

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 3885/2024-SŽ-SŽT-OPS

Listů/příloh 3/2

Vyřizuje Mecerová Klára

Mobil +420 722 986 369

E-mail CNITptk@spravazelez.cz

Datum 31. 10. 2024

Pozvánka k předběžné tržní konzultaci ve věci přípravy zadávacích podmínek na veřejnou zakázku s názvem „Zavedení komplexního síťového řešení prevence úniku dat (DLP) pro non-Microsoft systémy v prostředí Správy železnic“

Vážená paní, vážený pane,

Správa železnic, státní organizace (dále jen „**Zadavatel**“) Vás touto cestou informuje o tom, že připravuje zadávací řízení na veřejnou zakázku „**Zavedení komplexního síťového řešení prevence úniku dat (DLP) pro non-Microsoft systémy v prostředí Správy železnic**“. Vyhlášení této veřejné zakázky bude předcházet předběžná tržní konzultace (dále jen „**PTK**“), jejímž cílem bude získat relevantní informace pro správné nastavení předmětu plnění, zadávacích podmínek, volby druhu zadávacího řízení a způsobu hodnocení předložených nabídek. Zadavatel usiluje o získání kvalitního plnění, které bude splňovat jeho potřeby, a to za odpovídající cenu.

Cílem veřejné zakázky je uzavření smlouvy, jejímž předmětem bude:

- Dodání vhodného síťového DLP řešení ochraňujícího perimetru mezi technologickými sítěmi a uživatelskou sítí, a mezi uživatelskou sítí a veřejnou sítí internet. S tím souvisí i zajištění dostatečného počtu licencí pro jeho provoz.
- Zajištění přípravy nasazení síťového DLP, jako doplňující technologie ke stávajícímu nástroji MS Purview a jeho implementace do infrastruktury SŽ.
- Analýza hlídaného prostředí, vytvoření strategie a implementace souboru základních pravidel pro nasazované řešení, které budou mít za cíl chránit data vybraných systémů dodavatele.
- Synchronizace implementovaných pravidel s pravidly již nasazenými v rámci nástroje MS Purview a nasazení pravidel pro ochranu již štitkovaných souborů v rámci MS Purview.

Zadavatel sděluje, že připravovaná veřejná zakázka je plánována k zadání jako nadlimitní sektorová veřejná zakázka.

Předpokládaný počátek plnění předmětu veřejné zakázky je 2. kvartál roku 2025. Předpokládaná délka trvání veřejné zakázky je 12 měsíců, přičemž tato délka může být na základě realizované PTK upravena.

Předmětem PTK bude zejména diskuze o níže uvedených tématech. Výčet témat je pouze demonstrativní a může být Zadavatelem rozšířen nebo zúžen kdykoliv před konáním PTK nebo i v průběhu PTK samotné, vyplyne-li tato potřeba z průběhu PTK. Zájmem Zadavatele je získat, co nejkomplexnější a nejucelenější soubor informací, které jsou pro vyhlášení předmětné veřejné zakázky nezbytné a žádoucí.

Okruh témat a dotazů:

- 1. Specifikace předmětu plnění a nastavení jeho rozsahu, etap, dílčích kroků, nastavení parametrů poptávaných služeb, vhodnost rozdělení plnění na analyticko-přípravnou a implementační část.**
- 2. Doba potřebná k realizaci předmětu plnění.**
- 3. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky, dostatečnost podkladů nezbytných pro stanovení nabídkové ceny (resp. nacenění).**

Cílem PTK je transparentním způsobem získat přehled o současné situaci na trhu, možnostech dodavatelů a ujasnění otázek nezbytných pro realizaci výběrového řízení na veřejnou zakázku. PTK podle evropské zadávací směrnice (2014/24/EU) představuje možnost Zadavatele předtím, než vyhlásí veřejnou zakázku, komunikovat s dodavateli (případně dalšími relevantními osobami) a zjišťovat jejich možnosti a návrhy řešení. Vedení PTK je rovněž zcela v souladu s ust. § 33 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

V rámci PTK bude představen nejprve záměr Zadavatele, včetně některých navrhovaných detailů, které se týkají, jak předmětu veřejné zakázky, tak zadávacího řízení. Dodavatelé pak budou mít možnost se k navrhovaným parametrům veřejné zakázky vyjádřit. Tímto postupem dojde ke zvýšení transparentnosti zadávacího řízení a k získání relevantních a objektivních informací o možnostech trhu, tak aby mohl Zadavatel optimálně nastavit zadávací podmínky veřejné zakázky, resp. celkové řešení zadávacího řízení.

