


Kupní smlouva

UTB – Rozšíření serverové infrastruktury


uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“), mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
se sídlem: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Zlín
číslo účtu: 27-1925270277/0100
ID datové schránky: ahqj9id
zastoupená: Mgr. Petra Jungová, LL.M., kvestorka
za věcné plnění odpovídá: 
(dále jen „*kupující*“)

a

DC4 CZ, a.s.

se sídlem: Hulínská 2352/28d, 767 01 Kroměříž
IČO: 29242681
DIČ: CZ29242681
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 260224377/0300
zastoupená: Karel Marcoň – předseda představenstva
registrace: v OR, vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl B, vložka 6222
e-mail: 
ID datové schránky: arjukky
kontaktní osoba: Bc. Martin Lorenc

(dále jen „*prodávající*“)

I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu věc, která je předmětem koupě, dopravit ji do místa určení (viz. čl. III odst. 2 smlouvy) a umožnit kupujícímu nabytí vlastnického práva k této věci. Prodávající není oprávněn odevzdat kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
- 2) Předmětem této smlouvy je závazek kupujícího věc převzít a zaplatit za ni sjednanou kupní cenu, to vše za podmínek níže v této smlouvě sjednaných.

II. Specifikace věci a cena

- 1) Pro účely této smlouvy se věcí rozumí dodávka **3 kusů serverů pro virtuální aplikace a 1 kusu diskového pole SAN včetně odborné instalace a zprovoznění** pořizované pro potřeby Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, s parametry specifikovanými v příloze č. 1 této smlouvy.

- 2) Cena věci je sjednána jako nejvýše přípustná a konečná (vyjma případů, kdy po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH), přičemž zahrnuje veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro splnění jeho povinností z této smlouvy, zejména náklady na dopravu věci a úhradu jakýchkoliv správních či celních poplatků.

Název položky	počet kusů	cena za kus bez DPH
Dell PowerVault ME5224	1ks	1 339 000 Kč
Dell PowerEdge R6615	3ks	448 300 Kč


Cena věci celkem:

Celkem bez DPH: 2 683 900 Kč


21% DPH: 563 619 Kč

Celkem s DPH: 3 247 519 Kč (slovy: tři miliony dvě stě čtyřicet sedm tisíc pět set devatenáct korun českých)

III. Další podmínky plnění, místo a termín plnění

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat věc jejím dodáním, uvedením do provozu kompletní SW a HW v místě dodání, zaškolením obsluhy v místě dodání. Věc bude dodána jako originální, nově vyrobená, nepoužitá, určená pro Evropský trh (Prohlášení o shodě nebo CE certifikát). V databázi výrobce, pokud taková existuje, musí být kupující veden jako první uživatel věci. Není přípustná dodávka věci jako repasovaného zboží, vrácených testovacích vzorků ani jako zboží vyrobeného pro jiného zákazníka. O dodání věci bude stranami pořízen protokol, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran (dále jen „**protokol**“). Oprávněný zástupce kupujícího je  oprávněný zástupce prodávajícího je Bc. Martin Lorenc.
- 2) **Místem plnění** (dodání věci) je **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín.**
- 3) Prodávající je povinen nejpozději **2** pracovní dny před zamýšleným dodáním věci kontaktovat oprávněnou osobu kupujícího.
- 4) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději **do 60 dní** od nabytí účinnosti této smlouvy.
- 5) Součástí předmětu plnění dle této smlouvy jsou dále:
 - a. veškeré komponenty potřebné pro instalaci a uvedení věci do provozu;
 - b. doprava věci do místa dodání;
 - c. instalace, uvedení do provozu a předvedení funkčností věci;
 - d. licence k dodávanému software;
 - e. potřebná technická dokumentace (uživatelská příručka/manuál/návod k obsluze) v českém, popř. anglickém jazyce, popř. další předepsané doklady a certifikáty, prohlášení o shodě. Veškeré deklarované funkce a technické parametry věci musí být dostupné nejpozději dnem podání nabídky prodávajícího v zadávacím řízení a musí být ověřitelné prostřednictvím oficiálních datasheetů, release notes či manuálů.
- 6) Prodávající je při realizaci předmětu smlouvy povinen dodržet platné technické normy a ekologické požadavky a používat obaly šetrné k životnímu prostředí. Prodávající je povinen všechny obaly dodané spolu se zbožím odebírat zpět, tyto obaly vhodným způsobem recyklovat, případně znovu používat.

IV. Platební podmínky

- 1) Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu cenu věci dle čl. II. této smlouvy na základě daňového dokladu – faktury. Faktura bude vystavena prodávajícímu nejdříve po dodání věci, jeho řádné a úplné instalaci, dodání zákonných dokladů, provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou, uvedení do provozu a provedení zaškolení obsluhy v rozsahu dle této smlouvy, což bude potvrzeno písemným protokolem o dodání a instalaci zboží. Dokladem o řádném splnění závazků uvedených v předchozí větě prodávajícímu je písemný datovaný předávací protokol opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran. Daňový doklad bude vystaven prodávajícímu **do 14 kalendářních dnů** od podpisu tohoto protokolu. E-mailová adresa pro příjem elektronických faktur – 
- 2) **Splatnost faktury je 30 dnů** od jejího doručení kupujícímu. Faktura bude uhrazena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený na faktuře. Kupující neposkytuje zálohy.
- 3) Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, jinak je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu k opravě, a to až do data její splatnosti. V takovém případě běží lhůta splatnosti faktury nově od počátku dnem doručení opravené faktury kupujícímu. Na faktuře musí být uvedeny také tyto údaje:
 - **název veřejné zakázky: UTB – Rozšíření serverové infrastruktury, ID 2707**
 - číslo smlouvy,
 - číslo dokladu,
 - datum vystavení, datum splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - konstantní a variabilní symbol,
 - účtovanou částku bez DPH, DPH, účtovanou částku vč. DPH,
 - název věci,
 - důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
 - další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis.



