



SML 2019/241

Smlouva o dílo na dodávku a implementaci zálohovacího hardware a software včetně poskytování technické podpory

Strany

městská část Praha 12

se sídlem: Písková 830/25, 143 00 Praha 4 - Modřany

zastoupená: Mgr. Janem Adamcem, starostou

IČO: 00231151

DIČ: CZ00231151

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo bankovního účtu: 2000762389/0800

(dále jen „objednatel“)

a

SÍŤ, spol. s r.o.

se sídlem: Pražákova 702/12, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

zastoupená: Ing. Radkem Souškem, CSc., jednatelem

IČO: 60779420

DIČ: CZ60779420

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo bankovního účtu: 83802761/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 6504 (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tuto **smlouvu o dílo** v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „smlouva“).

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je

- **závazek zhotovitele řádně a včas:**

1.1. Provést dodávku a implementaci zálohovacího zařízení a zálohovacího software (v souladu s požadovanou technickou specifikací uvedenou v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy). Pro účely této smlouvy je zhotovitelem dodaná technologie označována jako „zařízení“. Účelem díla je obměna stávajícího zálohovacího hardware včetně upgrade zálohovacího software, tak aby bylo do budoucna zajištěno zálohování vybraných dat v IS ÚMČ Praha 12.

- 1.2. Po realizaci části plnění uvedené v čl. I., bod 1.1. za podmínek níže uvedených bezodkladně začít poskytovat kompletní technickou podporu – dále jen „technická podpora“ (specifikace jejího rozsahu je uvedena v čl. IX. této smlouvy a v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy).

- **závazek objednatele** řádně a včas provedené plnění specifikované v čl. I., bod 1.1. převzít, poskytnout součinnost zhotoviteli při implementaci a následně zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu dle čl. III. této smlouvy.

Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou v rámci výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávku s názvem „Dodávka a implementace zálohovacího hardware a software včetně poskytování technické podpory“ ze dne 30. 5. 2019.

Článek II.

Doba trvání a místo plnění předmětu smlouvy

1. Zhotovitel je povinen provést dílo dle čl. I., bod 1.1. do čtyřiceti (40) kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
2. Místem plnění je sídlo objednatele.
3. Zhotovitel je povinen poskytovat technickou podporu dle čl. I., bod 1.2. na dobu určitou v rozsahu 60 měsíců ode dne provedení díla dle čl. I., bod 1.1.

Článek III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena za plnění dle čl. I. je stanovena následovně:

Položka	Cena bez DPH*
Dodávka zařízení a licencí dle čl. I., bod 1.1. smlouvy	1.058.793 Kč
Poskytování technické podpory na období 60 měsíců dle čl. I., bod 1.2. smlouvy	245.000 Kč

*) DPH bude účtována v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Cena za provedení díla jako celku je splatná na základě vystavení daňového dokladu - faktury. Objednatel není povinen platit cenu za provedení části díla. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen vystavit daňový doklad na cenu díla dle předchozího odstavce do čtrnácti (14) kalendářních dnů po předání a převzetí díla jako celku. Nedílnou součástí daňového dokladu/faktury bude akceptační protokol o předání díla dle čl. IV. této smlouvy.
3. Celková cena za poskytování plnění (technické podpory) dle čl. I., bod 1.2. je stanovena za 60 měsíců. Fakturace ceny za poskytování předmětu plnění dle čl. I., bod 1.2. bude prováděna za kalendářní rok dopředu.
4. Vystavený daňový doklad/faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a informace

povinně uváděné na obchodních listinách na základě § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“). Faktury budou vystaveny se splatností třicet (30) dní ode dne jejich doručení objednateli. Faktura musí být označena názvem veřejné zakázky – „Dodávka a implementace zálohovacího hardware a software včetně poskytování technické podpory“. Faktury budou zasílány na adresu objednatele v listinné podobě, případně elektronicky prostřednictvím datové schránky. Faktury vystavené zhotovitelem podle této smlouvy bude zhotovitel zasílat objednateli ve dvou vyhotoveních. Za den úhrady dané faktury bude považován den odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

- Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti uvedené v předchozích ustanoveních tohoto článku nebo jiné náležitosti vyžadované příslušnými právními předpisy. Objednatel je v takovém případě, a to i opakovaně, oprávněn, nikoliv však povinen, fakturu zhotoviteli před uplynutím doby splatnosti vrátit, zhotovitel je povinen fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Vrácením faktury se přerušuje doba splatnosti a nová doba počíná běžet znovu ode dne doručení opravené faktury nebo nově vyhotovené faktury.
- Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Článek IV.

Předání a převzetí předmětu plnění

- Zhotovitel se zavazuje zahájit práce spojené s provedením díla dle čl. I., bod 1.1. do čtrnácti (14) dnů po nabytí účinnosti smlouvy.
- O předání a převzetí díla dle čl. I., bod 1.1. bude smluvními stranami sepsán akceptační protokol, podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran, kterými jsou ze strany **zhotovitele:** [redacted] tel.: [redacted] e-mail: [redacted] a ze strany **objednatel:** [redacted] odbor informačních technologií, Úřad městské části Praha 12, tel.: [redacted] e-mail: [redacted]
- Převzetí díla dle čl. I., bod 1.1. včetně související dokumentace této smlouvy bude probíhat na základě akceptační procedury definované v tomto článku IV. (Předání a převzetí předmětu plnění), která zahrnuje provedení akceptačních testů a v případě jejich úspěšného splnění podepsání akceptačního protokolu („akceptační protokol“).
- Akceptační testy zahrnují porovnání skutečných vlastností díla dle čl. I., bod 1.1. se specifikací dle této smlouvy, zejména její přílohy č. 1. Dílo dle čl. I., bod 1.1. je způsobilé k převzetí objednatelem, pokud při akceptačních testech nevykazuje vady, a zároveň odpovídá specifikaci dle této smlouvy, zejména přílohy č. 1. Zhotovitel před zahájením akceptačních testů nejdříve prokáže, že dodané zařízení splňuje základní požadavky, tj. že dodané zařízení je nové, originální, určené pro český trh, podporované servisním střediskem výrobce na území České republiky, a že je pro něj zaručena dostatečná technická podpora ze strany výrobce. Ověření těchto skutečností musí být prokazatelné – ověření konkrétních sériových čísel dodaného zařízení u výrobce tohoto zařízení (např. na portálu výrobce, nebo prostřednictvím potvrzení oprávněného zástupce výrobce apod.). Pokud by zhotovitel nebyl schopen tuto skutečnost objektivně prokázat, je objednatel oprávněn vyznačit na akceptačním protokolu výrok „nepřevzato“.
- Objednatel je povinen nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne uskutečnění akceptační procedury podepsat protokol potvrzující provedení akceptačních testů a schválit provedení díla dle čl. I., bod 1.1., případně oznámit zhotoviteli vady, které brání převzetí. V případě splnění akceptačních kritérií a souladu se specifikací dle této smlouvy, zejména její přílohy č. 1 a za podmínky, že dílo dle čl. I., bod 1.1. této smlouvy

