> • HW i SW • 12 měsíční Záruka na HW i SW (minimálně v délce 12 měsíců)* • 48 měsíční Technická podpora HW i SW v rozsahu záruky (od skončení záruky)* • všechny potřebné licence s časově neomezenou platností a vč. příp. klíčů a certifikátů • dodání zboží • dokumentace a instalační média • školení • ostatní náklady (doprava, clo atd.) 	1.1 – 1.5, 1.7	1 470 392,00
2	Implementace Systému	1.6	345 000,00
3	Zákaznická podpora Systému (HW i SW) v délce 12 měsíců	1.8	30 000,00
4	Dodatkové služby – cena za 0,5 člověkodne (= „0,5 MD“; 1 MD = 8 člověkohodin)	1.9	7 000,00

*) Dle čl. I odst. 1.5 a 1.7 Rámcové smlouvy: Součet délky Záruky a délky poskytování Technické podpory musí činit 60 měsíců – např. pokud bude poskytnuta 12 měsíční Záruka, bude Technická podpora poskytována po dobu 48 měsíců od skončení Záruky, tedy od 13. měsíce provozu Systému.



LOGmanager

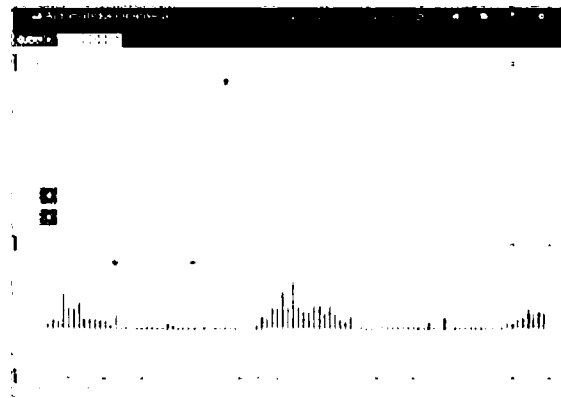
V dnešním přetechňovaném světě jsou informace o počítačím zločinu umocňujícím oprávněné rozhodnutí ve správě, špičce, průběhu a k tomu konstatování stop fakt. Je důležité informace jsou distribuovány na různých místech zařízení a aplikacích napříč celou organizací. Nejedná se o snadno pochopitelném formátu a s nízko úrovní dostupnosti. Sjednocení informací z mnoha zdrojů a jejich přeobrábění do lidsky srozumitelného tvaru, nastavení pravidelných prací, pro nalezení informací a jejich naprochytitelnost jsou proto klíčovými požadavky pro efektivitu bezpečnostních kooperací v rámci organizace. Klíčem k tomu přibývá přehledná interpretace těchto informací kompatibilním a vizuálním nástrojem, tj. organizace nástroj, pro realizaci správných rozhodnutí. A tímto nástrojem je řešení systém LOGmanager.

Klíčové vlastnosti

- ≡ Centrální úložiště logů, událostí a strojových dat organizace
- ≡ Sjednocení formátu zdrojových logů do lidsky srozumitelné formy
- ≡ Zpracování a vizualizace přijímaných dat v reálném čase
- ≡ Rychlé prohledávání dat bezpečnostní analýz (SQL) a
- ≡ SIEM funkce Alerting na základě podmínek a limitů a korelací
- ≡ Unikátní grafické konfigurační a programovací rozhraní
- ≡ Radikální jednoduchost a uživatelská přívětivost
- ≡ Snadné vytvoření reportů a auditních zpráv
- ≡ Umožní snadnější splnění požadavků na chodu regulacími pro
 - GDPR
 - Zákon o kybernetické bezpečnosti a vyhlášky
 - ISO 27000 a ISO 27001 pro posílení auditních záznamů
 - PCI DSS 3.0
- ≡ Bezpečnostní omezení na množství zdrojů, výkon a uchována data
- ≡ Usporná licenční při budoucím rozšíření směrem k SIEM/UBA