Den uskutečnění zdanitelného plnění nesmí předcházet datu účinnosti smlouvy na základě zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

- 4) Na položky Smlouvy splňující podmínky §92f zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění, tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven podle § 92a a výši daně je povinen doplnit v evidenci pro účely daně z přidané hodnoty a přiznat příjemce plnění (kupující).
- 5) V případě pochybností se má za to, že faktura byla uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře.
- 6) Platby budou probíhat výhradně v **Kč** a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7) Prodávající prohlašuje, že bankovní účet dle odst. 2) a 3) tohoto článku, na který má být cena věci dle této smlouvy poukázána, patří mezi jeho účty používané pro ekonomickou činnost, které jsou oznámeny správci daně a jsou určeny ke zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (zákon o DPH).

- 8) Prodávající dále prohlašuje, že plní řádně své daňové povinnosti vyplývající ze zákona o DPH, zejména povinnosti vztahující se ke správě daně, a že příslušný správce daně nerozhodl o tom, že prodávající jako plátce daně je nespolehlivým plátcem. Pokud by k takovému rozhodnutí správce daně došlo během trvání této Smlouvy, zavazuje se prodávající kupujícího o této skutečnosti ihned informovat.
- 9) Strany se dohodly, že kupující je oprávněn od okamžiku, kdy se jakýmkoliv způsobem dozví, že se prodávající stal nespolehlivým plátcem daně nebo že má být platba poukázána na účet nezveřejněný v souladu s úst. § 98 zákona o DPH, uhradit prodávajícím dosud neuhrazenou odměnu bez DPH a příslušné DPH v zákonné výši zaplatit ve smyslu úst. § 109 a zákona o DPH přímo na bankovní účet správce daně, který je místně příslušný prodávajícímu. DPH bude takto uhrazena nejpozději v den, kdy byla odměna bez DPH uhrazena prodávajícímu. Strany se dohodly, že uhrazení DPH na účet správce daně prodávajícího a uhrazení odměny bez DPH prodávajícímu bude považováno za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou odměnu, resp. její relevantní část podle této smlouvy a prodávající nebude v takovém případě uhrazení DPH po kupujícím již požadovat.
- 10) Vznikne-li kupujícímu jakákoli majetková újma v důsledku nepravdivého prohlášení prodávajícího ohledně bankovního účtu, na který má být platba poukázána, a ohledně plnění daňových povinností podle tohoto článku smlouvy nebo proto, že se prodávající stal nespolehlivým plátcem daně a kupujícího o této skutečnosti neinformoval, zavazuje se prodávající tuto újmu kupujícímu bezodkladně uhradit.
- 11) V případě, že kupující zaplatí DPH vztahující se k ceně za plnění dle této smlouvy duplicitně, to znamená prodávajícímu (úhradou sjednané ceny včetně DPH) a zároveň příslušnému správci daně (z důvodů výše uvedených), je prodávající povinen kupujícímu takto duplicitně uhrazenou DPH nebo její část vrátit, a to na základě výzvy kupujícího. Kupující je zároveň oprávněn kdykoliv jednostranně započíst svoji pohledávku na vrácení duplicitně uhrazené DPH nebo její části vůči jakékoliv pohledávce prodávajícího.
- 12) Ustanovení odstavců 7) až 11) tohoto článku smlouvy se použijí pouze v případě, že prodávající je anebo se v průběhu trvání této smlouvy stane plátcem DPH.

V. Odpovědnost a záruka

- 1) Prodávající odpovídá za vady, které má věc v době jejího předání a dále v rámci poskytnuté záruky za vady zjištěné po celou dobu záruční lhůty. Prodávající prohlašuje a zavazuje se, že věc bude dodána jako nová, nepoužitá, nerepasovaná, že na ní neváznou žádné faktické ani právní vady (tj. zejména práva třetích osob).
- 2) Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za to, že věc bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a normami, případně vlastnosti obvyklé a že bude plně použitelná ke sjednanému účelu, popř. k účelu obvyklému (dále též jen „**záruka**“).
- 3) Záruční doba běží počínaje oboustranným podpisem předávacího protokolu dle čl.IV odst. 1 této smlouvy a činí **84 měsíců** (7roků) od předání věci s možností hlášení závady v časovém rozmezí 24x7x365.
- 4) V době záruční lhůty nebude za opravy účtován materiál, komponenty, práce za odstranění závad, cestovní či jiné náhrady. Prodávající se po dobu záruky zavazuje k provádění bezplatného plného servisu odevzdané věci. Náklady na provádění záručního plného servisu dodané věci tvoří součást kupní ceny dle této smlouvy.
- 5) Délka záruční doby se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závady až do jejího prokazatelného úplného odstranění.