Forma PTK: písemná

Způsob konání PTK:

- 1. Fáze (registrace k PTK):** Zadavatel v rámci této pozvánky a její přílohy obznamuje potenciální účastníky PTK se svým záměrem a potřebami. Zadavatel touto PTK cílí zejména na potenciální dodavatele působící na relevantním trhu. Za tímto účelem Zadavatel předkládá přílohou této pozvánky aktuální rámcovou specifikaci předmětu plnění připravované veřejné zakázky a dohodu o zachování mlčenlivosti (dále jen „NDA“) vztahující se k dokladům předkládaným Zadavatelem v rámci 2. fáze PTK. Dodavatelé, kteří po prostudování poskytnuté rámcové specifikace budou mít zájem o další účast na PTK, potvrdí Zadavateli svůj zájem o účast na této PTK na email a v termínu uvedeném níže. Současně s potvrzením své účasti zašlou Zadavateli kvalifikovaným elektronickým podpisem opatřenou NDA. Zadavatel má zájem o co nejširší účast na PTK, a proto v případě, že dodavatel projeví svůj zájem opožděně, může Zadavatel takového dodavatele zahrnout jako účastníka PTK, vždy však s přihlédnutím k technickým možnostem Zadavatele a pokročilosti fáze PTK.
- 2. Fáze:** Dodavatelům, kteří na základě pozvánky zveřejněné Zadavatelem potvrdí ve stanovené lhůtě svůj zájem o účast na PTK a zašlou podepsanou NDA, budou ze strany Zadavatele zaslány dokumenty: bližší specifikace předmětu plnění, informace k systémům SŽ a dotazy k nabízenému řešení, a to prostřednictvím e-mailu na emailovou adresu kontaktní osoby dodavatele. Dotazy budou dodavatelům zaslány nejpozději do 10 dnů od ukončení registrace.

Fáze: Odpovědi, které obdrží Zadavatel od dodavatelů ve lhůtě, která bude dodavatelům sdělena společně s konkrétními dotazy, budou Zadavatelem pečlivě analyzovány a vyhodnoceny. S ohledem na účel PTK Zadavatel přihlédne i k opožděným odpovědím, bude-li to možné a vhodné pro účel PTK. Zadavatel však žádá účastníky, aby stanovené termíny dodrželi. Dojde-li Zadavatel k závěru, že některá témata zůstávají nadále nejasná, sporná či vyvstane potřeba objasnění dalších doplňujících dotazů, vyhrazuje si Zadavatel možnost přistoupit ke konání dalšího kola PTK, které bude uskutečněno nejspíše opět písemnou formou prostřednictvím e-mailu. Zadavatel si však vyhrazuje možnost požádat zástupce dodavatelů o realizaci prezenčního jednání. Tento postup bude Zadavatelem opakován, dokud nebudou obdrženy veškeré informace potřebné ke správnému nastavení parametrů veřejné zakázky s názvem „Prevence úniku dat“. Zadavatel o dalším průběhu PTK informuje vždy minimálně ty dodavatele, kteří projevíli zájem o PTK v předcházejícím kole.

V případě Vašeho zájmu o účast na této PTK potvrďte, prosím, Vaši účast na emailovou adresu: **cnitptk@spravazeleznic.cz, a to nejpozději do 08. 11. 2024 včetně zaslání podepsaného NDA (Příloha č. 2).**

Dodavatel by ve výše uvedeném potvrzení měl uvést minimálně:

- název dodavatele a sídlo dodavatele;
- IČO dodavatele;
- jméno a funkce kontaktních osob, včetně kontaktních údajů (minimálně e-mail a telefonní číslo).

PTK nesmí vést k porušení základních zásad Zákona. Průběh i výsledek PTK proto bude zaznamenán ve zprávě vytvořené Zadavatelem. Informace z PTK užití v zadávacích podmínkách veřejné zakázky budou v souladu s § 36 odst. 4 Zákona v zadávací dokumentaci výslovně označeny, a to včetně osob, které se na PTK podílely. Zadavatel současně uvede v zadávacích podmínkách i všechny podstatné informace, které byly obsahem PTK a ovlivnily nastavení zadávacích podmínek.

Děkuji za spolupráci.

