

**KUPNÍ SMLOUVA
č. 171228 / 2017**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „Občanský zákoník“), mezi níže uvedenými stranami

(dále jen „**Smlouva**“)

Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo:	Křížová 25, 225 08 Praha 5
Statutární zástupce:	Mgr. Pavel Krejčí, pověřen zastupováním ústředního ředitele ČSSZ
Jednající:	Ing. Martin Hollas, ředitel odboru provozu informačních a komunikačních technologií
IČO:	00006963
DIČ:	neplátce
Bankovní spojení:	Česká národní banka
Číslo účtu:	██████████
ID datové schránky:	49kaiq3

(dále jen „**Kupující**“)

na straně jedné

a

Com-Sys TRADE spol. s r.o.

Sídlo:	Jagellonská 2427/19, 130 00 Praha 3
Jednající/Zastoupená:	██████████, jednatelem
Zapsaná v obchodním rejstříku:	vedeném Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 1683
IČO:	16188781
DIČ:	CZ16188781
Bankovní spojení:	██████████
Číslo účtu:	██████████
ID datové schránky:	yjvn9m2

(dále jen „**Prodávající**“)

na straně druhé

(Kupující a Prodávající budou dále v této Smlouvě označovány jednotlivě také jako „**Smluvní strana**“ a společně také jako „**Smluvní strany**“)

Preambule

1. Kupující prohlašuje, že
 - je organizační složkou státu a správním orgánem, který zabezpečuje výběr pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, dále provádí zejména důchodové pojištění a zajišťuje agendu nemocenského pojištění;
 - je správcem informačního systému kritické informační infrastruktury podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění platném a účinném;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
2. Prodávající prohlašuje, že
 - je podnikatelem dle ustanovení § 420 a násl. Občanského zákoníku;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Tato Smlouva se uzavírá za účelem zajištění dodávky konvergovaných infrastrukturních serverů pro Kupující s cílem modernizace IT techniky vyhovující současným nárokům.

I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Prodávajícího dodat Kupující 9 (slovy: devět) ks konvergovaných chassis a 18 (slovy: osmnáct) ks infrastrukturních serverů dle odst. 2. tohoto článku této Smlouvy (dále jen „Zboží“), přičemž se musí jednat výhradně o nové originální Zboží od výrobce, pořízené z oficiálního distribučního kanálu výrobce. Prodávající se dále zavazuje převést na Kupující vlastnické právo k tomuto Zboží.
2. Bližší specifikace Zboží je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy, která je její nedílnou součástí.
3. Kupující se zavazuje řádně a včas dodané Zboží převzít a zaplatit za něj Prodávajícímu kupní cenu uvedenou v čl. III. této Smlouvy.
4. Součástí dodávky je rovněž doprava Zboží do příslušného místa plnění, jeho instalace a odzkoušení, zaškolení obsluhy a odvoz veškerého obalového materiálu, ve kterém bylo Zboží dodáno.
5. Součástí dodávky Zboží musí být dále také vyplněný záruční list s vyplněnými výrobními čísly Zboží, a doklad o zaškolení obsluhy, případně též další doklady, které jsou nutné k převzetí a užívání Zboží. Tyto doklady musí být v českém jazyce.

II. Čas a místo plnění, dodání Zboží

1. Prodávající je povinen dodat veškeré Zboží, včetně instalace, odzkoušení a zaškolení obsluhy, Kupující řádně a včas, v bezvadném stavu, a to nejpozději do 30 (slovy: třiceti) kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy.
2. Přesné datum dodávky do příslušného místa plnění je Prodávající povinen sdělit Kupující minimálně 2 (slovy: dva) pracovní dny před dnem dodání. Jestliže tato povinnost nebude ze strany Prodávajícího splněna, je Kupující oprávněna Zboží převzít až po uplynutí 2 (slovy: dvou) pracovních dnů ode dne, kdy se dozvěděla, že je Zboží připraveno k předání.

3. Místem plnění jsou jednotlivá územní pracoviště Kupující, která jsou blíže specifikována v Příloze č. 2 této Smlouvy.
4. Prodávající je povinen Zboží při odeslání zabalit takovým způsobem, aby při přepravě nedošlo k jeho poškození.
5. Dodávka se považuje za splněnou řádným dodáním Zboží dle specifikace uvedené v čl. I. této Smlouvy, ve sjednané kvalitě a na sjednané místo plnění dle této Smlouvy, a jeho převzetím Kupující, za současného splnění podmínek dohodnutých v čl. I. odst. 4. a 5. této Smlouvy. Splnění dodávky Zboží bude vždy potvrzeno podpisem dokladu o předání a převzetí Zboží oběma Smluvními stranami v příslušném místě plnění.
6. Kupující je oprávněna odmítnout převzetí Zboží, a to v případě, kdy Zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto Smlouvou a ve sjednané kvalitě, zejména pak pro zjevné vady Zboží, přičemž v takovém případě Kupující sdělí důvody odmítnutí převzetí Zboží Prodávajícímu písemně, a to nejpozději do 5 (slovy: pěti) pracovních dnů od původního konečného termínu předání Zboží.
7. Vlastnické právo přechází na Kupující vždy podpisem dokladu o předání a převzetí Zboží oběma Smluvními stranami v příslušném místě plnění.
8. Nebezpečí škody na Zboží přechází na Kupující podpisem dokladu o předání a převzetí Zboží oběma Smluvními stranami v příslušném místě plnění.
9. Prodávající se zavazuje, že v okamžiku převodu vlastnického práva ke Zboží nebudou na Zboží váznout žádná práva třetích osob.
10. Kupující je povinna Zboží prohlédnout co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na Zboží z Prodávajícího na Kupující podle odst. 8. tohoto článku této Smlouvy.

III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Celková kupní cena za dodání Zboží činí:

Cena bez DPH	10 340 000,- Kč (slovy: desetmilionůtřistačtyřicet tisíc korun českých)
DPH 21%	2 171 400,- Kč (slovy: dvě milióny sedmdesát jedna tisíc čtyřista korun českých)

**Cena celkem včetně DPH 12 511 400,- Kč
(slovy: dvanáctmilionůpětsetjedenáct tisíc čtyřista korun českých).**

2. Bližší specifikace kupní ceny dle odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je uvedena v Příloze č. 3 této Smlouvy.
3. Celková kupní cena za dodání Zboží uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je cenou konečnou, maximální a nejvýše přípustnou. Cena uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy může být překročena pouze v souvislosti se změnou sazby DPH mající prokazatelný vliv na cenu Zboží, a to pouze o výši, která této změně bude odpovídat. Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být tato cena překročena.
4. Ceny uvedené v Příloze č. 3 této Smlouvy jsou stanoveny jako maximální a nepřekročitelné a nejvýše tyto částky je Prodávající oprávněn Kupující účtovat.
5. Celková kupní cena zahrnuje veškeré související náklady Prodávajícího, zejména pak náklady na zabalení Zboží, skladování, clo a dále součásti dodávky dle čl. I. odst. 4. a 5. této Smlouvy.
6. Platba kupní ceny dle této Smlouvy bude Kupující provedena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Prodávajícím do 2 (slovy: dvou) pracovních dnů od předání a převzetí veškerého Zboží Kupující.
7. Součástí daňového dokladu (faktury) musí být oběma Smluvními stranami podepsaný doklad či doklady o řádném předání a převzetí veškerého Zboží na všech místech plnění.

8. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne doručení řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) Kupující.
9. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných a účinných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dle této Smlouvy. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Kupující oprávněna daňový doklad (fakturu) zaslat ve lhůtě splatnosti zpět Prodávajícímu k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení s úhradou oprávněně fakturované ceny; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) Kupující.
10. Kupní cena bude uhrazena bezhotovostním převodem z bankovního účtu Kupující na bankovní účet Prodávajícího.
11. Za den úhrady oprávněně fakturované ceny se považuje datum, kdy byla částka připsána na bankovní účet Prodávajícího.
12. Kupující v souvislosti s touto Smlouvou neposkytuje žádné zálohy.
13. Veškeré platby budou probíhat výhradně v české měně (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.