- 6) Prodávající poskytuje záruku výrobce pro HW včetně bezplatné výměny vadného HW po dobu 84 měsíců s reakcí do 4 hodin a odstraněním záruční vady s kritickou závažností do 4 hodin od identifikace problému v místě instalace zařízení. Kupující má možnost bezplatného řešení případných problémů s technickým asistenčním centrem výrobce.
- 7) Prodávající poskytuje aktualizace systému po dobu záruky zdarma, nabízené přehledně v servisním portálu výrobce po zadání sériového čísla HW.
- 8) Záruka se nevztahuje na poškození věci prokazatelně způsobené kupujícím neodborným zásahem nebo nesprávnou obsluhou a dále na škody způsobené zásahem třetí osoby a vyšší mocí.
- 9) Vady budou oznamovány na helpdesk prodávajícího: 
- 10) Záruční opravy budou poskytovány výrobcem věci nebo smluvním servisním partnerem výrobce, kterým je pro účely plnění této smlouvy DC4 CZ, a. s., Hulínská 2352/28d, 767 01 Kroměříž, 
- 11) Kupující je oprávněn reklamovat vady zboží kdykoliv během záruční doby, a to bez ohledu na to, kdy vady zjistí nebo je měl zjistit; § 2112 občanského zákoníku se nepoužije. Reklamaci odešle kupující písemně na adresu sídla prodávajícího, datovou zprávou dle příslušného právního předpisu či e-mailem na adresu, přičemž volba způsobu přísluší kupujícímu. V reklamaci bude vada popsána včetně toho, jak se projevuje.
- 12) Za provedení záruční opravy nepřísluší prodávajícímu jakákoliv kompenzace souvisejících nákladů.
- 13) Záruční opravy budou poskytovány výrobcem zařízení v místě instalace zařízení a za její provedení nepřísluší prodávajícímu jakákoliv kompenzace souvisejících nákladů.
- 14) Záruční servis a podpora musí být pokryty odpovídajícím typem servisu poskytovaným výrobcem zařízení.
- 15) Práva a povinnosti z poskytnuté záruky nezanikají, ohledně kupujícímu předaného zboží, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 16) Záruka se nevztahuje na poškození věci způsobené kupujícím neodborným zásahem nebo nesprávnou obsluhou a dále na škody způsobené zásahem třetí osoby a vyšší mocí.

VI. Utvrzení závazku

- 1) Smluvní strany si pro případ porušení smlouvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty v podobě, jak je upravují následující odstavce smlouvy. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utvrzovaných smluvních povinností.
- 2) Při prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny věci je kupující povinen uhradit prodávajícímu úroky z prodlení ve výši dle příslušného právního předpisu.
- 3) Při prodlení prodávajícího s dodáním věci ve sjednaném termínu touto smlouvou je prodávající povinen uhradit kupujícímu denní smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny věci za každý i započatý den prodlení, maximálně však do výše 100 % ceny věci dle čl. II. odst. 2) této smlouvy.
- 4) Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 15 dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné straně.
- 5) Při prodlení prodávajícího s provedením záruční opravy ve lhůtách stanovených touto smlouvou, případně pokud nezapůjčí náhradní zařízení o stejné nebo vyšší kvalitě, uhradí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den, o který provedení záruční opravy přesáhne lhůtu vymezenou dle čl. V. odst. 6) této smlouvy.
- 6) Smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije, tj. že se smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

- 7) Smluvní strany se výslovně dohodly, že kupující je oprávněn započíst vůči jakékoliv pohledávce prodávajícího za kupujícím (a to i nesplatné), jakoukoli svou pohledávku za prodávajícím (a to i nesplatnou) včetně jakýchkoliv smluvních pokut, úroků z prodlení či jiných peněžitých sankcí. Pohledávky kupujícího a prodávajícího se započtením ruší v rozsahu, v jakém se vzájemně kryjí, přičemž tyto účinky nastanou k okamžiku, kdy kupující doručí prodávajícímu prohlášení o započtení.

VII. Další ujednání

- 1) Prodávající se zavazuje, že dodání celého řešení věci je od jednoho výrobce z důvodu plné kompatibility a jednotného servisního pokrytí.
- 2) Servisní zásahy budou prováděny vždy v místě plnění (dodání věci). Nabízená věc musí být pokryta oficiální podporou výrobce tak, aby v případě závady, kterou není prodávající schopen odstranit, mohl kupující tuto závadu eskalovat přímo k technické podpoře výrobce věci.
- 3) Kupující musí mít možnost si sám legálně stahovat bezpečnostní záplaty i nové verze SW/FW přímo ze stránek výrobce věci, na základě zaregistrování čísla aktivovaného servisního kontraktu.

VIII. Závěrečná ustanovení

- 1) V návaznosti na základní zásady zadávání veřejných zakázek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ) mají obě smluvní strany zájem na plnění Smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Na základě této skutečnosti se proto dodavatel při plnění veřejné zakázky zavazuje:
 - a. dodržovat aspekty sociálně odpovědného zadávání, tzn. dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platných v zemi svého sídla, a to vůči všem osobám, které se budou na plnění předmětu této smlouvy podílet; plnění těchto povinností je dodavatel povinen zajistit i u svých případných poddodavatelů;
 - b. dodržovat aspekty environmentálně odpovědného zadávání, tzn. dodržovat veškeré technické normy a ekologické požadavky, minimalizovat dopad na životní prostředí a respektovat udržitelnost např. tím, že přijme veškerá opatření, která lze po něm spravedlivě požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a zavazuje se zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
 - c. je-li to možné a vhodné implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy související s předmětem plnění této smlouvy;
 - d. Prodávající se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Prodávající je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení kupujícím od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
- 2) Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů či jiných vhodných dokumentů, ze kterých plnění výše uvedených povinností vyplývá a dodavatel je povinen tyto doklady bez zbytečného odkladu kupujícímu předložit.
- 3) Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.