Určení systému LOGmanager

LOGmanager je HW řešení pro centralizovanou úložiště logů a jiných strojových dat z libovolných zdrojů. Je založen na výkonné databázi s podporou kapacitní rychlým vyhledáváním ve velkých datech a optimální vizualizací údajů. Jedno podstatou je výběr důležitých a neprochytitelných údajů a analýza strojových dat organizace. Umožňuje prohledávat segregovaná data v reálném čase, vytvářet analýzy, reporty a upozornění na události korelace a dat více zdrojů. Všechny součástí řešení LOGmanager je také podpora požadavků organizací, jakových normy, Přípravné implementaci pomůže organizaci v získání chodu s ČSN ISO 27001 2018 a pořádování auditních záznamů. Přímé požadavky ISO 27001 a Zákon o kybernetické bezpečnosti. LOGmanager také není určen pouze pro oddělení bezpečnosti IT. Přípravné LOGmanager je klíčovými důraz na radikální jednoduchost užívání a jeho reálný přínos. Tímto LOGmanager na jednom místě chrání a diagnostika data ze všech důležitých systémů organizace. Operátor může dokonce možnost zjistit během několika sekund informace o provozních stavech a případných záležitostech, které by jinak musel hledat v komplikované vyhledávání distribuovaných zdrojů. K tomu je i automatické informování o bezpečnostních událostech a může tak předcházet kritickým, tj. nebo bezpečnostním incidentům.



Konkurenční výhody

- ≡ Trvalý příjem až 18 000 událostí za sekundu
- ≡ Řešení v jediném řešení OS, Aplikace, DB na jedné platformě
- ≡ Větší kapacitní užití až 160 TB logů
- ≡ Podpora velkého množství zdrojů, jakých zařízení, OS a aplikací
- ≡ Centrální řízení klientů pro všechny logy z Windows OS
- ≡ Možnost úplné dostupnosti v Active/Active clusteru
- ≡ Snadná integrace se SIEM/UBA systémy třetích stran
- ≡ Rychlé nastavení a snadné odstraňování problémů operace
- ≡ Rozsáhlá a kompletní dokumentace v českém jazyce
- ≡ Rozsáhlá a podrobná technická a technická podpora partnerů
- ≡ Prima technologie a podpora v robem a možnost testování data ma

Podporovaná zařízení

LOGmanager nativně podporuje více než 100 zdrojů ze všech oblastí IT od bezpečnostních řešení, prostředků virtualizace, operačních systémů, databáze až po cloud aplikace. Seznam zdrojů se každou aktualizací rozšiřuje. LOGmanager také podporuje standardizované strukturované formáty logů jako jsou CEF, LEEF, PROS404 a JSON. Pro unikátní zdroje dat umožňuje rychlé a snadné vytvoření customizovaných parserů.



Příloha č. 6 k Rámcové smlouvě – Záruční a licenční podmínky:

<https://doc.logmanager.cz/manual/lm/cs/legal.html?highlight=licen%C4%8Dn%C3%AD>

Ostatní všeobecné bezpečnostní požadavky ZP MV ČR:

(Kupující pro účely této přílohy dále jako „**objednatel**“ a Prodávající jako „**poskytovatel**“)

I. Úvod

Účelem je definovat závazné obecné bezpečnostní požadavky pro poskytovatele, jejichž předmětem plnění pro objednatele je (výhradně či jako součást předmětu plnění jiné služby) vývoj, implementace a/nebo servis software či hardware (dále také jen „**SW**“ či „**HW**“), a/nebo kteří v souvislosti s plněním pro objednatele přistupují do informačního a komunikačního systému objednatele (dále také jen „**systém ICT**“), a/nebo kteří v rámci poskytovaného plnění pro objednatele zpracovávají, a/nebo přenášejí a/nebo ukládají a/nebo archivují jakákoli data a informace objednatele a/nebo jeho zákazníků (dále také jen „**Bezpečnostní požadavky**“). Účelem tohoto dokumentu je současně definovat požadavky na dodavatele dle platné právní úpravy, především pak dle ustanovení § 5 odst. 2 písm. e) zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti) a § 7 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), přičemž zohledňuje také ostatní související platné právní předpisy týkající se dané problematiky.