IV.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Odpovědnost za vady a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména ustanovením § 2099 a násl. citovaného zákona.
2. Prodávající poskytuje Kupující záruku za jakost Zboží po dobu 60 (slovy: šedesát) měsíců ode dne předání a převzetí Zboží, tedy ode dne podpisu dokladu o předání a převzetí Zboží oběma Smluvními stranami v příslušném místě plnění. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Kupující nemůže užívat Zboží pro jeho vady, za které odpovídá Prodávající.
3. Podmínky údržby a zacházení se Zbožím či materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční době, musí být uvedeny v záručním listu.
4. V případě výskytu záruční vady je Kupující povinna zaslat Prodávajícímu písemné vytčení (oznámení) vady prostřednictvím systému ServiceDesk Kupující, případně e-mailem v případě nefunkčnosti ServiceDesku Kupující. Písemné vytčení (oznámení) vady bude obsahovat označení vady nebo oznámení, jak se vada projevuje. Vytčená (oznámená) vada bude Prodávajícím odstraněna nejpozději do 16:00 hod. následujícího pracovního dne ode dne doručení vytčené (oznámené) vady Kupující. S ohledem na povahu vady lze ve výjimečných odůvodněných případech stanovit i lhůtu delší, tato však musí být písemně odsouhlasena oběma Smluvními stranami.
5. Prodávající je povinen odstranit záruční vadu ve lhůtě dle požadavku Kupující specifikovaného v odst. 4. tohoto článku této Smlouvy či ve lhůtě písemně odsouhlasené oběma Smluvními stranami v souladu s odst. 4. tohoto článku této Smlouvy.
6. V případě výměny Zboží (zařízení) obsahujícího data (HDD, SDD) v rámci záruky ponechá Prodávající vadné zařízení Kupující nebo Kupující vystaví doklad o bezpečném vymazání dat dle příslušného právního předpisu.
7. Pokud Prodávající neodstraní vadu ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě, má Kupující právo nechat vadu odstranit třetí osobou a Prodávající je povinen náklady na odstranění vady Kupující uhradit.

V.

Sankční ujednání, náhrada škody

1. Prodávající je povinen zaplatit Kupující smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení oproti sjednanému termínu řádného a bezvadného dodání Zboží uvedenému v čl. II. odst. 1. této Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých).

2. Prodávající je povinen zaplatit Kupující smluvní pokutu za porušení povinnosti odstranit vady ve lhůtě dle čl. IV. odst. 5. této Smlouvy, a to ve výši 3.500,- Kč (slovy: tři tisíce pět set korun českých) za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn., uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
4. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo Kupující na náhradu škody způsobené porušením povinnosti Prodávajícím, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
5. Smluvní pokuta je splatná do 30 (slovy: třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty Prodávajícímu.
6. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty uhradí Prodávající Kupující úrok z prodlení určený nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, v platném a účinném znění (dále jen „Nařízení“).
7. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu (faktury) uhradí Kupující Prodávajícímu z nezaplacené částky úrok z prodlení ve výši určené Nařízením.
8. Kupující je oprávněna požadovat na Prodávajícím a Prodávající je povinen poskytnout Kupující náhradu škody, kterou Prodávající způsobil Kupující porušením smluvních povinností daných touto Smlouvou nebo v souvislosti s plněním této Smlouvy, včetně případů, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané touto Smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Škodou se rozumí skutečná škoda a náklady, které Kupující musela vynaložit v důsledku porušení povinnosti Prodávající. Jakékoli omezení výše či druhu náhrady škody není přípustné. Škoda se hradí v penězích, případně uvedením do předešlého stavu, podle volby Kupující v každém konkrétním případě.
9. Prodávající se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání záruky za jakost Zboží, tj. po dobu 60 (slovy: šedesáti) měsíců ode dne předání a převzetí Zboží, sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Kupující v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti prováděné na základě této Smlouvy a v souvislosti s ní, s limitem pojistného plnění ve výši nejméně 5.000.000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých), přičemž spoluúčasť Prodávajícího nebude vyšší než 5 % (slovy: pět procent) z limitu pojistného plnění. Tuto skutečnost je Prodávající povinen prokázat Kupující na jeho písemnou žádost kdykoliv po dobu trvání záruky za jakost Zboží tím, že doručí a předá Kupující pojistnou smlouvu (originál či úředně ověřenou kopii) či obdobný doklad o trvání pojištění, a to do 7 (slovy: sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení výzvy Kupující. V případě nesplnění této povinnosti ze strany Prodávající je Kupující oprávněna od této Smlouvy odstoupit.

VI. Ostatní ujednání

1. Prodávající se zavazuje dodat Zboží ve standardní kvalitě, odpovídající požadavkům příslušných obecně závazných právních předpisů a platných technických norem včetně harmonizovaných evropských norem, použitelné ke sjednanému či obvyklému účelu, a to po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu.
2. Kupující je povinna poskytnout Prodávajícímu potřebnou součinnost a zajistit mu řádné podmínky pro dodání Zboží, zejména pak umožnit Prodávajícímu a jeho pracovníkům přístup do míst plnění.
3. Každá ze Smluvních stran jmenuje oprávněné osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy:

Ve věcech smluvních:

za Prodávajícího: [REDACTED], jednatel, tel: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

za Kupující: [REDAKCE], ředitel odboru provozu informačních a komunikačních technologií, tel: [REDAKCE]
[REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]

Ve věcech věcného plnění:

za Prodávajícího: [REDAKCE], projektový manažer, tel: [REDAKCE], e-mail:
[REDAKCE]

za Kupující: [REDAKCE], vedoucí oddělení správy serverů, tel: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]

4. Kupující a Prodávající jsou oprávněni jednostranně měnit osoby uvedené v odst. 3. tohoto článku této Smlouvy a rozsah jejich oprávnění jednat za Smluvní strany. O změně jsou povinni vždy písemně informovat druhou Smluvní stranu. Změna je vůči druhé Smluvní straně účinná od okamžiku doručení oznámení o změně osoby oprávněné jednat za Smluvní stranu.

VII. Ukončení Smlouvy

1. Tato Smlouva může zaniknout vzájemnou dohodou Smluvních stran. Tato dohoda musí být písemná a podepsaná oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, jinak je neplatná.
2. Kupující je oprávněna odstoupit od této Smlouvy v souladu s ustanovením § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupení od této Smlouvy je možné mimo jiné v důsledku podstatného porušení Smlouvy Prodávajícím. Podstatným porušením Smlouvy se v tomto případě rozumí zejména porušení povinností ve smyslu ustanovení § 2002 Občanského zákoníku a dále zejména prodlení Prodávajícího, který nedodá Zboží řádně a včas dle čl. II. této Smlouvy, a dodání neoriginálního Zboží pořízeného mimo oficiálního distribučního kanálu výrobce. Účinky odstoupení nastávají k okamžiku jeho doručení Prodávajícímu. Odstoupením od této Smlouvy se závazek zrušuje od počátku.
3. Odstoupení od Smlouvy 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 Smluvní strany i po odstoupení od této Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů dle ustanovení § 2005 Občanského zákoníku.

VIII. Poddodavatelé

1. Prodávající nese plnou odpovědnost za plnění prováděná poddodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky tak, jako by plnil sám.
2. Prodávající smí pouze po předchozím písemném souhlasu Kupující změnit poddodavatele pro plnění dle této Smlouvy.
3. Přehled poddodavatelů, včetně části plnění, které bude Prodávající prostřednictvím poddodavatele provádět, je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.

IX. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění platném a účinném (dále jen „zákon o registru smluv“), Kupující.
2. Smluvní strany souhlasí s tím, aby byla tato Smlouva uveřejněna na profilu zadavatele - Kupující, jakož i na internetových stránkách Kupující. Souhlas s uveřejněním podle předchozí věty se nevztahuje na údaje, které jsou obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku, na údaje, jejichž zveřejnění brání zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i na údaje, které jsou chráněny před uveřejněním podle jiných právních předpisů.

[Účastník zadávacího řízení – Prodávající uvede, jaká konkrétní ujednání této Smlouvy (případně její přílohy) a z jakého právního důvodu není možné zveřejnit. Pokud účastník zadávacího řízení - Prodávající žádné ujednání neoznačí, bude zadavatel – Kupující oprávněn zveřejnit tuto Smlouvu jako celek vč. jejích příloh.]