- 4) Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly, z jehož prostředků je plnění dle této smlouvy hrazeno, případně dalším relevantním kontrolním subjektům, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění).
- 5) Práva a povinnosti smluvních stran vznikající z této smlouvy a výslovně neupravené jejím zněním se řídí právními předpisy České republiky s vyloučením případných kolizních norem, a to zejména občanským zákoníkem.
- 6) Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 7) Je-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení této smlouvy v jakémkoli směru nezákonným, neplatným či nevykonatelným, zákonnost a vykonatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy tím nebude dotčena ani oslabena. Smluvní strany se zavazují, že jakékoli takové nezákonné, neplatné nebo nevykonatelné ustanovení nahradí novým, které bude nezákonné, neplatné či nevykonatelnému ustanovení svým významem co nejbližší.
- 8) Tato smlouva je vyhotovena v písemné formě a každá smluvní strana k ní připojuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, svůj kvalifikovaný elektronický podpis.
- 9) Tato smlouva nabývá platnosti dnem přiložení elektronického podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním 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).
- 10) Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.
- 11) Kupující je oprávněn v souladu s ust §2001 občanského zákoníku odstoupit od této smlouvy v případě:
 - prodlení prodávajícího s dodáním věci delším než 10 kalendářních dnů,
 - nedodržení technické specifikace věci uvedené v nabídce prodávajícího nebo v případě, že prodávající v nabídce podané v zadávacím řízení, jenž předcházelo uzavření této smlouvy, uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr prodávajícího ke splnění veřejné zakázky,
 - prodlení prodávajícího se zahájením odstraňování vad o více než 10 kalendářních dnů.Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.
- 12) Prodávající není oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě s výjimkou případů dle § 222 odst. 10 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.
- 13) Prodávající je povinen informovat kupujícího v případě, že zjistí, že se na něho či jeho poddodavatele či na plnění, které je předmětem této smlouvy, vztahují mezinárodní sankce.
- 14) Smluvní strany sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mají ustanovení této kmenové části smlouvy přednost před ustanoveními přílohy smlouvy.

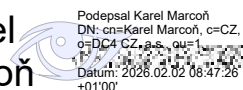
15) Nedílnou součástí této smlouvy je **příloha č. 1** – podrobná technická specifikace věci.

Ve Zlíně dne:

V Kroměříži dne: dle el.podpisu

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

**Karel
Marcoň** 
Podepsal Karel Marcoň
DN: cn=Karel Marcoň, c=CZ,
o=DČ4 CZ, a.s., ou=1
Datum: 2026.02.02 08:47:26
+01'00'

.....
Mgr. Petra Jungová, LL.M.
kvestorka UTB ve Zlíně
(podepsáno elektronicky)

.....
Karel Marcoň
předseda představenstva

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podpisující: Mgr. Petra Jungová, LL.M.
Organizace: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Sériové č. cert.: 24027889
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas: 02.02.2026 13:59:50
Důvod:
Místo:

Příloha č. 1 - Technická specifikace

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:	UTB – Rozšíření serverové infrastruktury
------------------------	---

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní firma nebo název	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Sídlo:	nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
IČ:	70883521
Statutární orgán:	prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., rektor

3. POPIS PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka serverů a diskového pole SAN pro rozšíření stávající serverové infrastruktury Zadavatele, zahrnující tyto položky:

Položka č. 1 – 3 kusy serverů pro virtuální aplikace

Položka č. 2 – 1 kus diskového pole SAN

Současný stav

Stávající serverová infrastruktura Zadavatele je založena a provozována na technologiích DELL EMC PowerEdge. Součástí serverové infrastruktury je úložiště tvořené SAN infrastrukturou 10GbE/25GbE/40GbE/100GbE iSCSI sestávající z diskových polí DELL EMC Compellent SC7020 a EqualLogic. Celá infrastruktura je monitorována a spravována systémem DELL OpenManage Enterprise Plus.

Zadavatel vzhledem k povaze (rozšíření stávající infrastruktury – clusteru), důležitosti provozovaných aplikací a maximálnímu zachování a ochraně již vynaložených investic požaduje:

- Dodaná zařízení musí být plně kompatibilní se stávající serverovou infrastrukturou Zadavatele a managementem DELL OpenManage Enterprise Plus. Veškeré deklarované funkce a technické parametry nabízeného zboží musí být dostupné nejpozději dnem podání nabídky a musí být ověřitelné prostřednictvím oficiálních datasheetů, release notes či manuálů.
- Nabízené zboží musí být originální, nově vyrobené, nepoužité, určené pro Evropský trh a Zadavatele. V databázi výrobce, pokud taková existuje, musí být Zadavatel veden jako první uživatel zboží. Není přípustná dodávka repasovaného zboží, vrácených testovacích vzorků ani zboží vyrobeného pro jiného zákazníka.
- Dodání celého řešení od jednoho výrobce z důvodu plné kompatibility a jednotného servisního pokrytí. Servisní zásahy budou prováděny vždy v místě instalace zařízení. Nabízené zboží musí být pokryto oficiální podporou výrobce tak, aby v případě závady, kterou není účastník schopen odstranit, mohl Zadavatel tuto závadu eskalovat přímo k technické podpoře výrobce zařízení. Zadavatel musí mít možnost si sám legálně stahovat bezpečnostní záplaty i nové verze SW/FW přímo ze stránek výrobce, na základě zaregistrování čísla aktivovaného servisního kontraktu.
- K doložení výše uvedených skutečností přiloží účastník k nabídce prohlášení potvrzené oficiálním zastoupením výrobce v ČR či EU.

4. DETAILNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY

Technické požadavky na servery pro virtuální aplikace (položka č. 1)

Parametr	Požadovaná specifikace
Form Factor a vnitřní uspořádání	Velikost 1U, montáž do racku. Pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty a místa pro uchopení. Požadován LCD display jako součást serveru pro základní diagnostiku serveru a uzamykatelný přední panel.
Kolejnice/lyžiny	Zásuvné ližiny včetně ramene pro vedení kabeláže.
CPU	1 CPU systém založený na AMD EPYC platformě (z důvodu kompatibility se stávající infrastrukturou). Osazený 1x CPU min. 48 fyzickými jádry při frekvenci min. 2,75GHz na jádro. Požadovaná cache CPU min. 256MB a maximální výkon 290W. Zároveň výkon tohoto CPU potažmo celého systému odpovídá minimálnímu hodnocenému výkonu v kategorii Base 523 bodů dle www.spec.org/cpu2017/results/rint2017.html <ul style="list-style-type: none">- V případě pochybností o výkonu dodaného typu CPU ze strany zadavatele, budou provedeny akceptační testy na minimální vyžadovaný výkon. Po inicializaci serveru bude provedena série benchmark testů dle https://www.spec.org/
RAM	Požadovaná kapacita minimálně 512GB. DDR5 min. 5600MT/s, s podporou rozšiřitelnosti až na 3TB paměti
Diskový subsystém	Server musí podporovat osazení min. 10 x 2,5 palcových disků kategorie SATA/SAS/SSD, požadujeme server osazený hot-plug disky: <ul style="list-style-type: none">• 1x 600GB SAS 10K HDD A samostatný diskový prostor pro boot operačního systému osazený NVMe hot-plug disky o kapacitě: <ul style="list-style-type: none">• 480GB v RAID 1
Diskový řadič	<ul style="list-style-type: none">• typu SAS, PCI Express 3 kompatibilní, dvoukanálový (2 konektory)• podpora RAID a Pass-Through režimu. Tyto režimy se nastavují na úrovni disků a umožňují kombinovaný provoz řadiče• podpora RAID 0, 1, 10• podpora 12Gbps technologie rozhraní disků• automatická kontrola konsistence dat• Online Capacity Expansion (OCE)• Online RAID Level Migration (RLM)• Auto resume rebuildu po ztrátě napájení• podpora 4K native sector velikosti• podpora TRIM/UNMAP příkazů pro SSDs v Pass-Thru mode• podpora SED disků• podpora min 32 logických disků• podpora DDF compliant Configuration on Disk (COD)• podpora funkcí S.M.A.R.T.• podpora globálního hot-spare i dedikovaného hotspare
Síťové rozhraní	<ul style="list-style-type: none">• minimálně 2 x 1 Gb port Ethernet• minimálně 4 x 10/25 Gb port Ethernet typu SFP+/SFP28
Napájení	redundantní síťové napájecí zdroje min. 1100W Titanium, zajišťující maximální výkon serveru i při výpadku jednoho zdroje a s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting) 96% účinnost při zatížení 50%

Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x USB (1 vpředu, 2 vzadu) • 1 x VGA
Rozšiřující sloty	<ul style="list-style-type: none"> • minimálně 2x PCIe Gen5, z toho min 1x x16
Kompatibilita	<ul style="list-style-type: none"> • VMware vSphere™ 8.0 a novější • Microsoft® Windows Server® 2019/2022, x64 • Ubuntu Server LTS • SUSE® Linux® Enterprise Server • Red Hat® Enterprise Linux
Management a vzdálená správa	<ul style="list-style-type: none"> • samostatný dedikovaný LAN RJ45 port, který se nezapočítává do konektivity serveru • s podporou failoveru na jinou síťovou kartu v serveru, musí podporovat VLAN a LLDP Discovery síťové infrastruktury, protokolů IPv4 a IPv6 • monitoring jakékoliv komponenty serveru nesmí vyžadovat instalaci agenta do OS, OS se musí kompletně obejít bez AMS (Agentless Management Service). Tento požadavek se týká i diskového systému, včetně přístupu k nastavení RAID řadičů, SAS HBA či případných expansních diskových polic serveru. V případě síťových karet na desce či mezzanine kartě, musí být v managementu možnost monitorování až do úrovně případných optický modulů (SFP) osazených v těchto kartách • vestavěný HTML5 server pro správu bez nutnosti instalace ActiveX nebo Java pluginů, platí i pro vzdálenou konzoli KVM over IP • management musí průběžně vyhodnocovat průměrné vytížení serveru s grafickým zobrazením v HTML5 GUI a možností alertů v případě excesů • automatická instalace a obnova SSL certifikátu vestavěného serveru • přístup po SSL, Telnetu, SNMP a RESTful API s podporou Redfish SSE • podpora multifaktorové autentizace, podpora MS AD a generického LDAP • možnost streamingu údajů senzorů serveru, telemetrie a reportů o provozu pro účely prediktivního vyhodnocování provozu a zabezpečení s podporou pro Splunk nebo ELK stack • data logů musí být možné přesměrovat na sériový port RS232. Podpora Syslog serveru. Logy zaznamenávají stavy hardwarových senzorů (stav, teplota, napětí, ...) včetně událostí o přihlášení a změnách konfigurace • podpora uzamčení stavu serveru pro zvýšení bezpečnosti (System Lock Down), automatický Secure OS recovery včetně BIOS serveru a firmware BMC, firmware rollback • podpora dynamických změn nastavení USB portu systému • podpora serverových konfiguračních profilů pro kompletně automatický deployment serverů vzdáleně i lokálně (Zero Touch deployment) • management musí umět poskytovat ovladače instalovaným operačním systémům bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích (úložiště nezávislé na OS) a hardware firmware update s možností ověření a