S pozdravem



Ing. David Miklas
31.10.2024 15:07
Podepsáno
elektronicky

.....
Ing. David Miklas

ředitel Správy železniční telematiky

Přílohy:

Příloha č. 1 – Rámcová specifikace předmětu plnění
Příloha č. 2 - NDA_Předběžná tržní konzultace

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 5037733

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 8bbbac1a-b343-4b2d-b32f-e12505942bb6

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Klára MECEROVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 31.10.2024 13:31:13

Hash komponenty: 9a5be6a367fe1e32dabf92ef0b6ac49bc35a5d0c6becdb9a3f92f3e014e14e7a

Hashovací funkce: sha256Hex



e7e8f612-6d6c-40af-958a-e4e307c73755

Předběžná tržní konzultace v rámci Aktiviny Zavedení komplexního síťového řešení prevence úniku dat (DLP) pro non-Microsoft systémy v prostředí Správy železnic

Příloha 1 - Rámcová specifikace předmětu plnění

Správa železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“) plánuje implementaci řešení pro prevenci úniku dat ve vybraných systémech a aplikacích ICT v rámci non-Microsoft prostředí SŽ. Cílem této předběžné tržní konzultace (dále jen „PTK“) je získání relevantních informací o možných nebo vhodných přístupech k ochraně dat a řešeních pro případné zadání jedné nebo více budoucích veřejných zakázek dostatečně přesným, technologicky neutrálním a nediskriminujícím způsobem a současně postupem, který bude vyhovovat požadavkům a prostředí SŽ.

Prevence úniku dat je v kontextu této tržní konzultace definována jako soubor různých bezpečnostních opatření, konfiguračních postupů a/nebo technologií, které povedou k minimalizaci úniků dat z vybraných systémů. Tyto bezpečnostní postupy by měly zahrnovat i návrhy na speciální úpravy provedené přímo ve vybraných systémech s využitím jejich nativních funkcí nebo prvků ICT infrastruktury SŽ.

Tato aktivita má za cíl zmapování možností nasazení síťového DLP (Data Loss Prevention) se záměrem zamezit úniku dat mimo prostředí SŽ. Aktivita se zaměřuje na systémy z non-Microsoft prostředí, které nejsou pokryty nástrojem MS Purview, jehož implementace je předmětem jiné právě probíhající aktivity.

Pro tyto systémy, u nichž platforma Microsoft Purview DLP nedisponuje žádným mechanismem pro prevenci úniku dat je třeba definovat a následně implementovat takové bezpečnostní mechanismy, které povedou k minimalizaci úniků dat z těchto systémů a nebudou kolidovat s řešením Microsoft Purview DLP. V ideálním případě doplní toto řešení a obě řešení budou umět vzájemně spolupracovat.

Dodávaný systém by měl kontrolovat přenášená data primárně v souborových formátech a měl by zamezit nebo upozornit na data klasifikovaná jinak než veřejná. Tato kontrola by měla probíhat na dvou perimetrech, které se v síti zadavatele nacházejí, a to mezi technologickými sítěmi a uživatelskou IT sítí, a uživatelskou IT sítí a veřejnou sítí internet. Samotný systém by se měl zaměřit na detekci klasifikovaných dat z cca 20 systémů, které spadají pod kritickou informační infrastrukturu (KII) organizace.

Součástí dodávky by měla být identifikace dat opouštějících tyto systémy, jejich klasifikace a vytvoření pravidel a signatur pro jejich kontrolu v rámci implementovaného systému. Systém by měl být schopen jak detekovat anomální chování na síti, tak v dešifrovaném provozu rozpoznat klasifikovaná data a provést požadovanou reakci na základě nastavených pravidel.

V rámci prostředí budou pro systém k dispozici data z proxy serverů na uzlových bodech v síti, které budou zajišťovat dekrypci provozu, tak vytvoření remote SPAN topologie pro behaviorální analýzu síťového provozu. Průtok v síti činí maximálně jednotky Gb/s na jednotlivých bodech. V ideálním případě by dodávané řešení mělo zvládnout obsluhu všech sběrných bodů v rámci jednoho centrálního řešení.

Pozn.: Tato Aktivita je spolufinancována z dotací IROP (Integrovaný regionální operační program Ministerstva pro místní rozvoj ČR).