3. Smluvní strany prohlašují, že Prodávající sdělil Kupující před podpisem této Smlouvy, zda jsou informace uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách obchodním tajemstvím Prodávajícího ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku či nikoliv. V případě, že by Prodávající trval na tom, že některý údaj obsažený v této Smlouvě a jejích přílohách je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplňoval podmínky stanovené v ustanovení § 504 Občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Prodávající.
4. Prodávající souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
5. Prodávající (včetně svých případných poddodavatelů) souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné 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, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této Smlouvy s tím, že se Prodávající podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) výše uvedeného zákona. Prodávající se zavazuje zajistit tento souhlas i u všech svých poddodavatelů.
6. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě nebo která mají být učiněna na základě této Smlouvy, musí být učiněna písemně a druhé Smluvní straně doručena buď doporučeným dopisem na adresu sídla nebo prostřednictvím datové schránky, není-li v této Smlouvě stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.
7. Stane-li se některé z ujednání této Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebude to mít vliv na platnost a účinnost ujednání ostatních a na platnost a účinnost této Smlouvy jakožto celku. Neplatné nebo neúčinné ujednání bude nahrazeno po vzájemné dohodě obou Smluvních stran takovým ujednáním, které bude odpovídat svým účinkem co nejbližší původnímu záměru a účelu neplatného či neúčinného ujednání v ekonomickém i právním smyslu.
8. Práva a povinnosti výslovně v této Smlouvě neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
9. Prodávající není bez písemného souhlasu Kupující oprávněn postoupit práva ze smluvního vztahu založeného touto Smlouvou na jakoukoliv třetí osobu.
10. Smluvní strany se dohodly na tom, že Prodávající není oprávněn činit jednostranná započtení svých pohledávek vzniklých na základě této Smlouvy či v souvislosti s ní vůči jakýmkoli pohledávkám Kupující.
11. Případné spory vzniklé z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve vyřešit dohodou. Pokud se Smluvní strany nedohodnou, bude spor řešen před věcně a místně příslušným obecným soudem České republiky. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
12. Tato Smlouva může být měněna pouze na základě dohody Smluvních stran, a to ve formě písemně vyhotovených a vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Podpisem Smluvních stran se dodatek stává nedílnou součástí této Smlouvy
13. V případě rozporu ujednání této Smlouvy s ujednáními obsaženými v přílohách této Smlouvy či jiných dokumentech upravujících práva a povinnosti Smluvních stran (např. obchodní podmínky) mají přednost ujednání této Smlouvy.
14. Smluvní strany se dohodly, že pro účely této Smlouvy se nepoužije ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.
15. Tato Smlouva je vyhotovena v 5 (slovy: pěti) stejnopisech. Prodávající obdrží po 2 (slovy: dvou) stejnopisech této Smlouvy a Kupující obdrží po 3 (slovy: třech) stejnopisech této Smlouvy.
16. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění;

Příloha č. 2 – Specifikace územních pracovišť ČSSZ – místa plnění a kontakty na administrátory;

Příloha č. 3 – Specifikace kupní ceny

Příloha č. 4 – Přehled poddodavatelů Prodávajícího

17. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz výše uvedeného připojují Smluvní strany své podpisy.

Za Českou republiku –
Českou správu sociálního zabezpečení:

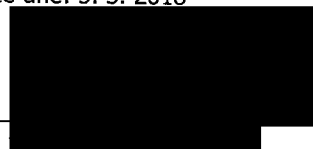
V Praze dne 13. 4. 2018



Ing. Martin Hollas
ředitel odboru provozu informačních
a komunikačních technologií

Za Com-Sys TRADE spol. s r.o.:

V Praze dne: 5. 3. 2018



jednatel



Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění

1. Specifikace serverů

Tabulka č. 1:

Specifikace požadavků:		Splněno:
Provedení	Konvergovaná infrastruktura	ANO
Počet serverů	18 ks	ANO
Specifikace vlastností serveru:		
Procesor	2 x CPU x86 64bit multicore	ANO
SPECint_2006 Result 2006	min. hodnota 1350	ANO
SPECint_2006 Base Line 2006	min. hodnota 1300	ANO
SPECfp_2006 Result 2006	min. hodnota 1100	ANO
SPECfp_2006 Base Line 2006	min. hodnota 1100	ANO
Lokální úložiště	interní min. 8 GB USB flash nebo SD pro instalaci hypervizoru, 2TB disková kapacita	ANO
Kapacita RAM	min. 128 GB DDR4, rozšiřitelná na 1 TB	ANO
Síťový adapter	2 x dual-port 10 Gb/s síťová karta s TCP/IP Offload Engine; dva samostatné fyzicky oddělené adaptéry, každý s možností rozdělení na úrovni HW až na 4 virtuální porty per fyzický port	ANO
Vzdálená správa	pomocí LAN (grafická konzole i bez nainstalovaného OS, možnost vypnout napájení, reset systému, klávesnice, myš, https, monitorování stavu HW bez nainstalovaného OS); SW pro vzdálenou správu musí umožňovat: - centralizovanou vzdálenou správu HW a shromažďování informací o konfiguraci a stavu jednotlivých HW komponent serverů (včetně ukládání těchto informací do databáze k dalšímu využití), - detekci a zasílání zpráv (minimálně pomocí protokolu SNMP) o chybových stavech, - řízení přístupových práv k centrální části SW a k management nástrojům na serverech	ANO
Kompatibilita	hypervizory VMware, vSphere a MS Hyper-V	ANO
Záruka	min. 60 měsíců na všechny HW komponenty s garancí odstranění HW závady v místě plnění nejpozději do 16:00 hod následujícího pracovního dne	ANO

2. Specifikace podpůrných systémů

Tabulka č. 2:

Specifikace požadavků:		Splněno:
Počet chassis	9 ks	ANO
Provedení	Rackové max. 5U	ANO
Specifikace vlastností chassis:		

Počet serverů	min. 4 aktivní pozice pro blade servery s fungováním při vložení dalšího serveru bez nutnosti dokupování dalších komponentů	ANO
Uložiště	až 24 pozic 2.5 HDD NLSAS, SAS nebo SAS SSD hot-plug disků, osazeno min. 4ks disků SSD, alespoň typu MLC (TLC se nepřipouští) s připojením SAS 12Gbps, každý disk musí mít kapacitu minimálně 3 840GB a výkon 270 000 IO/s při čtení a 22 000 IO/s při zápisu náhodných bloků o velikosti 4KB. Rotační disky nejsou přípustné, pro nabídnuté SSD disky musí technická podpora pokrývat jejich bezplatnou výměnu v případě jejich „propisu“ a to po celou dobu požadované záruky chassis a serverů.	ANO
Napájení	plně obsazené Hot-plug zdroje redundantní zdroje	ANO
Ventilátory	plně obsazené Hot-plug redundantní ventilátory	ANO
Management	redundantní řídicí modul (OOB management) kompatibilní s IPMI 2.0 poskytující následující funkce: - dva redundantní síťové porty min. 100Mbps managementu s rozhraním Base-T, - centrální řízení všech serverů, - možnost řízení spotřeby v reálném čase, - přístup přes web. prohlížeč s podporou SSL, Telnet / SSH a IPMI nástroje, - podpora virtuálních médií, - KVM přístup, - řídicí modul chassis musí být schopen sdružovat do jedné konzole dohled více chassis a případně zobrazovat geografické umístění jednotlivých chassis (jedná se o řešení osazené na jednotlivých pobočkových lokalitách)	ANO
LAN konektivita	podpora technologie připojení / možnost osadit technologií ethernet 1Gb a 10Gb, FC 8Gbit a SAS 12Gbps	ANO
	průchozí modul (pass-thru) s vyvedením min. 2x 1GbE port z každého osaditelného serveru, nebo síťovým min. 1GbE L2 prepínačem se 4 porty 1000Base-T	ANO
	alespoň 1 PCI-e slot připojitelný k jednotlivým blade serverům, tedy alespoň 4x PCI-e slot v chassis	ANO
Vzdálená správa	management podporuje napojení na dohledové centrum výrobce s funkcí automatického generování servisní události, tato funkcionality je aktivní s nabídnutou podporou	ANO
Zálohování	chassis umožňuje jednoduché zálohování MAC a WWN hodnot jednotlivých serverů pro případ	ANO

	jejich výměny bez dopadu na SAN zónování a MAC konfigurace, konfigurace se dá uložit na vyměnitelné elektronické médium typu USB Flash, CF, SD karta	
Instalace	HW instalace, kompletní zprovoznění a oživení	ANO
Záruka	min. 60 měsíců na všechny HW komponenty s garancí odstranění HW závady v místě plnění nejpozději do 16:00 hod následujícího pracovního dne	ANO

3. Služby související s instalací konvergovaných serverů

Tabulka č. 3:

Specifikace požadavků:		Splněno:
Realizace dodávky	HW instalace, kompletní zprovoznění a oživení včetně instalace hypervizorů	ANO
	konfigurace a implementace do prostředí IT ČSSZ	ANO
	likvidace a odvoz všech obalů v rámci dodávky	ANO
	zaškolení 4 pracovníků Kupující pro práci s novými technologiemi v rozsahu 5 pracovních dnů v prostorách Kupující Křížová 25, 225 08 Praha 5	ANO
Servis	servis je poskytován v budovách Kupující 5 dní v týdnu (PO-PÁ), 8 hodin denně (8:00 – 16:00 hod) s požadavkem na odstranění závady do 16:00 hod následujícího pracovního dne po nahlášení na ServiceDesk Kupující.	ANO

Tato nabídka zahrnuje a akceptuje změny a upřesnění, které byly součástí „Vysvětlení zadávací dokumentace“ ze dne 28.11.2017.