	<p>stažení aktuálních verzí proti online repository výrobce, případně zabezpečenému lokálnímu repository pod správou administrátora</p> <ul style="list-style-type: none"> • management musí umět poskytovat FW zařízením a kartám instalovaných v serveru, s možností automatické obnovy používané verze a konfigurace v případě výměny zařízení / karty z důvodu servisního zásahu, včetně konfigurace biosu a samotného managementu. Vzdálený mount úložiště není dostatečný, z důvodu případně nízké propustnosti správcova připojení. • OOB karta serveru musí být schopna vytvořit management skupinu s dalšími servery, tak aby prostředí mohlo být dohlíženo z jedné IP adresy bez nutnosti instalace externí management aplikace. Databáze takové skupiny musí být minimálně na dvou místech tak aby v případě výpadku jedné OOB karty, převzala funkcionalitu druhá v jiném serveru. Funkcionalita musí být alespoň v režimu master-slave (či active-pasive) a podporovat min. 100 serverů ve skupině • OOB karta musí mít vestavěnu funkcionalitu automatického odeslání hrozících či vzniklých chybových stavů na helpdesk výrobce serverů a automatického vytvoření servisního incidentu, na základě, kterého se automaticky rozběhne servisní zásah (call-home) • možnost přístupu přes dedikovaný USB port s emulací síťového připojení • vzdálený reset, reboot s korektním ukončením OS, vypnutí a zapnutí serveru, včetně odpojení zdrojů (power cycle) • management musí umožnit bezpečné smazání dat ze serveru a jeho médií pro případ vyřazení nebo přesunu serveru • licence OOB managementu musí být pro server trvalá (life time), pokud je vyžadována. Výrobce udržuje databázi zakoupených licencí přístupnou kupujícímu, tak aby ji bylo možné v případě výměny HW kdykoliv obnovit, pokud dojde ke ztrátě • možnost integrace do prostředí VMware vCenter a MS System Centera a následná zpráva z tohoto prostředí, včetně diskového subsystému, bez nutnosti přihlašování se na rozhraní OOB • management umožňuje monitoring spotřeby el. energie na úrovni serveru / hosta / virtuálního serveru (VMware) • konfigurace základních LAN parametrů managementu pomocí LCD na šasi / bezelu • identifikace připojeného vzdáleného uživatele • vzdálená identifikace serveru • Napojení do grafická konzole pro správu a monitoring stávajících serverů, s možností napojení do proaktivního monitoringu s prediktivní analýzou, v cloudovém portálu výrobce. Tento portál je přístupný i přes mobilní aplikace dostupné pro telefony iOS i Android. Pokud jsou vyžadovány licence, musí být součástí řešení, minimálně po dobu platné podpory.
--	--

Technické požadavky na diskové pole SAN (položka č. 2)

Parametr	Požadovaná specifikace
Provedení	Provedení – rack mount, celková výška maximálně 2U.
Kapacita	Minimální kapacita – 33,5TiB čisté naformátované kapacity (po odečtení paritních dat a spare disků) a bez použití redukčních mechanismů. Tato kapacita je složená pouze z SSD disků. S minimálním výkonem pole 84 000 IOPS při předpokládané zátěži Random (R/W) 80/20 a 8KB bloku. Diskové pole musí podporovat výměnu všech SSD za běhu (tzv. hot swap) a podporovat global spare HDD.
Rozšiřitelnost - disky	Celková rozšiřitelnost datového úložiště minimálně na 270 disků.
Podporované typy RAID	Diskové pole musí mít podporu pro RAID 1, 5, 6, 10 a distribuovaný erasure coding odpovídající RAID6.
Architektura	Architektura diskového pole s podporou SAN. Multikontrolerové řešení s plně redundantní, vysoce dostupnou architekturou bez SPOF (Single Point of Failure), umožňující upgrade FW za provozu, řadiče v režimu Active-Active
Počet řadičů	Počet řadičů diskového pole - 2 ks
Velikost RAM	Velikost operační paměti (cache) typu RAM - minimálně 32 GB a současně minimálně 16 GB na řadič.
Protokoly	Podporované protokoly – SAS 12Gbps nebo 32Gb Fibre Channel nebo 10/25Gb iSCSI.
Připojení disků	Typ připojení Back-endu SAS 3.0 12 Gb/s, vyžadovány jsou minimálně dva SAS 3.0f, 12 Gb/s porty na každý řadič.
Síťová konektivita	Počet a typ osazených front-end portů - požadujeme osazení minimálně 4x 25Gbit/s iSCSI SFP28 na řadič. Vzhledem ke stávajícímu rozložení infrastruktury vyžadujeme podporu přímého zapojení nabízeného pole s nabízenými třemi servery. Součástí nabídky musí být i kompatibilní propojovací kabely o minimální délce 2,5m a v minimálním počtu 6ks.
Rozšiřitelnost	Minimální rozšiřitelnost kapacity pole bez použití dalších komponent (kromě disků nebo expanzních jednotek pro disky), při zachování podmínek ostatních parametrů.
Napájení	Napájení – 2 redundantní zdroje.
Podpora VM technologií	Podpora VMware API – VAAI. plugin ke správě diskového pole z VMware vCenter management konzole
Počet LUN	Celkový počet LUNů na diskovém poli - min. 500.
Velikost LUN	Podpora LUNů o min. velikosti 20 TB,
Reporting/Alerting	Automatické hlášení poruch a problémů pomocí e-mailu, nebo automaticky na dohled dodavatele přes internet zabezpečeně.
Vzdálená správa	Vzdálená správa diskového pole: min 1ks GE Management port, grafické uživatelské rozhraní včetně licence pro lokální správu