nevykazuje žádné vady, je objednatel povinen vyznačit na akceptačním protokolu výrok „převzato“. V případě výskytu vad, které podle názoru objednatele nebrání převzetí díla dle čl. I., bod 1.1., je objednatel oprávněn vyznačit na akceptačním protokolu výrok „převzato s výhradou“. V případě jakéhokoliv rozporu díla dle čl. I., bod 1.1. se specifikací dle této smlouvy, zejména přílohy č. 1, je objednatel oprávněn vyznačit na akceptačním protokolu výrok „nepřevzato“.

6. V případě vyhotovení akceptačního protokolu s výrokem „nepřevzato“ poskytne objednatel zhotoviteli přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Dílo dle čl. I., bod 1.1. této smlouvy je považováno za nepřevzaté. Po odstranění vad zhotovitel předá znovu dílo dle čl. I., bod 1.1. této smlouvy objednateli a objednatel postupuje obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku (Předání a převzetí předmětu plnění), a to i opakovaně.
7. V případě, že zhotovitel předá objednateli dílo dle čl. I., bod 1.1., přestože věděl nebo s odbornou péčí mohl vědět, že tento výstup zcela zjevně v podstatné míře objektivně nesplňuje specifikaci díla a objednatel dílo dle čl. I., bod 1.1. této smlouvy nepřevzme, je objednatel oprávněn požadovat úhradu přiměřených vícenákladů vynaložených na marný pokus o převzetí.
8. Pokud objednatel schválí dílo dle čl. I., bod 1.1. této smlouvy svým podpisem na akceptačním protokolu s výrokem „převzato“, považuje se dnem podpisu takového akceptačního protokolu dílo dle čl. I., bod 1.1. této smlouvy za provedené. Pokud objednatel schválí dílo dle čl. I., bod 1.1. této smlouvy svým podpisem na akceptačním protokolu s výrokem „převzato s výhradou“ a s uvedením vad, které nebrání převzetí, zavazuje se zhotovitel k odstranění/vyřešení těchto vad v přiměřených lhůtách stanovených objednatelem v takovém akceptačním protokolu. Za den provedení díla dle čl. I., bod 1.1. této smlouvy se v takovém případě považuje den odstranění/vyřešení vad uvedených v akceptačním protokolu.
9. Podpisem akceptačního protokolu s výrokem „převzato“ nebo odstraněním vad v případě akceptačního protokolu s výrokem „převzato s výhradou“, je ukončena akceptační procedura pro dílo dle čl. I., bod 1.1. této smlouvy. Podpisem akceptačního protokolu a ukončením akceptační procedury není dotčeno právo objednatele domáhat se práv z jakýchkoliv následně zjištěných vad díla.
10. Podepsaný akceptační protokol s výrokem „převzato“ je zároveň souhlasem objednatele s fakturací. V případě podepsaného akceptačního protokolu s výrokem „převzato s výhradou“ vzniká zhotoviteli právo fakturovat na základě potvrzení objednatele o odstranění vad uvedených v akceptačním protokolu.
11. Dílo jako celek je provedeno okamžikem podpisu akceptačního protokolu objednatelem s výrokem „převzato“, případně odstraněním/vyřešením vad uvedených v akceptačním protokolu s výrokem „převzato s výhradou“. Vlastnické právo k předmětu díla přechází na objednatele okamžikem předání zhotovitelem objednateli. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele provedením díla jako celku.

Článek V.

Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s objednatelem a poskytovat mu veškerou nutnou součinnost potřebnou pro řádné poskytování služeb podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen písemně nebo prostřednictvím e-mailu informovat objednatele o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro plnění této smlouvy, zejména ho informovat o požadavcích na součinnost.

2. Zhotovitel prohlašuje, že dodané zařízení je nové a nepoužívané a odpovídá předpisům a normám platným v České republice.
3. Zhotovitel je povinen dodat plnění v množství, jakosti a provedení, jež určuje tato smlouva.
4. Zhotovitel smí k plnění této smlouvy využít poddodavatele pouze s předchozím souhlasem objednatele. V příloze č. 2 jsou uvedeni poddodavatelé, které zhotovitel využije k provedení díla, včetně informací o části díla, pro které budou příslušní poddodavatelé využiti.
5. Využití nového poddodavatele, změna poddodavatele či rozsahu jeho využití podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele. To platí rovněž pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel ve výběrovém řízení prokazoval kvalifikaci. Takový poddodavatel může být nahrazen pouze poddodavatelem, který se prokáže stejnou nebo vyšší kvalifikací ve vztahu k předmětu příslušné subdodávky, jako poddodavatel původní.
6. Zhotovitel plně odpovídá za řízení poddodavatelů a dozor nad nimi. Zadání plnění části předmětu této smlouvy zhotovitelem poddodavateli však nezabavuje zhotovitele žádných jeho povinností vůči objednateli, zejména co se týče včasného a řádného plnění předmětu této smlouvy.
7. Použije-li zhotovitel k plnění části předmětu této smlouvy poddodavatele, má zhotovitel odpovědnost, jako by tuto smlouvu plnil sám.
8. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách uzavřených se poddodavateli nevyloučí či neomezí oprávnění poddodavatelů vstoupit do smluvních vztahů s objednatel, a to také včetně jakéhokoli omezení případného jednání poddodavatelů s objednatel o poskytnutí takového plnění v době trvání smluvního závazkového vztahu založeného touto smlouvou.
9. Zhotovitel k plnění této smlouvy smí využít pouze ty technické poradce, jejichž seznam tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
10. Jakékoliv změny či obměny technických poradců, jejichž prostřednictvím prokazoval zhotovitel splnění technické kvalifikace v rámci výběrového řízení, jsou možné jen za předchozího souhlasu objednatele a pouze za předpokladu, že technický poradce, který má nahradit původního technického poradce, disponuje stejnou nebo vyšší kvalifikací (technickou kvalifikací prokazovanou ve výběrovém řízení původním technickým poradcem), jako technický poradce původní.