4. Technická dokumentace

PowerEdge VRTX Rack

Komponenty

1	321-BBDL	PowerEdge VRTX Rack Configuration for 2.5 inch Hard Drives (max 25)
1	321-BBIQ	PowerEdge VRTX 2.5 HDD Dual Expander for Dual Controller
1	350-BBCU	PowerEdge VRTX Locking Security Bezel
2	350-BBDN	Blade Blanking Panel
1	385-BBJR	Flex Address Plus Enabled,8GB
1	385-BBJS	CMC Extended Storage Card
4	400-AMCZ	3.84TB Solid State Drive SAS Read Intensive MLC 12Gbps 2.5in Hot-plug Drive, PX04SR
2	405-12288	Chassis Management Controller Card for PowerEdge VRTX Chassis
1	429-AAIR	DVD+/-RW, SATA, Internal
1	450-AEJX	PowerEdge VRTX Redundant Power Supply, 4 x 1600W, (2+2)
4	450-AAXX	2M Rack Power Cord C13/C14 12A
1	540-BBCP	PowerEdge VRTX 1Gb Switch Module Internal 16 ports to External 8 ports
1	770-BBCO	PowerEdge VRTX Rack Installation Rails without Cable Management Arm
1	770-BBCQ	2U Threaded Hole Rack Adapter Kit for Sliding Ready Rails
1	770-BBCS	3U Cable Management Arm
1	780-BBFQ	PowerEdge VRTX 2.5 HD HotPlug Backplane with Dual Controller and Expander in Redundant Mode

Software

1	631-AACK	No Systems Documentation, No OpenManage DVD Kit
1	528-BBBQ	CMC Enterprise License

Služby

1	709-12345	Base Warranty
1	709-12347	3Yr Basic Warranty - Next Business Day - Minimum Warranty
1	710-46159	5Yr ProSupport and Next Business Day On-Site Service

Technickou dokumentaci nabízených produktů, které je dále součástí přílohy, je možné získat zde:

http://i.dell.com/sites/doccontent/shared-content/data-sheets/en/Documents/poweredge_vrtx_spec_sheet.pdf



POWEREDGE VRTX

Transform your business with a data center under your desk.

Dell EMC PowerEdge VRTX integrates servers, storage, networking and management into a single office-optimized chassis. Increase efficiency by eliminating disparate hardware and multiple management tools with the scalable and easy-to-manage VRTX platform.

Adapt and scale with an expandable, versatile platform

The PowerEdge VRTX was designed for remote-office and small-office environments with "under your desk" dimensions and quiet acoustics. The PowerEdge VRTX is built on a scalable business architecture so you can continually optimize your capacity and performance with future-proof compute, storage and networking options within a single chassis.

- Scale as you grow, with up to four PowerEdge blade servers and 12 x 3.5" or 25 x 2.5" HDD within its compact chassis.
- Mix and match the two-socket, half-height PowerEdge M630 and M640 server nodes and four-socket, full-height M830 based on your changing workload requirements.
- Easily add more storage by connecting to up to four MD1200 (12 x 3.5" drives) or MD1220 (24 x 2.5" drives) disk arrays in redundant or capacity-based configurations.
- Integrate networking through the 10GbE or 1GbE internal switch module or an optional 1Gb Ethernet pass-through module.
- Take advantage of flexible, expandable I/O with eight PCIe slots.
- Keep operating expenses in check with energy efficient Fresh Air validated configurations and standard power requirements.

Safeguard data with integrated security

Every PowerEdge server is made with a cyber-resilient architecture, delivering security into all parts of a server's life cycle. Dell EMC considers each part of system security, from design to end of life, to ensure trust and deliver worry-free systems.

- Maintain data safety with cryptographically signed firmware packages and Secure Boot.¹
- Prevent unauthorized or malicious change with Server Lockdown.¹
- Wipe all data from storage media including hard drives, SSDs and system memory quickly and securely with System Erase.¹
- Add another layer of protection with optional FIPS-certified self-encrypting drives (SED).

Enterprise-wide systems management

Dell EMC Chassis Management Controller (CMC) lets you manage server nodes, shared storage, networking and power in a single console. Access CMC through an easy-to-use web interface that works with a variety of Dell EMC OpenManage tools including iDRAC with Lifecycle Controller. Choose to manage your VRTX with embedded agent-free management or inband.

- Use the OpenManage Mobile app to receive and take action on hardware alerts at the server or from anywhere, at any time.
- Streamline management in virtualized environments with OpenManage Integrations for VMware vCenter or Microsoft System Center.
- Get rapid, at-a-glance identification of remote system locations and health status with Geoview.

¹ These features are available via the PowerEdge server. Server Lockdown and System Erase is only available on M640.
² [Meet database performance needs while reducing TCO with the Dell PowerEdge VRTX vs a leading public cloud ser-vice.](#)

PowerEdge VRTX

The VRTX makes an ideal alternative to a cloud solution with all your data safely stored on premise. In fact, if you are storing data and running applications in the cloud, VRTX can help lower your long-term TCO.²

PowerEdge VRTX

Features	Technical Specification
Chassis enclosure	<p>Form factors:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tower or 5U rack enclosure <p>Tower configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H: 48.4 cm (19.1 in) with system feet, W: 31.0 cm (12.2 in) with system feet opened, D: 73.0 cm (28.7 in), Weight (empty) = 31.7 kg (69.7 lb), Weight (maximum) = 74.8 kg (164.9 lb) <p>Rack configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H: 21.9 cm (8.6 in), W: 48.2 cm (19.0 in), D: 73.0 cm (28.7 in), Weight (empty) = 24.7 kg (54.5 lb), Weight (maximum) = 68.7 kg (151.5 lb)
Server node options	PowerEdge M640, M630 and M830 server nodes
Power supplies	<p>Redundant power supply units support 2+2 (AC redundancy) and 3+1 (power supply redundancy) modes</p> <ul style="list-style-type: none"> • US/Canada: 110/220V (typical) • EU/China: 220-240V • Japan: 100V/220V • Other: Up to 240V
Cooling	PowerEdge VRTX comes standard with 6 hot-pluggable, redundant fan modules and 4 blower modules based on Dell Energy Smart Technologies. The fans and blowers deliver low-power consumption, but also use next-generation fan technologies to ensure the lowest possible amount of fresh air is consumed to cool the enclosure.
Input devices	<p>Front control panel with interactive graphical LCD that supports initial configuration wizard. It also supports local server blade, enclosure and module information and troubleshooting.</p> <p>Two USB keyboard/mouse connections and one video connection for local front "crash cart" console connections, optional DVD RW available.</p>
RAID controller	Single shared PERC8 with optional second redundant shared PERC8 available
Drive bays and hard drives	Up to 12 x 3.5" NLSAS, SAS or SAS SSD hot-plug drives or up to 25 x 2.5" NLSAS, SAS or SAS SSD hot-plug drives. Optional FIPS 140-2 certified self-encrypting drives (SED), up to 25 x 2.5 NLSAS, SAS or SAS SSD
JBOD expansion options	Chassis storage can be expanded even further by connecting up to four MD1200 (12 x 3.5" drives) or MD1220 (24 x 2.5" drives) disk arrays
Integrated networking – ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • Internal 1GbE 8-port pass-through module • Internal 1GbE 24-port switch • Internal 10GbE switch
I/O slots	<p>8 flexible PCIe slots:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 full-height/full-length slots (150W) with double-wide card support (225W) • 5 low-profile/half-length slots (25W)
Systems management	<p>Delivers comprehensive functionality yet simple and easy to use:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uses Chassis Management Controller to manage all resources (server nodes, storage, networking and power) with a unified management tool, presented in a single console • Monitors up to 9 VRTX chassis from a single, consolidated CMC console • Offers both local and remote management • Available with either Enterprise or Express CMC licensing • Redundant CMC available • Server nodes each contain proven iDRAC with Lifecycle Controller for agent-free systems management, fully supported in the OpenManage product portfolio
Rack support	ReadyRails™ II sliding rails for 4-post racks with square, round or threaded holes
For more information	For more information about VRTX, see the PowerEdge VRTX Technical Guide.
Recommended support and services	Choose Dell ProSupport Plus for critical systems or Dell ProSupport for premium hardware and software support for your PowerEdge solution. Consulting and deployment offerings are also available. Contact your Dell representative today for more information. Availability and terms of Dell Services vary by region. For more information, visit dell.com/itlifecycle services .
Dell Financial Services	Deliver results with easy financing. Explore financial options that move at the speed of business. For more information, visit https://www.emc.com/products/how-to-buy/global-financial-services/index.htm *