II. Obecné požadavky

- a) pokud poskytovatel využívá při poskytování plnění subdodavatele, poskytovatel se zavazuje zajistit dodržování Bezpečnostních požadavků rovněž ve smluvních vztazích se svými subdodavateli; přičemž tuto skutečnost se poskytovatel zavazuje doložit objednateli na vyžádání předložením příslušného smluvního vztahu uzavřeného s tímto subdodavatelem poskytovatele, případně předložením čestného prohlášení o řádném naplňování této povinnosti;
- b) nestanoví-li dohoda stran jinak, poskytovatel jmenuje nejpozději do 3 dnů po uzavření smlouvy zodpovědnou kontaktní osobu pro potřeby zajištění plnění Bezpečnostních požadavků a související komunikace mezi smluvními stranami (dále také jen „Kontaktní osoba“).
- c) Pokud při plnění předmětu smlouvy dochází ke zpracování osobních údajů, poskytovatel se zavazuje zajistit uzavření samostatných smluv ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů v platném znění (zejména pak jeho ustanovení §34 a §47) a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů);
- d) dodržovat příslušná ustanovení bezpečnostních politik, metodik a postupů společnosti objednatele resp. platné řídicí dokumentace objednatele či její části, pokud byl s takovými dokumenty nebo jejich částmi seznámen.

III. Bezpečnostní požadavky na vývoj SW

Poskytovatel se při poskytování plnění pro objednatele zavazuje:

- a) poskytovat objednateli v termínech stanovených objednatelem, resp. bez zbytečného odkladu požadovanou součinnost na provedení bezpečnostního testování v průběhu vývoje SW či po jeho předání;
- b) k dodání systémové a provozní bezpečnostní dokumentace nejpozději do doby předání a převzetí SW způsobem uvedeným ve smlouvě, a to minimálně v rozsahu stanoveném v odst. 4 této přílohy;

- c) že plnění bude obsahovat jen ty součásti, které jsou objektivně potřebné pro řádné provozování SW a/nebo které jsou specifikovány výslovně ve smlouvě (zejména, že SW nebude obsahovat žádné nepotřebné komponenty, žádné programové vzorky apod.);
- d) že pokud součástí plnění je i instalace operačního systému případně SW třetích stran, v průběhu jeho instalace budou použity nejnovější aktualizované verze těchto produktů;
- e) že veškeré důvěrné informace¹ poskytnuté objednateli při realizaci plnění nebudou uchovávány v nešifrovaném tvaru a budou chráněna vůči neautorizovanému přístupu, nebude-li mezi smluvními stranami v konkrétním případě dohodnuto jinak;
- f) že v rámci poskytovaného plnění bude instalovat SW nebo jejich upgrade podle hardeningových bezpečnostních politik a v souladu s bezpečnostními standardy objednatele (platí pro poskytovatele, pokud byl s takovými bezpečnostními standardy seznámen);
- g) že v produkčním prostředí systému ICT bude obsažen jen kompilovaný, respektive spustitelný kód a další nezbytná data pro provozování systému ICT;
- h) že před spuštěním SW v produkčním prostředí daného systému ICT provede kontrolu souladu daného SW s bezpečnostními požadavky hardeningových bezpečnostních politik a v případě zjištění nesouladu zajistí bez zbytečného odkladu soulad dodávaného SW s bezpečnostními požadavky hardeningových politik (platí pro poskytovatele, pokud byl s takovými bezpečnostními standardy seznámen).
- i) že bude instalovat nový SW nebo nové verze SW pouze na základě objednatelům předem schválených migračních postupů²;
- j) že ověří integritu zdrojového kódu a předá zdrojový kód objednateli bezpečnou formou zajišťující integritu zdrojového kódu, přičemž bude průběžně evidovat a bezpečně ukládat zdrojové kódy provozovaných aplikací, a to i v případě, že budou zdrojové kódy předávány objednateli, přičemž při vývoji SW se poskytovatel zavazuje, že:
 - zdrojový kód programů vyvíjených poskytovatelem bude předmětem procesu řízení verzí;
 - zdrojový kód programů je zálohován a uložen mimo produkční prostředí a současně je stanoven postup, jak sestavit systém ze zdrojového kódu;
 - provádění konfiguračních změn je v souladu s procesem změnového řízení objednatele;
 - konfigurační soubory jsou pravidelně průběžně zálohovány;
 - eviduje každou změnu konfigurace.