Článek VI.

Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou k řádnému plnění povinností zhotovitele dle čl. I., bod 1.1. této smlouvy. Rozsah součinnosti dle přílohy č. 1 je pouze předpokládaný rozsah, přičemž skutečný rozsah se řídí s přihlédnutím k tomuto odst. 1, tj. součinnost bude poskytována v rozsahu nezbytném pro umožnění řádného plnění povinností zhotovitele a v případě rozporu přílohy č. 1 s touto zásadou se uplatní rozsah pro objednatele příznivější.
2. Pokud objednatel neposkytne dohodnutou součinnost, nebo neposkytne součinnost třetí osoba na požadavek objednatele, má zhotovitel právo požadovat na objednateli posunutí příslušného termínu dané konkrétní části plnění o čas, po který nemohl zhotovitel pracovat na dané konkrétní části plnění.

Článek VII. Licence k autorským dílům

1. K autorským dílům, počítačovým programům a databázím („dílo“), dodaným na základě této smlouvy, poskytuje zhotovitel objednateli ke dni předání díla, resp. jeho příslušné části, nevýhradní oprávnění k výkonu práva užití (licenci, resp. podlicenci) veškerá taková díla a k výkonu práva vytěžovat a zužitkovat veškeré takové databáze, a to v územně neomezeném rozsahu a všemi způsoby odpovídajícími účelu, pro který je takové dílo určeno, a to na celou dobu trvání majetkových práv autora (resp. práva pořizovatele databáze), a v potřebném množstevním rozsahu dle této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že je oprávněn objednateli licenci udělit a že udělením licence za podmínek této smlouvy nebudou porušena práva duševního vlastnictví třetí osoby. V případech výslovně uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, kde zhotovitel neuděluje přímo licenci objednateli, je povinen zhotovitel zajistit, aby byla objednateli udělena licence v rozsahu alespoň dle tohoto čl. VII. V případě, že by třetí osoba vznesla vůči objednateli jakékoliv nároky z porušení práv duševního vlastnictví v souvislosti s touto smlouvou, zavazuje se zhotovitel přijmout taková opatření, aby objednatel byl oprávněn nerušeně užívat předmět díla dle smlouvy, zejména zajistit pro objednatele udělení licence v rozsahu dle této smlouvy na náklady zhotovitele bez dalších nákladů a požadavků na úplatu od objednatele. V případě, že jakákoliv třetí osoba uplatní nárok z důvodu porušení práv duševního vlastnictví předmětu díla, jež zhotovitel předal objednateli, je zhotovitel povinen nahradit objednateli veškerou újmu takto způsobenou. Zhotovitel se v takovém případě dále zavazuje na svůj náklad poskytnout objednateli veškerou možnou součinnost k ochraně jeho práv z licence.
3. Odměna za poskytnutí licencí je již zahrnuta v ceně díla.
4. Veškerá data zpracovávána při plnění dle této smlouvy jsou ve vlastnictví objednatele.
5. Licence není objednatel povinen využít.

Článek VIII. Záruční podmínky, sankce

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku po dobu šedesáti (60) měsíců od provedení díla dle čl. I. bod 1.1. této smlouvy. Záruční doba zařízení a jeho zprovoznění běží ode dne provedení díla dle čl. I. bod 1.1. této smlouvy dle článku IV. (Předání a převzetí předmětu plnění). Zhotovitel garantuje odstranění záruční vady v místě plnění nejpozději následující pracovní den po nahlášení závady (vady) objednatelem způsobem stanoveným dále v článku VIII. této smlouvy.
2. Odpovědnost za vady a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, a to zejména ustanovením § 2099 a násl. a citovaného zákona.
3. V případě odstranění vady dodáním nové věci (včetně výměny součástí), dodáním chybějící věci nebo opravou věci se zhotovitel zavazuje k odstranění vady užit pouze takové věci (včetně součástí), které byly vyrobeny přímo výrobcem původního plnění dle článku I odst. 1 bod 1.1. (tj. originální díly) a takové věci jsou nové, dříve nepoužité. Splnění podmínek dle tohoto odstavce je zhotovitel povinen na žádost objednatele náležitě prokázat před provedením odstranění příslušné vady (např. předložením osvědčení výrobce či daňovým dokladem o zakoupení takových konkrétních věcí).
4. Pokud zhotovitel neodstraní záruční vadu ve stanovené lhůtě, má objednatel právo nechat vadu odstranit třetí osobou a zhotovitel je povinen náklady na odstranění vady objednatelem uhradit.

5. Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystavené faktury/daňového dokladu objednatelem je zhotovitel, který řádně splnil své povinnosti, oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroku z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, ve znění pozdějších předpisů.
6. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla ve lhůtě dle čl. II., bod 1. má objednatel právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % (slovy: pět desetin procenta) z ceny díla dle čl. I, bod. 1.1. (dodávka zařízení včetně zprovoznění) bez DPH za každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení se nevztahuje na plnění povinností objednatele v rámci čl. II. bod 3 (poskytování technické podpory).
7. V případě nedodržení lhůt zhotovitelem dle článku IX., bod 1. má objednatel právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení (tj. prodlení v případě nezahájení řešení do jednoho dne (1) pracovního dne po zadání incidentu).
8. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě sedmi (7) dnů od doručení písemné výzvy objednatele k úhradě.
9. Objednatel má právo na náhradu škody v plné výši vzniklé porušením povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
10. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele povinností splnit závazek utvrzený smluvní pokutou.

Článek IX. Technická podpora

1. Zhotovitel bude poskytovat službu technické podpory v rozsahu dle této smlouvy, zejm. její přílohy č. 1, minimálně je však povinen ji poskytovat v režimu 5 dní x 8h/týdně (v čase 8:00 – 16:00; pondělí - pátek) a zahájit řešení incidentu, tj. neplánované přerušení fungování předmětu díla, omezení kvality fungování předmětu díla, jakákoliv prokazatelná nefunkčnost předmětu díla, která se projeví selháním oproti funkčnosti a funkcionalitě dle smlouvy, zejména přílohy č. 1, a to nejpozději s odezvou do 4 hodin a zahájení řešení do jednoho (1) pracovního dne po zadání incidentu dle postupu uvedeného níže.
2. Zhotovitel je povinen v rámci technické podpory pravidelně informovat objednatele o dostupnosti nové verze softwaru, jež je součástí předmětu díla, upozornit na potenciální chyby a rizika, jsou-li známa, a na výzvu objednatele novou verzí implementovat.
3. Objednatel je povinen informovat zhotovitele o incidentech bez zbytečného odkladu poté, kdy incident zjistil, na níže uvedené kontakty zhotovitele: „servis 200“, tel.: +420 724 957 065 e-mail: service@sit.cz.
4. V případě, že je v příloze č. 1 uveden jiný rozsah technické podpory, uplatní se v případě rozporů rozsah pro objednatele příznivější.

Článek X. Náhrada škody

1. Zhotovitel odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené objednateli porušením povinností vyplývajících ze smlouvy či právních předpisů. Zhotovitel odpovídá zejména

za škody způsobené porušením ustanovení této smlouvy, škody způsobené jiným protiprávním činem a škody vzniklé v důsledku vadného plnění.

2. Jakákoliv ustanovení týkající se omezení výše či druhu náhrady škody se nepřipouští.
3. Povinnosti k náhradě škody se zhotovitel zproští, pokud prokáže existenci okolností dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
4. Zhotovitel před podpisem této smlouvy předal objednateli kopii pojistné smlouvy (pojistky nebo pojistného certifikátu), jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním jeho podnikatelské činnosti ve výši horní hranice pojistného plnění minimálně 1.500.000 Kč na jednu pojistnou událost. Zhotovitel je povinen mít v účinnosti pojistnou smlouvu po celou dobu poskytování předmětu plnění a kdykoliv na požádání objednatele osvědčit její trvání.

Článek XI.

Trvání a ukončení smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to šedesát (60) měsíců ode dne převzetí díla dle čl. I., bod 1.1. objednatelem.
2. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran nebo odstoupením v souladu s občanským zákoníkem. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez udání důvodu s výpovědní dobou šest (6) měsíců. Zhotovitel není oprávněn tuto smlouvu vypovědět.
3. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodů uvedených v této smlouvě a dále z důvodů uvedených v zákoně, zejména v případě podstatného porušení smlouvy.
4. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem, které je důvodem pro odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, se považuje porušení povinností zhotovitele, které nebude odstraněno ani do 30 kalendářních dní od doručení písemné výzvy objednatele.
5. Za podstatné porušení smlouvy objednatelem, které je důvodem pro odstoupení smlouvy ze strany zhotovitele, se považuje prodlení objednatele s úhradou faktury/daňového dokladu o více jak 30 kalendářních dní od doručení písemné výzvy zhotovitele o takovém prodlení objednateli, přičemž nárok na úrok z prodlení není tímto ustanovením dotčen.
6. V případě odstoupení podle odst. 4 tohoto článku je po marném uplynutí příslušné lhůty objednatel oprávněn od smlouvy jednostranně odstoupit, a to bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele.
7. V případě odstoupení podle odst. 4 tohoto článku má objednatel (kromě jiného) nárok na náhradu škody, na náhradu prokazatelných nákladů, které mu vzniknou v souvislosti se zajištěním náhradního plnění a dále také na vrácení poměrně části ceny za nevyčerpané plnění. Nároky z vad nejsou dotčeny.
8. Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a musí obsahovat odkaz na ustanovení této smlouvy, zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (dále jen „autorský zákon“) či občanského zákoníku, které zakládá oprávnění od smlouvy odstoupit.
9. Smluvní vztah skončí dnem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně, nebo dnem uvedeným v oznámení.
10. Odstoupení od této smlouvy či jiné ukončení smluvního vztahu založeného touto smlouvou se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud

již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla veřejně přístupná v celém rozsahu.
3. Změny a doplňky této smlouvy lze provést pouze formou písemných číslovaných dodatků.
4. V případě, že by některé ustanovení této smlouvy stalo zdánlivé, neplatné či neúčinné, nezpůsobuje tato skutečnost neplatnost ani neúčinnost ostatních částí smlouvy. Smluvní strany se ho zavazují po vzájemné dohodě nahradit jiným ustanovením, blížícím se svým obsahem nejvíce účelu zdánlivého, neplatného či neúčinného ustanovení.
5. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou, nebo upravené jen částečně, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, popř. autorského zákona.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží (1) stejnopis a objednatel obdrží (2) stejnopisy.
7. Uveřejnění smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zajistí objednatel.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Technická dokumentace – podrobný popis díla a specifikace věci k provedení díla a dílčích činnostech zhotovitele, příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů a příloha č. 3 – Seznam technických poradců

Za objednatele:

V Praze dne 01. 07. 2019



Mgr. Jan Adamec
starosta



Za zhotovitele:

V Praze dne 27. 06. 2019



SIT
Simplified IT

SIT, spol. s r.o.
702/12, 709 00 Ostrava 9
Příchova 101/68, 142 00 Praha 4
IČ: 19420 DIČ: CZ60779420

Ing. Radek Soušek, CSc.
jednatel

Městská část Praha 12

Dobruška

dle § 43 zákona č. 129/2000 Sb., o obcích (územněsprávní
zákon) ve znění pozdějších předpisů

- a) zveřejnění na územní úřadu
b) schváření územního úřadu R-032-002-19
c) pro účely veřejného zastupování 01 07 2019

V Místní části Praha 12
poskytl
01 07 2019

V Místní části Praha 12
poskytl
01 07 2019

Příloha č. 1 - Technická dokumentace – podrobný popis díla a specifikace věci k provedení díla a dílčích činností zhotovitele

Detailní popis řešení včetně technické podpory

Zhotovitel, společnost SÍŤ, spol. s r.o., nabízí pro plnění předmětu smlouvy zařízení dle požadavků objednatele.

Technická specifikace a technické požadavky

Popis řešení a splnění požadavků objednatele

Navržené řešení se skládá ze:

1. Zálohovacího software Data Protection Suite for VMWare pro příslušný počet CPU
2. Zálohovací licence Avamar 1TB kapacity
3. Deduplikační appliance DataDomain DD3300, 16TB

V zásadě se jedná o přímé pokračování stávající technologie EMC Networker, ale za splnění novějších nároků na moderní ochranu dat. Objednatel získá naplnění všech požadavků, zpětnou kompatibilitu záloh. Moderní software pro ochranu dat, deduplikační úložiště a prodloužení životního cyklu řešení o minimálně dalších 5 let.

DD3300

je deduplikační appliance, poskytující bezpečné úložiště dat s jejich garantovanou obnovitelností. O konzistenci ukládaných dat se stará technologie Data Invulnerability Architecture, DIA. V zjednodušeném popisu, veškerá data jsou během ukládání na disk kontrolována pomocí kontrolních součtů re-načítáním z diskových ploten. Nemůže nikdy dojít k porušení konzistence ukládaných dat, protože je tato situace identifikována nejpozději po uložení segmentu délky 4MB. Tj. pokud záloha doběhne bez chyby, má uživatel jistotu, že data lze obnovit. DataDomain je připojitelná protokoly NFS, CIFS, Ddboost, NDMP, Fibrechannel do stávající SAN i LAN infrastruktury. Poskytuje pro všechna data globální deduplikaci, bez ohledu na to, jakým protokolem nebo jakým zálohovacím klientem byla data uložena.

DPS for VMWare

Je suite software sloužící pro moderní ochranu dat a obsahuje:

1. Zálohovací software Networker.
2. Zálohovací software Avamar.
3. Monitoring a reporting software pro heterogenní prostředí zálohování, Data Protection Advisor.
4. Software pro kontinuální ochranu dat, replikaci – RecoverPoint for VM.
5. Software pro ukládání dat do veřejných cloudů, CloudBoost.
6. Software pro indexování zálohovaných souborů – lze obnovit ze záloh prohledáváním obsahu zálohovaných dat.

Funkcionalita plně naplňuje a přesahuje požadavky objednatele. Některé části nebudou v první fázi instalovány, nicméně jsou součástí dodané licence a mohou být do budoucna využity jako dodatečná hodnota pro rozvoj ochrany dat prostředí objednatele.

Řídící logika záloh zůstane Networker v poslední verzi – 19.1 nebo 18.2 – bude určeno v rámci předimplementační přípravy. Zpětná kompatibilita záloh je tak garantována. Nově vytvořené zálohy přestanou být ukládány do páskové knihovny a budou nově směřovány na DataDomain. Restore starších záloh bude probíhat jako doposud z páskové knihovny.

Licence SW zahrnuje veškeré fyzické resp. virtuální servery.

Pro zálohování stanic bude využit software Avamar, který je pro toto nasazení nejvhodnější. Poskytne potřebnou funkcionalitu, aby stanice měly vytvořenu poslední verzi zálohy, nicméně uživatelé byli vytvářením záloh minimálně omezení v práci.

Dodaný software plně umožňuje provádění záloh dle plánu záloh: plná záloha se bude provádět jednou týdně, ostatní zálohy budou inkrementální s možností změny na diferenciální. Zálohování bude probíhat u vybraných virtuálních strojů s možností obnovy kompletní VM, ale i aplikací či jednotlivých souborů. Samostatně bude zálohována Microsoft AD, MS Exchange server, Oracle DB aj. Zálohovací SW podporuje minimálně následující systémy:

- VMware vSphere 6.0 a vyšší
- vCenter server 6.0 a vyšší
- Microsoft Windows Server 2008 R2 a vyšší
- Microsoft Windows 7 a vyšší
- Microsoft Exchange 2010 a vyšší
- Oracle 11 a vyšší
- CentOS 6 a vyšší
- PostgreSQL 9.0 a vyšší
- Firebird 2.1 a vyšší

Naplnění základních požadavků objednatele:

- redundance dodaného HW na úrovni napájení, datového připojení, ventilátorů
 - DD3300 má redundantní napájení a chlazení
- zálohovací SW s podporou VMware, Microsoft AD, Exchange DB, Oracle
 - DPS4VM podporuje všechny zmíněné platformy
- automatické pravidelné zálohování bez nutnosti obsluhy, reporting, alerting
 - pomocí vestavěného scheduleru se spouštějí zálohovací politiky automaticky a vzniká o nich report, lze zasílat alerty
- minimalizovat nároky na provoz, údržbu a správu celého prostředí,
 - vše je po nastavení automatické, řeší se pouze anomálie dle reportu
- jednoduchou možnost rozšiřování řešení do budoucna z pohledu kapacity a výkonnosti,
 - DD3300 je kapacitně rozšiřitelná na 32TB, software lze rozšiřovat o další licence CPU
- možnost využití stávajících technologií a znalostí administrátorů objednatele,
 - bude se používat Networker jako hlavní systém řízení záloh, tedy stávající znalosti objednatele lze využít

POŽADOVANÉ PARAMETRY NA HW SOUČÁST ŘEŠENÍ	Splňuje (Ano/Ne)
Provedení pro 19" rack včetně všech dílů potřebných pro montáž.	ANO
Redundance napájení a ventilátorů.	ANO pro oboje
Minimální požadovaný počet FC portů musí být 2 x 8 Gbps včetně modulů.	ANO, 4 x 1 Gbit eth., 2 x 8Gbit FC
Minimální požadovaný počet ETH portů musí být alespoň 4 x 1 Gbps	
Dedikovaný management port.	