Learn more at Dell.com/PowerEdge

* Payment solutions provided and serviced by Dell Financial Services L.L.C. or its affiliate or designee ("DFS") for qualified customers. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available, offers may be changed without notice and are subject to product availability, credit approval, execution of documentation provided by and acceptable to DFS, and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell EMC and the Dell EMC logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities.

DELLEMC

PowerEdge M630 Blade Server

Komponent

- 1 329-BCZJ PowerEdge M630 Motherboard MLK
- 1 338-BJDL Intel Xeon E5-2640 v4 2.4GHz,25M Cache,8.0GT/s QPI,Turbo,HT,10C/20T (90W) Max Mem 2133MHz
- 1 338-BJDN Intel Xeon E5-2640 v4 2.4GHz,25M Cache,8.0GT/s QPI,Turbo,HT,10C/20T (90W) Max Mem 2133MHz
- 1 330-BBBG PCIE mezz card 1 330-BBCV Internal Dual SD Module
- 1 370-ACPH MOD,INFO,ORD-ENTRY,2400,RDIMMS
- 1 370-AAIP Performance Optimized
- 8 370-ACNX 16GB RDIMM, 2400MT/s, Dual Rank, x8 Data Width
- 1 374-BBHL DIMM Blanks for System with 2 Processors
- 1 385-BBHO iDRAC8 Enterprise, integrated Dell Remote Access Controller, Enterprise
- 1 385-BBCF Redundant SD Cards Enabled
- 2 385-BBJM 8GB SD Card For IDSDM 1 400-ABHL No Hard Drive
- 1 405-AACD No RAID Controller
- 1 406-BBEN 2.5" Backplane with up to 2 Hard Drives and Onboard SATA
- 1 412-AADY 68MM Heatsink for PowerEdge M630 Processor
- 1 1 412-AADZ 68MM Heatsink for PowerEdge M630 Processor 2
- 1 461-AADM PowerEdge Server FIPS TPM 2.0
- 1 293-10025 Asset Tag - ProSupport (Website, barcode, Onboard MacAddress)
- 1 542-BBCE Intel i350 Quad Port 1 Gigabit, KR Blade Network Daughter Card
- 1 750-AACQ VRTX Software Drivers for Add-in Broadcom PCI NICs
- 1 750-AACR Driver for PowerEdge VRTX Raid card
- 1 750-AACS VRTX Software Drivers for Add-in Intel PCI NICs
- 1 750-AACT Driver for PowerEdge VRTX Qlogic HBA card
- 1 750-AACU Driver for PowerEdge VRTX GPGPU card
- 1 750-AAFD 68MM Processor Heatsink Shroud for PowerEdge M630
- 1 750-AADI System ordered as part of Multipack order
- 1 780-BBLT Diskles Configuration, No Controller

Software

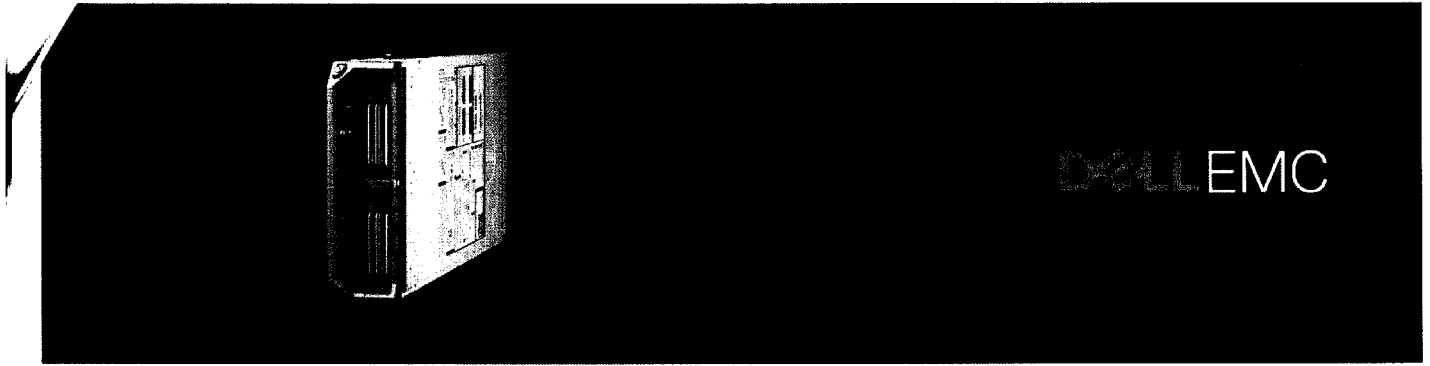
- 1 384-BBDP Standard Cooling,M630
- 1 384-BBBL Performance BIOS Settings
- 1 634-BBLZ VRTX Software Drivers for Add-in Exmulex PCI NICs
- 1 634-BDXD VMware ESXi 6.0 U3 Embedded Image on Flash Media
- 1 631-AACK No Systems Documentation, No OpenManage DVD Kit

Služby

- 1 709-12885 Base Warranty
- 1 709-12886 3Yr Basic Warranty - Next Business Day - Minimum Warranty
- 1 710-68340 5Yr ProSupport and Next Business Day On-Site Service

Technickou dokumentaci nabízených produktů, které je dále součástí přílohy, je možné získat zde:

<http://i.dell.com/sites/doccontent/shared-content/data-sheets/en/Documents/Dell-PowerEdge-M630-Spec-Sheet.pdf>



POWEREDGE M630

An ultra-efficient blade server with up to 44 cores of Intel processing power and 24 DIMMs of DDR4 memory in a dense, easy-to-manage platform ideal for data center workloads.

Easily scale your workload capacity

Deliver the compute power your demanding applications require with the PowerEdge M630 blade server. Designed for use with the PowerEdge M1000e blade enclosure and PowerEdge VRTX converged infrastructure, the M630 offers exceptional scalability in environments ranging from IT as a service (XaaS) providers and private clouds to remote and branch offices.

The Intel® Xeon® processor E5-2600 v4 product family offers the processing cycles and threads to help increase virtualization performance, allowing the M630 to deliver more, larger and higher-performing virtual machines with help from more cores and up to 15 percent greater memory bandwidth.

Drive peak performance

Unleash the workload capabilities of your converged infrastructure with the ample memory capacity of the M630's 24 DDR4 DIMM slots and up to four 1.8" SSDs — twice the number of flash drives per server than previous generations. This extreme memory density and high-bandwidth memory makes the M630 ideal for workloads like high-performance computing (HPC).

Tailor your blades to your business

The M630 provides flexibility to optimize in-server storage and I/O performance, allowing you to tailor your servers to your workloads today and tomorrow. With drive options from 2 x 2.5" HDDs or Express Flash PCIe SSDs to up to 4 x 1.8" SSDs, it's easy to configure in-server storage to meet your needs. For network flexibility, the M630 features Dell Select Network Adapters. These modular integrated NICs offer you a choice of fabric, speed and vendor, allowing you to precisely address workload bandwidth requirements and enable rapid access to the storage resources your server or cloud requires — NAS or SAN.

Innovative management with intelligent automation

The Dell OpenManage systems management portfolio simplifies and automates server lifecycle management — making IT operations more efficient and Dell servers the most productive, reliable and cost effective. The capabilities of Dell's agent-free integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) with Lifecycle Controller make server deployment, configuration and updates more automated and efficient than ever. Dell M630 servers also benefit from the Chassis Management Controller (CMC), an embedded component that provides management of the converged infrastructure in every chassis and monitors multiple chassis at once via a web browser.