Hlavní cíle Aktivity

Cílem Aktivity je zavést komplexní řešení Prevence úniku dat (pro non-Microsoft systémy), které umožní naplnit následující body:

- Snížení rizik a negativních dopadů v souvislosti s narušením důvěrnosti a integrity citlivých informací v SŽ v rovině technické, obchodní, finanční, legislativní i ochrany informací vázaných na předmět činnosti SŽ.
- Naplnění legislativních požadavků v kontextu ochrany citlivých dat v informačních systémech, včetně KII a KIS.
- Automatizovaný přístup k prevenci, detekci a reakci ve smyslu zneužití citlivých informací umožňující zvýšení celkové efektivity v ochraně informací a snížení manuálního úsilí vyšetřovatelů v případě, že dojde k úniku citlivých informací.
- Vydefinování informačních aktiv vyskytujících se v dotčených systémech, zmapování možností jejich zneužití z těchto nebo dalších návazných systémů a definování způsobu ochrany identifikovaných aktiv.
- Nastavení a nasazení celkového systému pro systematickou a kontinuální klasifikaci a ochranu dat a informací v celém jejich životním cyklu tedy od doby jejich vytvoření, přijetí až po odstranění ze systému.
- Vytvoření metodického postupu a technického předpisu k dosažení požadovaných změn.
- Vytvoření adopční kampaně (vůči uživatelům a administrátorům), která pomůže Správě železnic k efektivnímu nasazení a snížení negativního vnímání systémů uživateli (jedná se o jednu z hlavních oblastí mimo samotné IT řešení).

Záměr Aktivity

S ohledem na rozsah Aktivity a nutnosti úvodní přípravy prostředí, zejména po stránce organizace, rolí, odpovědností a vybraných aplikačních systémů, předpokládá SŽ rozdělení Aktivity na tři na sebe navazující fáze:

- Fáze 1 „**Před-implemenční analýza**“ – přípravná a analytická fáze vedoucí k definici koncepce ochrany dat a vhodných postupů v souladu se stávajícím technickým prostředím SŽ v rámci vymezených systémů.
- Fáze 2 „**Implementace procesu DLP**“ – výběr a implementace doporučených změn v aplikacích a systémech a/nebo technologiích a jejich implementace do prostředí SŽ. Provedení školení proškolení správců a dohledových zaměstnanců (SOC) a provedení adopční kampaně DLP v celé organizaci.
- Fáze 3 „**Podpora dodaného řešení**“ – součástí řešení je požadována implementační podpora po dobu, která je definována minimálně v rozsahu podmínek IROP.

Před-implemenční analýza

V rámci Fáze 1 SŽ předpokládá provedení následujících činností:

- Identifikace a monitoring datového prostředí u vybraných systémů a informací, sběr informací o toku a charakteru dat z/do vybraných systémů pro získání přehledu o reálném využívání citlivých dat a informací.
- Vznik Analýzy identifikovaných systémů mapující možnosti doplňkových opatření ochrany dat s ohledem na technické možnosti těchto IS, včetně základní identifikace informačních aktiv, které tyto IS obsahují (např. šifrování dat v přenosu a při uložení, omezení exportů dat, protokolování nakládání s exportovanými daty, zacházení se zálohami dat, uložení u třetích stran, zamezení používání přenosných paměťových médií, aj.). Analýza zahrnuje:
 - Stanovení rozsahu a kategorií dat a informací dle klasifikačního schématu SŽ, která budou předmětem ochrany a která budou podléhat pravidlům nakládání s daty.
 - Analýzu vektorů úniků dat a informací a souvisejícího kybernetického ohrožení parametru důvěrnosti u vybraných aplikací a systémů.
 - Vytvoření strategie a koncepce ochrany dat vybraných systémů s vrcholově definovanými politikami.
 - Identifikace a specifikace (předpis):
 - funkčnost cílového DLP řešení,
 - upřesnění počtu uživatelů přistupujících k vybraným systémům a pracujících s citlivými dokumenty, což bude vstupní informací pro úpravu počtu licencí řešení DLP.

- Zohlednění stávajících nástrojů SŽ umožňujících realizovat v rámci některého vektoru prevenci úniku dat a informací a specifikaci způsobu jejich začlenění do strategie ochrany.
- Analýza připravenosti síťového prostředí a možných dopadů implementace DLP na síťové služby.
- Identifikace požadavků na součinnost a nezbytné vyčlenění kapacit SŽ při realizaci Fáze 2.
- Specifikace dotazů na potenciální dodavatele a vytipování perspektivních řešení.
- Provedení PTK.