	<p>diskového pole a příkazové řádky (CLI), mapování jednotlivých interních rolí a oprávnění na uživatelské skupiny v adresářové službě LDAP,</p> <p>výkonnostní statistiky, které lze exportovat v čitelném formátu (CSV/XML apod.) pomocí CLI nebo GUI,</p> <p>možnost zasílat události s různými severitami, které vznikají spontánně uvnitř pole za běžného provozu (např. chybové stavy, přihlášení uživatele apod.), pomocí standardních protokolů SMTP nebo SNMP</p> <p>Jednotná grafická konzole pro správu a monitoring stávajících serverů i diskového pole, s možností napojení do proaktivního monitoringu s prediktivní analýzou, v cloudovém portálu výrobce. Tento portál je přístupný i přes mobilní aplikace dostupné pro telefony iOS i Android. Pokud jsou vyžadovány licence musí být součástí řešení, minimálně po dobu platné podpory.</p>
Software	<p>Součástí musí být SW licencovaný v rozsahu pro maximální kapacitu pole, a to včetně rozšiřitelnosti kapacity):</p> <p>kompletní správa diskového pole,</p> <p>licence pro plně automatický sub-LUN tiering dat s 3 tier architekturou,</p> <p>licence pro snapshoty, klony, asynchronní replikaci, šifrování SED a SSD cache musí být součástí nabídky,</p> <p>dlouhodobý performance monitoring a reporting a to až po dobu 6 měsíců,</p> <p>Thin Provisioning,</p> <p>zástupnost datových cest (multi-path) pokud pole nepoužívá standardní MPIO ovladače,</p> <p>kopírování jednotlivých LUNů v rámci pole i mezi jednotlivými diskovými poli,</p> <p>minimálně 1024 Snapshotů.</p>
Podpora OS	<p>Podporované OS na serverech:</p> <p>Windows 2022, 2019 a 2016</p> <p>RHEL 8.x</p> <p>SLES 15.x</p> <p>VMware 7.0 a 6.7</p> <p>Citrix XenServer 8.x</p>

Zadavatel požaduje, aby účastník v nabídce uvedl:

- výrobce zařízení
- produktová čísla (typ) nabízených zařízení, v případě, že je zařízení popsáno více produktovými čísly, uvede účastník hlavní produktové číslo nabízeného zařízení

Součástí nabídky musí být certifikovaná instalace a zprovoznění zejména veškerého dodaného HW, včetně konfigurace HW, SW a politik pro práci s daty v plném rozsahu dodávky, u diskového pole vytvoření LUNů a jejich připojení k serverům, provedení akceptačních testů, předání uživatelské a další dokumentace a přístupových hesel HW.

5. VÝHRADY A UPOZORNĚNÍ ZADAVATELE

Zadavatel upozorňuje účastníky, že je povinnou osobou ve smyslu zák. č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZKB“), a že předmět této veřejné zakázky se stane součástí infrastruktury, ohledně které je zadavatel povinen plnit povinnosti ze ZKB vyplývající. Zadavatel je proto mj. povinen pravidelně provádět analýzu rizik dotčených technických a programových prostředků. Dne 17. prosince 2018 vydal Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost (dále jen „NÚKIB“) jako ústřední správní orgán pro kybernetickou bezpečnost podle § 12 odst. 1 zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZKB“) varování č. j. 3012/2018-NÚKIB-E/110, kde stanovil, že použití technických prostředků nebo programových prostředků následujících společností, včetně jejich dceřiných společností, představuje hrozbu v oblasti kybernetické bezpečnosti:

- Huawei Technologies Co., Ltd., Šen-Čen, Čínská lidová republika
- ZTE Corporation, Šen-Čen, Čínská lidová republika.

Dne 4. ledna 2019 vydal NÚKIB Metodiku k varování ze dne 17. prosince 2018 Verze 1.0 (dále jen „metodika“), kde jsou určeny i postupy pro aktualizaci analýzy rizik. Dne 1. 3. 2020 dále NÚKIB vydal Podpůrný materiál s názvem „Zohlednění varování ze dne 17. prosince 2018 v zadávacím řízení“, verze 1.0. (dále jen „podpůrný materiál“). V souladu se ZKB, metodikou a podpůrným materiálem zadavatel provedl aktuální analýzu rizik související s veřejnou zakázkou a jejich vyhodnocení.