Both iDRAC and CMC technologies are leveraged by the rest of the OpenManage portfolio. OpenManage Essentials provides enterprise-level monitoring and control of Dell and third-party data center hardware, and works with OpenManage Mobile to provide similar information on smart phones. OpenManage Essentials also delivers server configuration management capabilities that automate bare-metal server and OS deployments, replication of configurations and ensures ongoing compliance with set system configurations.

PowerEdge M630

- Up to 44 cores with the latest Intel Xeon processor E5-2600 v4 product family
- 24 DIMMs of DDR4 memory
- Up to four 1.8" SSDs with double the storage bandwidth

Feature	Technical specification	
Form factor	Half-height blade with up to 16 nodes in a 10U M1000e chassis; up to four nodes in a VRTX chassis	
Dimensions	H: 197.9 mm (7.79 in), W: 50.35 mm (1.98 in), D: 564.9 mm (22.2 in)	
Processor	Intel® Xeon® processor E5-2600 v4 product family	
Processor sockets	2	
Cache	2.5MB per core; core options: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22	
Chipset	Intel C610 series chipset	
Memory ¹	Up to 1.5TB (24 DIMM slots); 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB DDR4 up to 2400MT/s	
I/O mezzanine cards	2 x PCIe 3.0 (x8) mezzanine cards	
RAID controllers	Internal controllers: PERC S130 (SW RAID), PERC H330, PERC H730, PERC H730P	
Primary storage	Hot-plug hard drive options: PowerEdge Express Flash NVMe PCIe SSD, SATA HDD/SSD or SAS HDD/SSD 4 x 1.8" SSD, 2 x 2.5" PCIe SSDs	
Optional adapters	Broadcom 5719 Quad port 10GbE Mezz Card for M-Series Blades Broadcom 5720 10Gb Quad Port KR Blade Network Daughter Card Emulex LPE1205-M 8GBps Dual Port Fibre Channel I/O Mezz Card for M-Series Blades Emulex LPM16002 16GBps Dual Port Fibre Channel I/O Mezz Card Emulex OCm14102-U5-D, Dual Port 10GbE, KR Mezzanine, Converged Network Adapter for M-Series Blades Emulex OCm14104-U3-D, Dual Port 10GbE, KR Mezz Converged Network Adapter for M-Series Blades Emulex OneConnect OCm14102B-N5-D 2-port 10GbE Mezz NIC Emulex OneConnect OCm14102B-N6-D 2-port 10GbE bNDC NIC Emulex OneConnect OCm14102B-U4-D 2-port 10GbE bNDC CNA Emulex OneConnect OCm14102B-U5-D 2-port 10GbE Mezz CNA Emulex OneConnect OCm14102-N5-D 2-port 10GbE Mezzanine NIC Emulex OneConnect OCm14102-N6-D 2-port 10GbE KR NIC, Blade Network Daughter Card	Emulex OneConnect OCm14102-U4-D, Dual Port 10GbE, KR CNA Network Daughter Card Intel i350 Quad Port 1 Gigabit, KR Blade Network Daughter Card Intel i350 Quad Port 10Gb Serdes Mezz Card for M-Series Blades Intel x520-k Dual Port 10Gb KR Blade Network Daughter Card Intel x710 Dual Port, 10Gb KR Blade Network Daughter Card Intel x710 Quad Port, 10Gb KR Blade Network Daughter Card Intel® X520-x/k 10Gb Dual Port I/O Mezz Card for M-Series Blades Mellanox Connect X3 FDR IB / 56Gb Mezz Card for M-Series Blades Mellanox Connect X3 FDR10 IB Mezz Card for M-Series Blades Mellanox ConnectX-3 Dual Port 10Gb KR Mezz Card for M-Series Blades Mellanox ConnectX-3 Pro Dual Port 10GbE KR Mezzanine Card QLogic 57810-k Dual port 10Gb KR CNA Blade Network Daughter Card QLogic 57810-k Dual port 10Gb KR CNA Mezz Card for M-Series Blades QLogic 57840S 10Gb Quad Port KR CNA Blade Network Daughter Card QLogic QME2572 8GBps Fibre Channel I/O Mezz Card for M-Series Blades QLogic QME2662 16GBps Fibre Channel I/O Mezz Card
Power supplies	Chassis level – PowerEdge M1000e 2700W Platinum and 3000W Titanium PSU options	
Video card	Video type Matrox® G200 (integrated with iDRAC8) Video memory: 16MB shared with iDRAC8 application memory	
Systems management	Systems management: iPMI 2.0 compliant; Dell OpenManage Essentials; Dell OpenManage Mobile, Dell OpenManage Power Center Remote management: iDRAC8 with Lifecycle Controller, iDRAC8 Express (default), iDRAC8 Enterprise (upgrade), 8GB vFlash media (upgrade), 16GB vFlash media (upgrade)	Dell OpenManage Integrations: • Dell OpenManage Integration Suite for Microsoft® System Center • Dell OpenManage Integration for VMware® vCenter™ Dell OpenManage Connections: • HP Operations Manager, IBM Tivoli® Netcool® and CA Network and Systems Management • Dell OpenManage Plug-in for Oracle® Database Manager
Operating systems	Microsoft® Windows Server® 2016 Microsoft Windows Server 2012 R2 SUSE® Linux Enterprise Server	Red Hat® Enterprise Linux VMware® ESXi™

GB equals 1 billion bytes and TB equals 1 trillion bytes; actual capacity varies with preloaded material and operating environment and will be less.

Recommended services

ProSupport Plus with SupportAssist provides proactive and predictive support for critical systems. ProSupport provides comprehensive hardware and software support. Get more from your technology starting on day one with ProDeploy Enterprise Suite deployment offers. For more information, visit Dell.com/ittr-cycluservices.

End-to-end technology solutions

Reduce IT complexity, lower costs and eliminate inefficiencies by making IT and business solutions work harder for you. You can count on Dell EMC for end-to-end solutions to maximize your performance and uptime. A proven leader in Servers, Storage and Networking, Dell EMC Services deliver innovation at any scale. And if you're looking to preserve cash or increase operational efficiency, Dell Financial Services™ has a wide range of options to make technology acquisition easy and affordable. Contact your Dell Sales Representative for more information.*

Learn more at Dell.com/PowerEdge

* Leasing and financing provided and serviced by Dell Financial Services L.L.C. or its affiliate or designee ("DFS") for qualified customers. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available, offers may be changed without notice and are subject to product availability, credit approval, execution of documentation provided by and acceptable to DFS, and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use.



Závazné vyjádření výrobce Zboží o garanci požadovaných parametrů



Dell Computer spol. s r. o.
V Parku 2325/16
148 00 Praha 11 – Chodov
Czech Republic
Tel. [REDACTED]
Fax [REDACTED]
www.dell.cz

Věc: Potvrzení pro obchodního partnera

Identifikační údaje výrobce zařízení

Obchodní firma/název: DELL Computer, spol. s r. o.
IČO: 45272808
Sídlo: V Parku 2325/16, Praha 11 - Chodov, PSČ 14800

DELL Computer, spol. s r. o. (dále je DELL) pro účely výběrového řízení vyhlášeného Zadavatelem Česká správa sociálního zabezpečení, pod názvem "ČSSZ - Pořízení a obnova HW a SW 2016-2017", evidenční číslo Zadavatele 19/2017-52-56, poskytuje toto čestné prohlášení:

- Prohlašujeme, že nabízené zboží splňuje požadované technické parametry dle Zadávací dokumentace výše zmíněného výběrového řízení