IV. Požadavky na systémovou a provozní bezpečnostní dokumentaci.

Nedílnou součástí poskytovaného plnění je zdokumentování všech bezpečnostních nastavení, funkcí a mechanismů formou zpracování bezpečnostní dokumentace. Poskytovatel se v rámci poskytovaného plnění pro objednatele zavazuje předat objednateli dokumentaci minimálně v následujícím nebo obdobném rozsahu:

- strategie obnovy,
- dokumentace skutečného provedení,
- popis autorizačního konceptu a oprávnění,
- zálohovací a archivační postupy,
- instalační a konfigurační postupy;
- bezpečností nastavení.

¹ Za důvěrné informace se ve smyslu této přílohy považují zejména identifikační údaje certifikátu, hesla, konfigurační soubory, systémové programy, kritické knihovny, obnovovací procedury apod.

² Migrační postup – soubor kroků definující převod dat mezi dvěma nebo více systémy ICT.

V. Fyzická ochrana a bezpečnost prostředí

- a) Poskytovatel se zavazuje dodržovat provozní řády budov (režimová opatření) a využívaných prostor, zejména pak v oblasti fyzické ochrany bezpečnostních zón, kde jsou umístěny komponenty systémů ICT anebo datové nosiče (dále také jen „Pracoviště“).
- b) Poskytovatel se zavazuje, že na Pracovišti neponechá volně dostupná instalační, záložní nebo archivní média ani dokumentaci k systému ICT, který je předmětem plnění dle této smlouvy.

VI. Řízení přístupu

- a) Poskytovatel bere na vědomí, že přístup k systému ICT je možné povolit pouze fyzické identitě zaměstnance poskytovatele / poddodavatele poskytovatele zaevidované v registru identit objednatele, a to na základě požadavku poskytovatele na přístup.
- b) Poskytovatel bere na vědomí, že zaměstnanec poskytovatele musí prokazatelně souhlasit se zpracováním osobních údajů potřebných pro zřízení přístupu, v opačném případě objednatel není povinen přístup k systému ICT zaměstnanci poskytovatele povolit. Zaměstnanec poskytovatele s přiděleným přístupem (fyzickým, logickým) k systému ICT musí prokazatelně souhlasit se zpracováním osobních údajů zpracovávaných během vyhodnocování údajů o pohybu a prováděných aktivitách v prostorách objednatele (např.: monitoring pomocí řešení Security Incident and Event Monitoring), přičemž takový souhlas musí být proveden souhlasem písemným nebo digitálním formou emailu, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
- c) Poskytovatel bere na vědomí, že přidělení oprávnění zaměstnanci poskytovatele musí být řízeno principem nezbytného minima a není nárokové.
- d) Poskytovatel se zavazuje, že udělený přístup nesmí být sdílen více zaměstnanci poskytovatele nebo subdodavatele poskytovatele.
- e) Poskytovatel se zavazuje, že přístup do systému ICT prostřednictvím mobilní aplikace bude vždy uskutečněn pouze prostřednictvím zabezpečeného připojení VPN.
- f) Poskytovatel se zavazuje, že před připojením koncového zařízení, mobilní koncového zařízení nebo aktivního síťového prvku jako síťové switche, WiFi access pointy, routery či huby do počítačové sítě zažádá o schválení připojení kontaktní osobu na straně objednatele
- g) Poskytovatel se zavazuje, že bez zbytečného odkladu deaktivuje všechny nevyužívané zakončení sítě anebo nepoužívané porty aktivního síťového prvku.
- h) Poskytovatel se zavazuje, že nebude instalovat a používat tyto typy nástrojů:
 - Keylogger,
 - Sniffer,
 - Analyzátor zranitelností a Port Scanner,
 - Backdoor, rootkit a trojský kůň nebo jinou podobu malware.
- i) Poskytovatel se zavazuje, že všechny ICT systémy poskytovatele, které se připojují do síťové infrastruktury objednatele, jsou a budou chráněny proti malware.
- j) Poskytovatel se zavazuje, že nebude vyvíjet, kompilovat a šířit v jakékoliv části systému ICT programový kód, který má za cíl nelegální ovládnutí, narušení, nebo diskreditaci systému ICT nebo nelegální získání dat a informací.
- k) Poskytovatel se zavazuje zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění objednateli vyvarují se níže uvedeného jednání při připojení do síťové infrastruktury objednatele/na stanicích připojovaných do síťové infrastruktury objednatele/při poskytování plnění/apod:

- nenavštěvovali internetové stránky s eticky nevhodným obsahem³;
 - neukládali a/nebo nesdíleli data i informace eticky nevhodného obsahu, odporující dobrým mravům nebo poškozující jméno objednatele;
 - nestahovali, nesdíleli, neukládali, nearchivovali a/nebo neinstalovali datové a spustitelné soubory v rozporu s licenčními podmínkami nebo autorským zákonem;
 - neukládat a/nebo nesdíleli data a informace společnosti na nepovolených datových úložištích nebo médiích;
 - nezasílali řetězové emaily.
- l) Poskytovatel se zavazuje zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění objednateli, kteří přistupují do interní sítě a/nebo systému ICT objednatele, respektovali a dodržovali následující omezení:
Zařízení typu notebook/počítač musí mít:
- aplikovány bezpečnostní záplaty (operačního systému, internetového prohlížeče a Javy)
 - nainstalovanou, spuštěnou a aktualizovanou antivirovou ochranu;
- m) Poskytovatel se zavazuje zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění objednateli, kteří přistupují do interní sítě a/nebo systému ICT objednatele chránili autentizační prostředky a údaje k systémům ICT objednatele. Poskytovatel bere na vědomí, že v případě neúspěšných pokusů o autentizaci uživatele může být příslušný účet zablokován a řešen jako bezpečnostní incident ve smyslu příslušné řídicí dokumentace a mohou být uplatněny příslušné postupy zvládnání bezpečnostního incidentu (např. okamžité zrušení přístupu k informačním aktivům fyzických osob externího subjektu). Poskytovatel bere na vědomí, že postup zvládnání bezpečnostního incidentu či jiný důsledek porušení Bezpečnostních požadavků nebude posuzován jako okolnost vylučující odpovědnost poskytovatele za prodlení s řádným a včasným plněním předmětu smlouvy a nebude důvodem k jakékoli náhradě případné újmy poskytovateli či jiné osobě ze strany objednatele.

VII. Monitorování

- a) Poskytovatel bere na vědomí, že veškerá aktivita poskytovatele a jeho plnění realizované v systémovém prostředí objednatele budou objednatelem průběžně a pravidelně monitorovány a vyhodnocovány s ohledem na obsah smlouvy a interních dokumentů objednatele, se kterými byl poskytovatel seznámen.
- b) Poskytovatel se zavazuje, že záznamy/logy obsahující výsledky monitorování, úspěšná a neúspěšná přihlášení do ICT systému a záznamy o správě uživatelů je povinen na vyžádání a bez zbytečného odkladu předložit objednateli, a to po celou dobu trvání smlouvy i o jejím ukončení.

VIII. Předání a převzetí plnění

- a) Poskytovatel bere na vědomí, že nedodržení Bezpečnostních požadavků včetně požadavku na předání kompletní systémové a provozní dokumentace je vadou bránící převzetí předmětu smlouvy (je vadou kategorie A), přičemž objednatel není do doby odstranění příslušné vady plnění povinen plnění převzít.

³ Data a informace obsahující prvky extrémismu, terorismu, pornografie anebo podněcování k nesnášenlivosti a společenským předsudkům vztahujícím se ke společenské skupině identifikované na základě rasy, náboženství nebo víry, pohlaví, sexuální orientace, národnosti a etnické příslušnosti či jiné odlišnosti.

- b) Poskytovatel odpovídá za to, že systémy ICT budou obsahovat nejnovější bezpečnostní aktualizace (patche)⁴ po celou dobu smlouvy není-li ve smlouvě definováno jinak.