Implementace procesu DLP

Fáze 2 bude navazovat na předchozí fázi a využije její výstupy. Ve Fázi 2 SŽ předpokládá zejména:

- Úprava síťového prostředí pro potřeby DLP (proxy server a dekrypce síťového provozu).
- Příprava zadávací dokumentace (ZD) pro VZ.
- Návrh harmonogramu implementace vybraného řešení DLP.
- Detailní analýza pro nasazení vybraného řešení DLP.
- Implementace a konfigurace vybraného řešení DLP (pravidla, politiky, proces správy incidentů, role, proškolení správců a dohledových zaměstnanců (SOC)).
- Příprava základní knihovny detekčních a reakčních pravidel.
- Provedení adopční kampaně.

Podpora dodaného řešení

Fáze 3 navazuje na předchozí fázi, požadována implementační podpora po dobu, která je definována minimálně v rozsahu podmínek IROP. Rozsah podpory by měl být případně dále rozšířen s ohledem na kritičnost dodaného DLP řešení.

Konkrétní oblasti a otázky, které jsou předmětem předběžné tržní konzultace

Bližší specifikace konkrétních oblastí a otázky týkající se 2. a 3. fáze Aktivity budou zaslány pouze registrovaným účastníkům této předběžné tržní konzultace.

SŽ poskytne registrovaným účastníkům dokument s dotazy a informacemi v následujících oblastech:

- **Specifikace předmětu plnění a nastavení jeho rozsahu, etap, dílčích kroků, nastavení parametrů poptávaných služeb, vhodnost rozdělení plnění na analyticko-přípravnou a implementační část.**
- **Doba potřebná k realizaci předmětu plnění.**
- **Předpokládaná hodnota veřejné zakázky, dostatečnost podkladů nezbytných pro stanovení nabídkové ceny (resp. nacenění).**

č. j. XXXXXXXXXXXXXXXXX

DOHODA O OCHRANĚ DŮVĚRNÝCH INFORMACÍ

uzavřená níže uvedeného dne v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“)

(dále jen „**Dohoda**“)

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384

zastoupená: Ing. Davidem Miklasem, ředitelem Správy železniční telematiky

(dále jen „**Zadavatel**“)

a

NÁZEV [DOPLNÍ DODAVATEL]

se sídlem: [DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO: [DOPLNÍ DODAVATEL], DIČ: [DOPLNÍ DODAVATEL]

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném [DOPLNÍ DODAVATEL] soudem v [DOPLNÍ DODAVATEL] pod sp. zn. [DOPLNÍ DODAVATEL]

zastoupená: [DOPLNÍ DODAVATEL]

(dále jen „**Dodavatel**“)

(Zadavatel a Dodavatel společně také jako „**Strany**“)

1. ÚČEL DOHODY

- 1.1. Zadavatel v souladu s interní směrnicí SM 53 a ustanovením § 33 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), oslovil Dodavatele pro potřeby zajištění předběžné tržní konzultace (dále jen „PTK“) k připravované veřejné zakázce s názvem „Zavedení komplexního síťového řešení prevence úniku dat (DLP) pro non-Microsoft systémy v prostředí Správy železnic“. V rámci PTK budou Dodavateli poskytnuty informace (podklady), které Zadavatel považuje za důvěrné (dále jen „**Důvěrné informace**“). Z tohoto důvodu Strany uzavírají tuto Dohodu upravující pravidla pro nakládání s Důvěrnými informacemi, se kterými se Dodavatel seznámí.

2. PŘEDMĚT DOHODY

- 2.1. Veškeré informace, se kterými se Dodavatel seznámí na základě dodaných podkladů během probíhajícího PTK jsou považovány za Důvěrné informace a jejich použití podléhá této Dohodě.
- 2.2. Dodavatel se zavazuje, že Důvěrné informace dle této Dohody použije pouze způsobem a k účelu v této Dohodě stanoveným.