V Praze dne 19. 12. 2017

[REDACTED]
sales manager

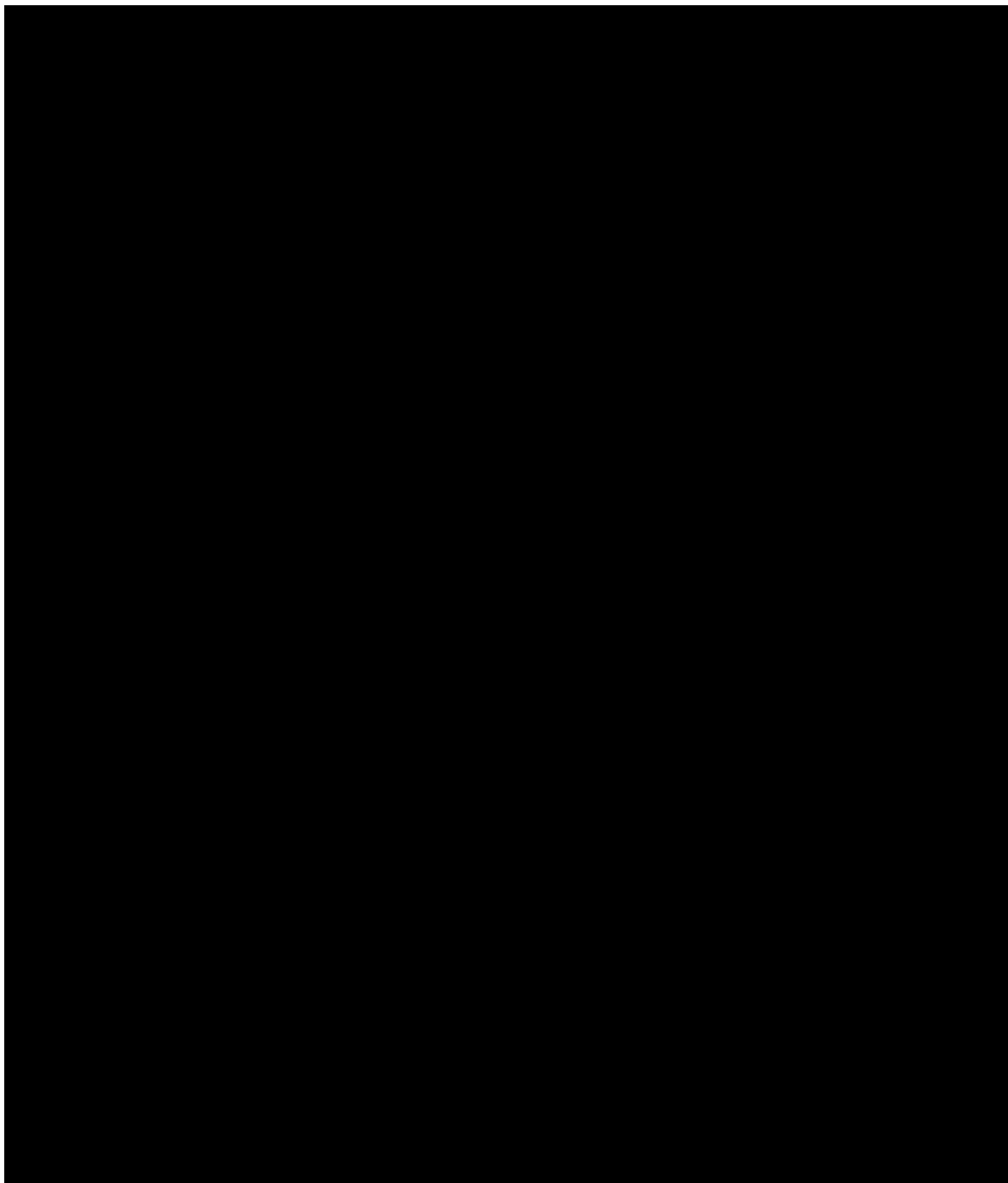
DELL Computer, spol. s r. o.

Dell Computer
V Parku 2325/16
148 00 Praha 11 - Chodov
IČO: 45272808
DIČ: C245272808

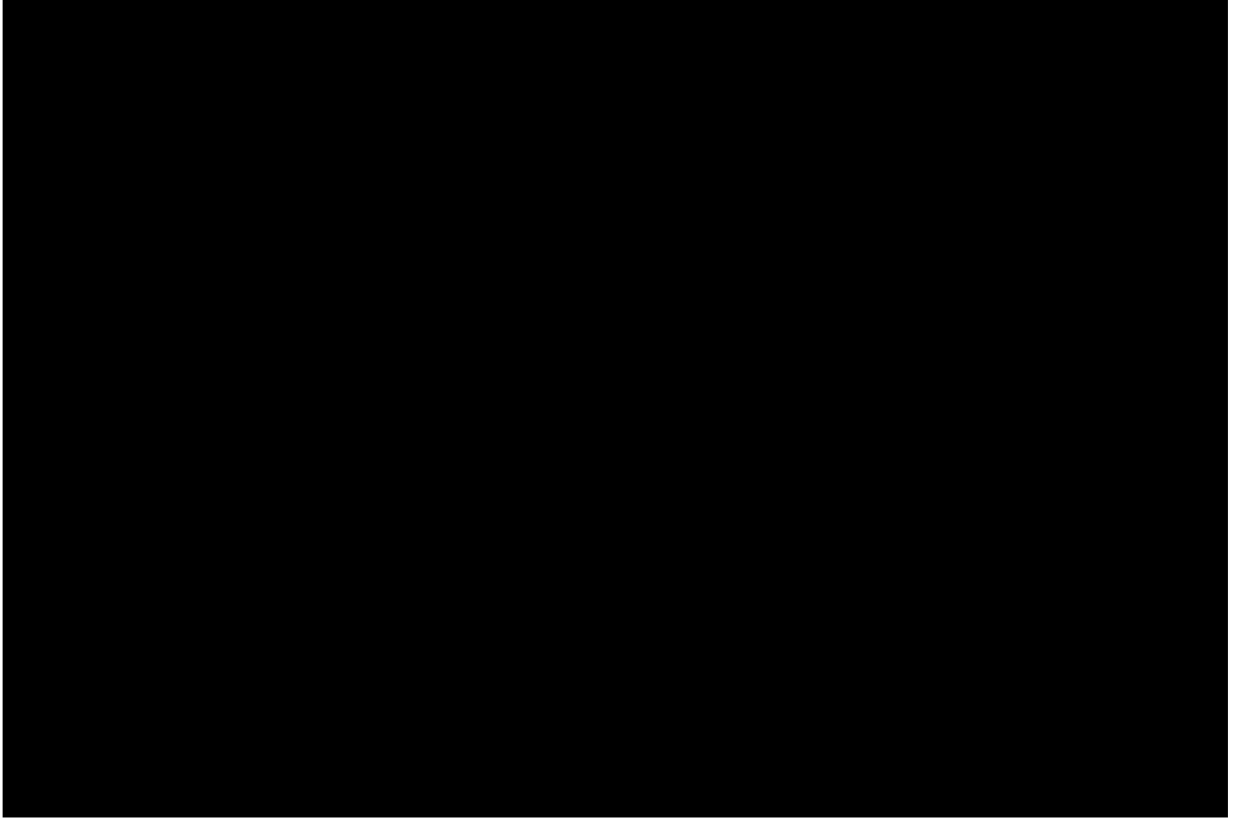
DELL Computer, spol. s r. o., sídlo: Praha 11, Chodov, V Parku 2325/16, PSČ 148 00, identifikační číslo: 452 72 808, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 9231

Dokumenty osvědčující odbornou kvalifikaci delší než tři roky osob, které budou provádět služby uvedené v Tabulce č. 3