V návaznosti na zadavatelem identifikovaná rizika spojená s výše uvedenými technickými a programovými prostředky zmíněných společností zadavatel přijal následující bezpečnostní opatření:

- **Zadavatel v tomto zadávacím řízení nepřipouští nabídky, jejichž předmětem budou technické a programové prostředky společností, uvedených ve varování NÚKIB č. j. 3012/2018-NÚKIB-E/110, tj. společností Huawei Technologies Co., Ltd., Šen-Čen, Čínská lidová republika a ZTE Corporation, Šen-Čen, Čínská lidová republika, a to včetně jejich dceřiných společností. V případě, že jakýkoliv dodavatel nabídne zařízení dotčených společností, bude vyloučen ze zadávacího řízení.**

Odůvodnění: K výše uvedenému rozhodnutí zadavatel přistoupil na základě varování NÚKIB, metodiky, podpůrného materiálu a provedené analýzy rizik a jejich vyhodnocení, ve spojení s § 4 odst. 4 ZKB, když snížení rizika spojeného s používáním technických a programových prostředků dotčených společností není možné dosáhnout jinak, než vyloučením z používání v předmětu plnění veřejné zakázky.





Máme pro Vás IT řešení!



DC4 CZ, a.s.
Hulínská 2352, Kroměříž 767 01
IČO: 29242681
DIČ: CZ29242681

<http://www.DELLstore.cz>
<http://www.DC4.cz>

Bc. Martin Lorenc
obchodní oddělení
mobil: 
e-mail: 

vytvoreno dne: 22.12.2025

Podrobnosti nabídky:

(uvedené ceny jsou bez DPH)

Dell PowerVault ME5224 /ME5224 - ME Series 2U Bezel|25Gb iSCSI 8 Port Dual Controller

CENA/KS KS CENA CELKEM

1 339 000,00 Kč 1 1 339 000,00 Kč

- 1x Dell PowerVault ME5224
- 1x 25Gb iSCSI 8 Port Dual Controller, ME52xx 2U
- 6x Dell Networking, Cable, SFP28 to SFP28, 25GbE, Passive Copper Twinax Direct Attach Cable, 2.5 Meter
- 10x Hard Drive Filler 2.5in, single blank
- 14x 3.84TB SSD up to 24Gbps SAS ISE RI 512e 2.5in Hot-Plug 1WPD, AG Drive
- 1x Rack Rails 2U
- 1x ME Series 2U Bezel
- 1x Power Supply, 580W, Redundant, WW
- 1x ME5x24 Shipping EMEA 2,No Reg Lbl
- 1x MOD,LBL,REG,EMFP,E10J
- 1x C13 to C14, PDU Style, 10 AMP, 6.5 Feet (2m), Power Cord
- 1x C13 to C14, PDU Style, 10 AMP, 6.5 Feet (2m), Power Cord
- 1x Certified Deployment Partner T1 or Distributor
- 1x Parts Only Warranty 36 Months
- 1x ProSupport with 4-Hour Onsite Service NBD 84 mesicu





Máme pro Vás IT řešení!



DC4 CZ, a.s.
Hulínská 2352, Kroměříž 767 01
IČO: 29242681
DIČ: CZ29242681

<http://www.DELLstore.cz>
<http://www.DC4.cz>

Bc. Martin Lorenc
obchodní oddělení



vytvořeno dne: 22.12.2025

Dell PowerEdge R6615 PowerEdge R6615- Full Configuration

448 300,00 Kč 3 1 344 900,00 Kč

- 1x PowerEdge R6615
- 1x 2.5 Chassis
- 1x SAS/SATA Backplane
- 1x No Rear Storage
- 1x Trusted Platform Module 2.0 V6
- 1x 2.5" Chassis with up to 10 SAS4/SATA Drives, Front PERC 11
- 1x AMD EPYC 9454P 2.75GHz, 48C/96T, 256M Cache (290W) DDR5-4800
- 1x High Performance Heatsink
- 1x Performance Optimized
- 1x 5600MT/s RDIMMs
- 8x 64GB RDIMM, 5600MT/s, Dual Rank
- 1x No RAID
- 1x PERC H355 Controller Front
- 1x Front PERC Mechanical Parts, rear load
- 1x 600GB Hard Drive SAS ISE 12Gbps 10k 512n 2.5in Hot-Plug
- 1x Power Saving BIOS Settings
- 1x No Energy Star
- 1x UEFI BIOS Boot Mode with GPT Partition
- 1x 4 Very High Performance Fan for 1 CPU
- 1x Dual, Hot-Plug, Power Supply Redundant (1+1), 1100W MM Titanium
- 2x C13 to C14, PDU Style, 10 AMP, 6.5 Feet (2m), Power Cord
- 1x Riser Config 2, 3 x16 LP (2x Gen5)
- 1x PowerEdge R6615 Motherboard
- 1x Broadcom 57414 Dual Port 10/25GbE SFP28, OCP NIC 3.0
- 1x Broadcom 5720 Dual Port 1GbE LOM
- 1x Broadcom 57414 Dual Port 10/25GbE SFP28 Adapter, PCIe Low Profile, V2
- 1x LCD Bezel for x8 /x10 Chassis, R6615
- 1x BOSS-N1 controller card + with 2 M.2 480GB (RAID 1)
- 1x BOSS Cables, Bracket for R6615
- 1x iDRAC9, Enterprise 16G
- 1x OpenManage Enterprise Advanced Plus
- 1x iDRAC, Factory Generated Password
- 1x iDRAC Group Manager, Disabled
- 1x Cable Management Arm
- 1x ReadyRails Sliding Rails (A15)
- 1x PowerEdge R6615 CE and CCC Marking
- 1x Titanium PSU configuration
- 1x ProSupport with 4-Hour Onsite Service NBD , 84 měsíců
- 1x Certified Deployment Partner T1 or Distributor



CELKOVÁ CENA bez DPH:	2 683 900,00 Kč
DPH (21%):	563 619,00 Kč
CELKOVÁ CENA s DPH:	3 247 519,00 Kč