Nejméně 13 TB čisté, využitelné kapacity pro uložení dat, rozšiřitelné na minimálně 26 TB (nededuplikovaná kapacita, kterou lze zkontrolovat prostřednictvím management nástrojů).	Zařízení obsahuje 14,55 TiB, s možností upgrade na 29,10 TiB - lze překontrolovat po nainstalování
Propustnost pro zápis nejméně 3 TB/h.	zápis až 4,8TB/h v dodané konfiguraci
Propustnost pro čtení minimálně 0,5 TB/h.	čtení až 0,6TB/h v dodané konfiguraci
Podpora až 50 konkurenčních zálohovacích úloh na fyzický systém.	podpora 50 streamů pro čtení, 90 pro zápis
Při ukládání dat musí být aplikována globální bloková deduplikace s variabilní délkou bloku.	ANO
Deduplikace musí probíhat na cíli metodou in-line.	ANO
Úložiště musí umožnit případnou distribuci deduplikace z cíle na zdroj dat.	ANO, pro protokol DDBoost
Deduplikace prostředí Oracle musí mít vždy stejné výsledky bez ohledu na Oracle multiplexing.	ANO
Architektura diskového úložiště musí pro deduplikace využívat procesorový výkon a nesmí být závislá na počtu a typu backendových disků.	ANO
Diskové úložiště musí konsolidovat a centralizovat zálohovací prostředí, všechna data budou deduplikována v rámci jednoho boxu.	ANO
Úložiště musí umožnit komprimaci ukládaných deduplikovaných dat.	ANO, výběr z algoritmů lz, gzfast, gz
Úložiště musí umožnit ukládat data i pro archivní účely s aplikací retenčních politik.	ANO, file systém s retenčním zámekem
Úložiště musí být certifikováno podle SEC 17a-4f nebo ekvivalentní evropské či české normy.	ANO
Úložiště musí podporovat minimálně následující protokoly: CIFS, NFS, VTL, FC a musí umožnit jejich současné použití.	ANO
Diskové úložiště musí být kompatibilní se standardem OpenStorage.	ANO
Musí být podporovány všechny typy zálohovaných dat používané v produkčním prostředí, souborové systémy, VMware, Oracle, MS Exchange a další.	ANO
Úložiště musí podporovat standardní aplikace, platformy a protokoly bez nutnosti změny instalované infrastruktury.	ANO
Musí být možná přímá integrace s různými typy zálohovacích softwarů (alespoň IBM TSM, Veritas NetBackup, EMC Data Protection Suite, Oracle RMAN, Microfocus Data Protecort, Microsoft DPM).	ANO
Diskové úložiště musí umožnit replikaci do záložní lokality.	ANO, one-to-one, many-to-one, one-to-many topologie
Replikace přenáší pouze deduplikovaná komprimovaná data.	ANO
Přenášená data musí být šifrována způsobem „data-in-flight“ bez nutnosti pre- či post-processingu.	ANO
Replikaci musí být možné spustit ve stejném čase jako zálohu bez dopadu na výkon zálohy.	ANO, file integrated replication
Musí být podporovány alespoň následující scénáře pro replikaci: 1:1, M:1 a kaskádová replikace.	ANO

Řízení replikace musí být možné z prostředí zálohovacího software.	ANO, pro navržené zálohování od DellEMC
Úložiště musí být schopno neustále kontrolovat uložená data a v případě identifikace poškození provést jejich automatickou obnovu tak, aby bylo možné obnovit zálohy k jakémukoli okamžiku.	ANO, Data Invulnerability Architecture
Zařízení musí zajišťovat ochranu dat alespoň na úrovni duální diskové parity.	ANO, RAID6
Úložiště musí vždy obnovovat data z deduplikovaného a komprimovaného stavu bez mezikroku (např. externí disková cache).	ANO
Musí být možné šifrovat uložená data způsobem data-at-rest.	ANO, volitelná konfigurace
Musí být možný shredding (vícenásobný přepis) smazaných dat.	ANO
Diskové úložiště musí být schopné okamžitě verifikovat zálohy a kontrolovat integritu ukládaných dat.	ANO, DIA
Úložiště musí obsahovat HotSpare disky.	ANO, 1 hotspare
Správa zařízení musí být možná prostřednictvím jednotného webového rozhraní.	ANO
Úložiště musí disponovat funkcionalitou automatického reportingu a automatického call-home.	ANO, Autosupport
Diskové úložiště musí umožnit správu na principu rolí s různými typy oprávnění.	ANO
Úložiště musí umožnit správu z aktuálně používaného zálohovacího softwaru.	ANO, s DellEMC nabízeným backup sw.
V případě, že jsou některé funkční vlastnosti popsané výše licencovány, musí být tyto licence součástí nabídky a nabídkové ceny.	ANO, vše je obsaženo