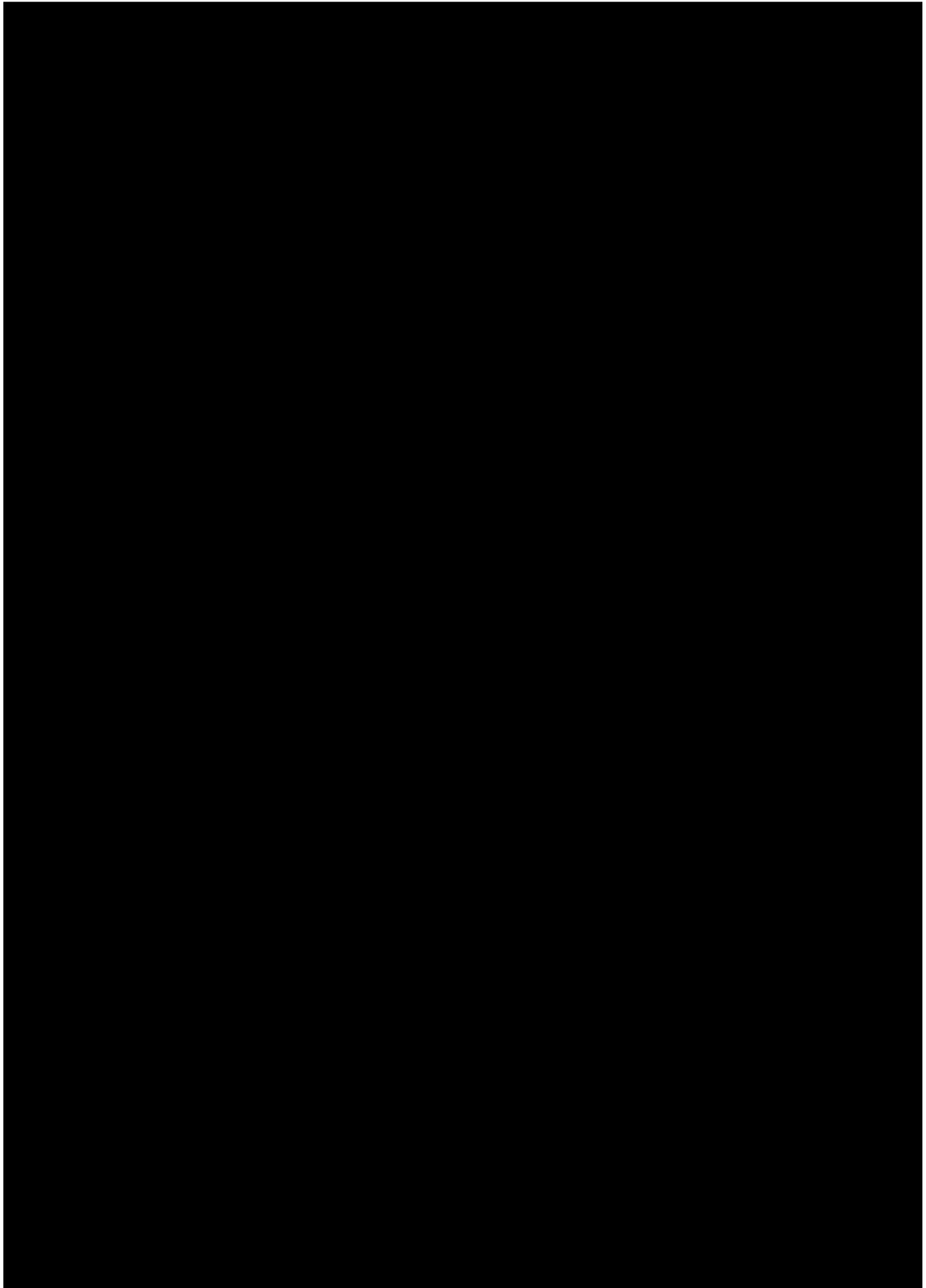
Profesní životopis



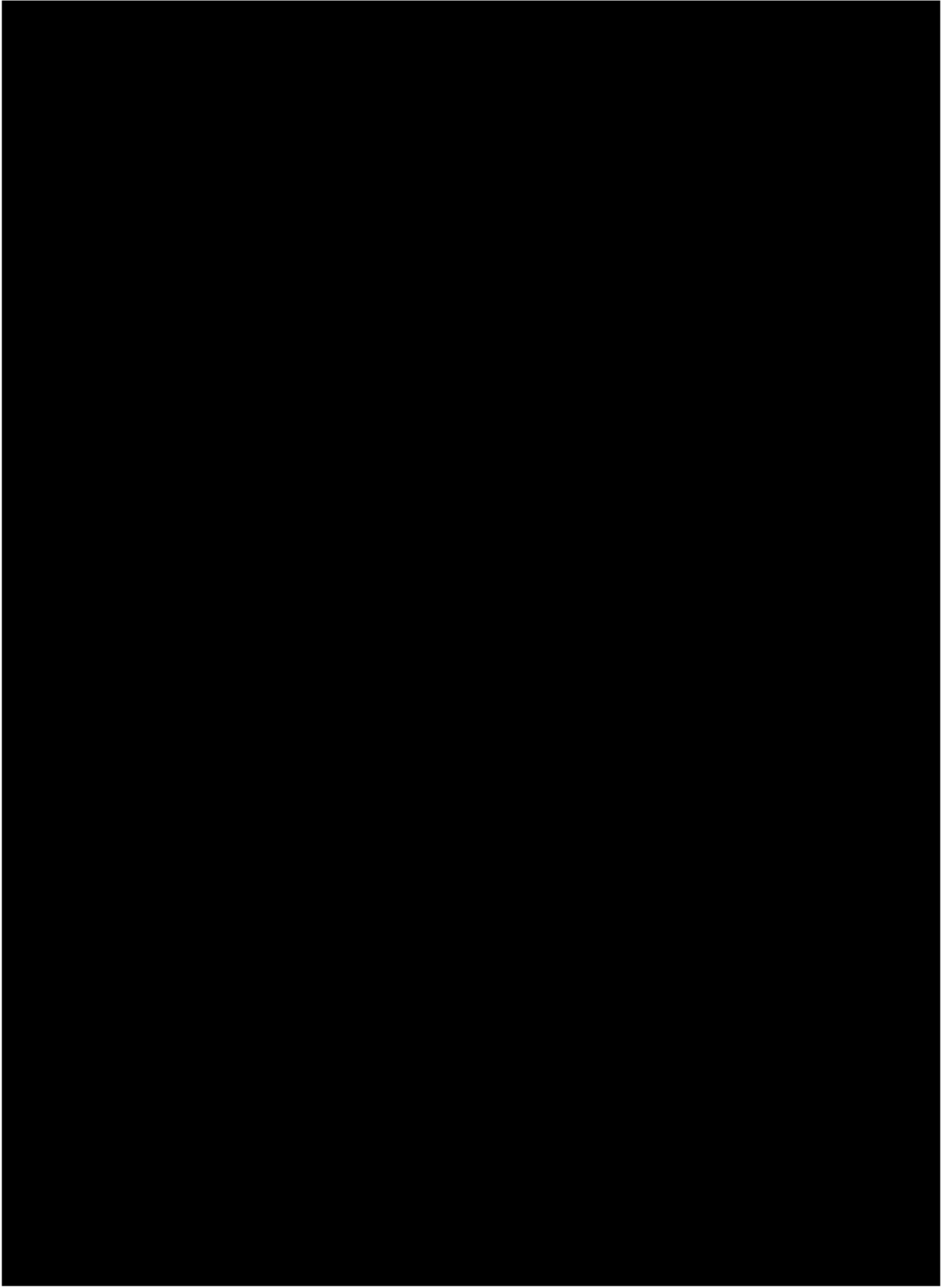
4



Profesní životopis



1



Příloha č. 2 – Specifikace územních pracovišť ČSSZ

Specifikace územních pracovišť ČSSZ - místa plnění a kontakty na administrátory

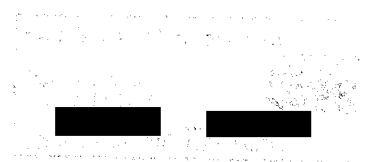
	Telefon	Mobil	Územní organizační jednotka	Adresa	Počet serverů v lokalitě
	[redacted]	[redacted]	Pracoviště ČSSZ	Praha, Křížová 25, Praha 5	1
	[redacted] FAX	[redacted]	Pracoviště ČSSZ	Praha, Sokolovská 225, Praha 9	2
	[redacted] FAX	[redacted]	Pracoviště ČSSZ	Liberec, Frydlantská 1399/20	1
	[redacted] FAX	[redacted]	Pracoviště ČSSZ	Hradec Králové, Slezská 839	1
	[redacted] FAX	[redacted]	Pracoviště ČSSZ	České Budějovice, A. Barcala 1461	1
	[redacted] FAX	[redacted]	Pracoviště ČSSZ	Pízeň, Lobežská 12	1
	[redacted] FAX	[redacted]	Pracoviště ČSSZ	Ostrava, Zelená 3158/34a	1
	[redacted]	[redacted]	Pracoviště ČSSZ	Brno, Veverčí 7	1
					Celkem: 9

Příloha č. 3 – Specifikace kupní ceny

Popis	ks	Cena / ks	Cena celkem za položku	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH
PowerEdge VRTX Rack	9	860 520,00 Kč	7 744 680,00 Kč	1 626 382,80 Kč	9 371 062,80 Kč
PowerEdge M630 Blade Server	18	144 184,44 Kč	2 595 320,00 Kč	545 017,20 Kč	3 140 337,20 Kč
Celková cena			10 340 000,00 Kč	2 171 400,00 Kč	12 511 400,00 Kč

V Praze, dne 5. 3. 2018


[Redacted], jednatel



Příloha č. 4 – Přehled poddodavatelů Prodávajícího

Počet poddodavatelů: 0 (slovy nula), zakázka nebude řešena pomocí poddodavatelů.

V Praze, dne 5. 3. 2018

_____ jednatel