3. UŽITÍ DŮVĚRNÝCH INFORMACÍ

- 3.1. Dodavatel je oprávněn Důvěrné informace užít jen pro splnění účelu Dohody.
- 3.2. Dodavatel se zavazuje zachovat důvěrnost Důvěrných informací a nezpřístupnit je žádné třetí osobě.
- 3.3. Dodavatel je oprávněn zpřístupnit Důvěrné informace jiným třetím osobám jen s předchozím písemným souhlasem Zadavatele.
- 3.4. Po doručení této ze strany Dodavatele podepsané Dohody Zadavateli prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK bude ve lhůtě dle § 96 odst. 2 ZZVZ předán Dodavateli přístupový údaj k Důvěrným informacím – heslo k dokumentaci PTK, a to formou SMS zprávy zasláné na číslo určené Dodavatelem. Obdrží-li Dodavatel heslo, potvrdí tuto skutečnost odesláním takové zprávy zpět na číslo, z kterého heslo obdržel. Neobdrží-li Dodavatel předmětné heslo ve lhůtě 48 hodin od odeslání podepsané Dohody Zadavateli, obrátí se na Zadavatele prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK s tím, že heslo neobdržel. Nebude-li z jakéhokoli důvodu technicky možné heslo předat předvídaným způsobem, mohou Smluvní strany dohodnout jiný způsob předání hesla, ten však jasně zdokumentují a provedou tak, aby nedošlo k narušení zásad zadávání veřejných zakázek ve smyslu § 6 ZZVZ.
- 3.5. Dodavatel určuje jako osobu pro obdržení a správu hesla pro přístup k dokumentaci PTK osobu: **JMÉNO A PŘÍJMENÍ [DOPLNÍ DODAVATEL]**. Tato osoba je oprávněna jednat za Dodavatele. Telefonní číslo, na které má být heslo zasláno je: **[DOPLNÍ DODAVATEL]**. Dodavatel se zavazuje, že uvedené telefonní číslo je telefonním číslem osoby uvedené v tomto článku Dohody.

4. SPLNĚNÍ ÚČELU DOHODY

- 4.1. Dodavatel se zavazuje, že Důvěrné informace, přístupové údaje k Důvěrným informacím a rovněž jakékoliv kopie Důvěrných informací, které v souvislosti s plněním účelu Dohody pořídil, znehodnotí tak, že Důvěrné informace nebudou dále zobrazitelné, použitelné ani obnovitelné, a to bezodkladně po vyjádření Dodavatele, že nemá zájem o účast v PTK.

- 4.2. Dodavatel znehodnotí Důvěrné informace ve smyslu odst. 4.1. nejpozději po ukončení PTK anebo po doručení písemné výzvy Zadavatele.

5. PORUŠENÍ POVINNOSTÍ

- 5.1. Za každé jednotlivé porušení povinnosti Dodavatele uvedené v článku 3 této Dohody nebo povinnosti dle odst. 4.1 a 4.2. této Dohody, má Zadavatel právo požadovat zaplacení smluvní pokuty ze strany Dodavatele ve výši 500.000 Kč (slovy: pět set tisíc korun českých). Za porušení těchto povinností Dodavatele se nepovažuje nakládání s Důvěrnými informacemi, které jsou veřejně známé nebo se staly veřejně známými bez porušení této Dohody, a dále poskytnutí Důvěrných informací na základě právních předpisů či vykonatelného rozhodnutí soudu nebo jiného orgánu veřejné moci.
- 5.2. Povinnost Dodavatele zaplatit smluvní pokutu dle této Dohody se nedotýká nároku Zadavatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, které ke vzniku nároku na smluvní pokutu vedlo, a to v plné výši.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1. Povinnost chránit Důvěrné informace zavazuje Dodavatele bez ohledu na případné ukončení této Dohody. Ustanovení o odpovědnosti a smluvních pokutách se uplatní také v případě porušení povinnosti chránit Důvěrné informace dle předchozí věty.
- 6.2. Tuto Dohodu je možné měnit pouze písemnou dohodou Stran ve formě číselovaných dodatků k této Dohodě, podepsaných za každou Stranu osobou nebo osobami oprávněnými zastupovat tuto Stranu.
- 6.3. Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Dohody přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce Stran.
- 6.4. Tato Dohoda je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě Strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tato Dohoda z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude sepsána ve třech (3) stejnopisech, z nichž Zadavatel obdrží dvě (2) vyhotovení a Dodavatel obdrží jedno (1) Vyhotovení.

Za Zadavatele

V Praze dne _____

.....
Správa železnic, státní organizace

Ing. David Miklas
ředitel Správy železniční telematiky

Za Dodavatele

V [DOPLNÍ DODAVATEL] dne [DOPLNÍ
DODAVATEL]

.....
[DOPLNÍ DODAVATEL]

[DOPLNÍ DODAVATEL]