POŽADOVANÉ PARAMETRY NA ZÁLOHOVACÍ SW	Splňuje (Ano/Ne)
Licence pro zálohovací software (případně upgrade stávajících licencí SW EMC Networker ve vlastnictví objednatele) pro zálohování 6 fyzických socketů VMware ESXi clusteru bez omezení počtu virtuálních strojů.	ANO, DPS4VM pro 6 socketů
Musí být možné zálohovat jak fyzická tak virtuální zařízení na bázi Windows i Linux.	ANO
Centrální správa prostřednictvím jedné konzole a integrovaný nástroj pro tvorbu reportů.	ANO, Data Protection Central
Přímá integrace s dodaným diskovým úložištěm.	ANO, podporuje DataDomain integraci protokolem DDBoost
Přímá integrace se zálohovacími nástroji třetích stran (minimálně Oracle RMAN).	ANO
Zálohovací SW musí podporovat minimálně následující systémy VMware vSphere 6.0+, vCenter server 6.0+, Microsoft Windows Server 2008 R2+, Microsoft Windows 7+, Microsoft Exchange 2010+, Oracle 11+, CentOS 6+, PostgreSQL 9.0+, Firebird 2.1+	ANO

V případě obnovy bude v rámci jedné obnovovací úlohy záloha obnovena přímo až na klienta bez nutnosti mezikroků s obnovou poslední full zálohy a následných inkrementů.	ANO
Zálohovací software musí umožňovat zálohování minimálně 300 koncových stanic přes WAN i LAN linky.	ANO, do maximální kapacity dodaného řešení
V případě, že jsou některé funkční vlastnosti popsané výše licencovány, musí být tyto licence součástí nabídky a nabídkové ceny.	ANO, vše je zalicencováno
Další požadované služby	Splňuje (Ano/Ne)
Implementační služby	ANO
Zajištění všech služeb souvisejících se zprovozněním celkového řešení a předání objednateli do rutinního provozu, minimálně však těchto služeb: <ul style="list-style-type: none"> • projektové řízení po celou dobu implementace, • doprava veškerého hardware do místa instalace, • fyzická instalace všech hardwarových komponent do 19“ rozvaděče u objednatele, • nastavení a konfigurace jednotlivých komponent řešení, • provedení akceptačních testů potvrzujících funkčnost řešení dle zadání a nabídky, • administrátorské školení v místě instalace pro pracovníky objednatele v rozsahu potřebném pro získání dovedností v souvislosti se správou celého řešení. 	
Zpracování dokumentace	ANO
Zpracování technické dokumentace řešení včetně popisu nastavení jednotlivých komponent řešení a jejich zapojení v rámci dodávaného řešení a v návaznosti na stávající infrastrukturu a dokumentace pro obsluhu. Zhotovitel dále zpracuje schéma architektury řešení, včetně specifikace požadavků na HW a SW vybavenost na straně objednatele.	
Záruky a technická podpora	ANO
Služba podpory výrobce minimálně v následujícím rozsahu: <ul style="list-style-type: none"> • záruka výrobce v délce trvání minimálně 60 měsíců na veškeré dodávané hardwarové komponenty s možností výměny vadného HW v režimu 5x8xNBD on-site, • maintenance pro všechny software na dobu alespoň 60 měsíců umožňující objednateli přístup k novým verzím produktů, opravám produktů a technické podpoře výrobce. <p>Minimální parametry technické podpory na celé řešení ze strany dodavatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • garantovaná podpora v režimu 5x8xNBD / odezva do 4hod., zahájení řešení následující pracovní den, • helpdesk pro časově prokazatelné hlášení veškerých událostí, • poskytnutí technické podpory a konzultací, maximálně 8 hodin za měsíc, • na vyžádání osobní návštěvy v místě plnění, • řešení požadavků a incidentů (místně i vzdáleně), • zajištění výměny HW včetně případné on-site podpory, • v případě potřeby zapůjčení adekvátního HW, • součástí služby musí být veškeré náklady (cestovné, ubytování, apod.). 	

Položkový rozklad

Název	Popis	Počet kusů
Zálohovací software pro datová pole DATA PROTECTION SUITE SOLUTION		1
458-002-060	DPA SINGLE FEDERATED REPORTING SERVER	1
456-112-408	DPA SINGLE FED REPORTING SERVER=IA	1
M-PS-SW-DD-M1	PROSUPPORT W/NBD-SOFTWARE SUPPORT	1
458-002-386	DATA PROTECTION CENTRAL DM=CA	1
M-PS-SW-DD-M1	PROSUPPORT W/NBD-SOFTWARE SUPPORT	1
458-001-192	DPS FOR VMWARE	1
456-113-086	NW 9.2 DPS CAP ENABLER=CA	1
456-112-133	VREALIZE DP EXTENSION 4.0=IA	1
456-110-556	CLOUDBOOST V2 VM 2TB FOR DPS ENABLER=CA	1
456-112-959	DPS FOR VMWARE 2TB AVE H ENABLER=CA	2
456-112-958	DPS FOR VMWARE AVAMAR H ENABLER=IA	1
456-113-664	DPS FOR VMWARE RP4VM ENABLER=IA	6
456-110-832	DPS FOR VMWARE SOCKETS=IA	6
456-110-835	DPS FOR VMWARE DPSEARCH ENABLER=CA	1
456-110-834	DPS FOR VMWARE DPA ENABLER-C=CB	1
456-112-962	AVAMAR H 1TB REPLICATION CAPACITY=CA	2
M-PS-SW-DD-M1	PROSUPPORT W/NBD-SOFTWARE SUPPORT	1
458-002-483	EMC GRANULAR RECOVERY MICROSOFT MID=CA	1
Virtuální knihovna VTL DD3300 SOLUTION		1
DD3300	SYSTEM DD3300 NFS CIFS	1
DD33-16-2PFC	DD3300 16TB 2PSU VTL FC HBA	1
Zálohovací software pro koncové stanice AVAMAR SOLUTION		1
458-002-170	AVAMAR H BACKUP AND RECOVERY SW	1
456-112-961	AVAMAR H 1 TB BACKEND CAPACITY=CA	1
456-112-968	AVAMAR H DESKTOP/LAPTOP=IA	1
	PROSUPPORT W/NBD-SOFTWARE SUPPORT	1
M-PS-SW-DD-H1	DATA PROTECTION CENTRAL HIGH=CA	1
M-PS-SW-DD-H1	PROSUPPORT W/NBD-SOFTWARE SUPPORT	1

Technická podpora – Servis 200

Pro zajištění záručního servisu a správu servisních požadavků použije uchazeč, společnost SÍŤ, spol. s r.o. vlastní řešení Servis 200.