IX. Výměna informací

- a) Pokud je předmětem smlouvy výměna informací mezi smluvními stranami, musí být mezi smluvními stranami uzavřena dohoda o ochraně předmětných informací, zejména při jejich výměně, uložení, archivaci a ukončení smlouvy.
- b) Poskytovatel se zavazuje, že veškerý přenos dat a informací musí být dostatečně zabezpečen z pohledu bezpečnostní klasifikace Kupujícího a tedy požadavků na důvěrnost, integritu a dostupnost dat a informací.
- c) Poskytovatel se zavazuje, že on-line transakce realizované prostřednictvím webových technologií budou chráněny SSL certifikáty.

X. Zvládání bezpečnostních incidentů⁵

Poskytovatel se při poskytování plnění pro objednatele zavazuje, že:

- a) neprodleně nahlásí bezpečnostní událost přes Kontaktní osobu objednatele uvedenou ve smlouvě;
- b) v případě vzniku bezpečnostní události a následného zvládání a vyhodnocování bezpečnostního incidentu a/nebo v případě podezření na bezpečnostní incident, poskytne objednateli požadovanou součinnost (např.: poskytne logy a identifikační údaje (např. IP adresa, MAC adresa, HW typ, sériové číslo případně IMEI) dotyčného koncového zařízení nebo mobilního koncového zařízení zaměstnance poskytovatele nebo zaměstnance poddodavatele podílející se na realizaci plnění, k analýze obsahu, případně bez zbytečného odkladu zrealizuje opatření požadovaná objednatelem), provede analýzu příčin bezpečnostního incidentu a navrhne opatření s cílem zamezit jeho opakování v případě, že poskytovatel bezpečnostní incident zapříčinil nebo se na jeho vzniku podílel.

Bezpečnostní událost: možné porušení bezpečnostní politiky nebo na selhání bezpečnostních opatření. Může se také jednat o jinou situaci, která dříve nenastala a může být z pohledu bezpečnosti informací důležitá. Může být příčinou nebo mít vliv na vznik bezpečnostního incidentu⁶.

Bezpečnostní incident: jedna nebo více nežádoucích nebo neočekávaných bezpečnostních událostí, u kterých existuje vysoká pravděpodobnost kompromitace procesů/činností společnosti objednatele a ohrožení bezpečnosti informací.

⁴ Aktualizace software na vyšší vývojovou verzi.

⁵ Pojem bezpečnostní incident a bezpečnostní událost je ekvivalentní pojmům Kybernetická bezpečnostní událost / Kybernetický bezpečnostní incident, vydefinovaných zákonem č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti.

⁶ Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů

PLNÁ MOC

ICZ a.s., IČO: 251 45 444, se sídlem Praha 4 - Nusle, Na hřebenech II 1718/10, PSČ 147 00, Česká republika, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4840 (dále „**Zmocnitel**“),

tímto zmocňuje

aby za Zmocnitele činil veškerá právní jednání a jiné úkony v **obchodních vztazích** (včetně vztahů týkajících se veřejných zakázek ve smyslu ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů), v nichž cena předmětu plnění vyjádřená peněžní částkou nepřesáhne částku **13.000.000,-Kč** (slovy třináct miliónů korun českých) s tím, že půjde-li o opakující se plnění, je základem pro výpočet tohoto limitu součet ceny všech opakujících se plnění bez DPH.

Tato plná moc nezahrnuje oprávnění Zmocněnce nakupovat a zcizovat cenné papíry, obchodní podíly, uzavírat smlouvy o prodeji části nebo celého podniku, zprostředkovatelské smlouvy, smlouvy o sdružení, smlouvy příkazní či mandátní, smlouvy nájemní, podnájemní či leasingové, přijímat a poskytovat úvěry, sjednávat odstupné, podepisovat směnky, zcizovat nemovitosti a zatěžovat je právními závazky. Zmocněnec dále není na základě této plné moci oprávněn uzavírat jakákoli narovnání a zavazovat Zmocnitele jakýmikoli ručitelskými závazky.

Tato plná moc se uděluje na dobu neurčitou s účinností od 1.1.2019.

V Praze dne 18. prosince 2018

ICZ a.s.

Ing. Bohuslav Cempírek
předseda představenstva

Zmocnění přijímám v plném rozsahu.

PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU – C

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **130988735-104437-200810055001**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]



130988735-104437-200810055001