Servis 200 zajišťuje podporu formou pravidelné, garantované a řízené činnosti, spočívající v předcházení poruchových stavů a řešení každodenních požadavků provozu IT infrastruktury.

Požadované úrovně zajištění provozuschopnosti a SLA je realizováno dokonalým měřicím a analyzačním vybavením a technickou podporou servisního střediska s dostupností 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Uvedené měření a vyhodnocování umožňuje reagovat na incidenty v IT infrastruktuře před samotným oznámením uživatelů zákazníka, či při závadě, která se díky redundanci IT infrastruktury neprojevuje na dostupnosti IT služby.

Průběh zpracování incidentu

Servis 200 garantuje

- každý incident má svého řešitele
- každý incident je zaznamenán
- každý incident je řešen pomocí workflow
- každý incident je auditovatelný a zpětně dohledatelný

Servis 200 provádí certifikovaní technici v nepřetržitém režimu.

Incidenty, které vznikají, zapisuje technik do interního reportovacího systému nebo do systému zákazníka, podle typu služby (viz modely). Technici provádějí monitoring na základě incidentů i pozitivních hlášení (potvrzení správné funkčnosti systému). Výhodou je pak následná kontrola funkčnosti monitorovacích systémů.

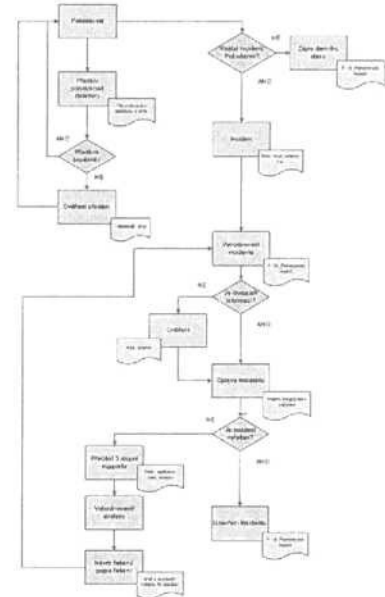
Denní zápis se vykoná, i když žádný incident nenastal. Incidenty jsou technikům reportovány přes SMS, email, telefon. Technik incident vyhodnotí, zajistí jeho evidenci. Pokud má dostatek informací, incident vyřeší. Pokud nemá informace, kontaktuje zákazníka. Incident je vyřešen, pokud si technik ověří funkčnost a uzavírá incident zápisem. Pokud technik nemá možnost incident vyřešit, předává tento incident k řešení na nejvyšší úroveň supportu, která provádí nezávisle analýzu a navrhuje řešení pro nápravu incidentu. Tento popis se dostává k technikům ve formě emailu s popisem řešení problému.

Parametry SLA




Nabízené kvalitativní parametry služby odpovídají požadavkům objednatele.

- garantovaná podpora v režimu 5x8xNBD / odezva do 4hod., zahájení řešení následující pracovní den,
- helpdesk pro časově prokazatelné hlášení veškerých událostí,
- poskytnutí technické podpory a konzultací, maximálně 8 hodin za měsíc,
- na vyžádání osobní návštěvy v místě plnění,
- řešení požadavků a incidentů (místně i vzdáleně),
- zajištění výměny HW včetně případné on-site podpory,
- v případě potřeby zapůjčení adekvátního HW,
- součástí služby musí být veškeré náklady (cestovné, ubytování apod.).

Vývojový diagram procesu SERVIS 24/7 – SLA SAN & VTL



V následující tabulce jsou uvedeny kontaktní informace na správu servisních požadavků.

Správa incidentu		
telefon	e-mail	portál pro vzdálený přístup
+420 724 957 065	service@sit.cz	http://service.sit.cz
Eskalační manažer		
jméno	telefon	e-mail
	+420 	

Služby hot-line technické podpory bude uchazeč, společnost SÍŤ, spol. s r.o., poskytovat maximálně po dobu 5 let.

Předpokládaný termín dodání a součinnost

Uchazeč, společnost SÍŤ, spol. s r.o., předpokládá dodání nabízeného řešení v souladu s požadavky zadávací dokumentace.

Předpokládaný termín zahájení realizace: 14 dnů od podpisu smlouvy

Dodávka zařízení (článek I bod 1.1. smlouvy): 40 dnů od nabytí účinnosti smlouvy

Technická podpora (článek I. bod 1.2. smlouvy): 60 měsíců ode dne provedení části díla dle čl.1., bod 1.1. smlouvy

Společnost SÍŤ, spol. s r.o. předpokládá od objednatele standardní součinnost.

Výčet jednotlivých komponent



Cena za zařízení a licence včetně dodávky a implementace se zárukou na období pěti (5) let	Cena bez DPH
Virtuální knihovna VTL DD3300 SOLUTION	687 466 Kč
Zálohovací software pro datová pole DATA PROTECTION SUITE SOLUTION	371 327 Kč
Zálohovací software pro koncové stanice AVAMAR SOLUTION	

Cena za poskytování technické podpory na období pěti (5) let	Cena bez DPH
Technická podpora	245 000 Kč

Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů

Společnost SÍŤ, spol. s r.o., nevyužívá pro plnění veřejné zakázky žádné poddodavatele.

Příloha č. 3 – Seznam technických poradců

Jméno a příjmení
 Zaměstnanec společnosti SÍŤ, spol. s r.o.
 Zaměstnanec společnosti SÍŤ, spol. s r.o.



Městská část Praha 12
Doložka

číslo 12/2019, výtisk číslo 1, výtisk číslo 1
Městská část Praha 12

a) Změny byly provedeny v souladu s ustanoveními

b) byly provedeny v souladu s ustanoveními 2-032-002-19

c) byly provedeny v souladu s ustanoveními

V Praze



019

V Praze



19

pročteny