



Řízení letového provozu České republiky

Kupní smlouva

„HW pro PAM - servery“

uzavřená podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

(dále jen „**smlouva**“)

1. Smluvní strany

Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s.p.)

se sídlem: Navigační 787, 252 61 Jeneč

zastoupený: Mgr. Petrem Fajtlem, výkonným ředitelem útvaru provozního

IČO: 49710371

DIČ: CZ699004742

bankovní spojení: 1162200106/0100, KB Praha 1

SWIFT kód: KOMBCZPP

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp.zn. A 10771

(dále jen „**kupující**“)

a

ICZ.INFRA a.s.

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

zastoupená: ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■

IČO: 61859117

DIČ: CZ699000372

bankovní spojení: 2109224111/2700, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 2788

(dále jen „**prodávající**“)

(kupující a prodávající dále jen „**smluvní strany**“)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu servery pro Systém PAM („Privileged Access Management“) specifikované v příloze č. 2 této smlouvy a umožnit kupujícímu nabyt k nim vlastnické právo. Prodávající se zároveň zavazuje poskytnout kupujícímu licence pro účely provozování operačních systémů specifikovaných v příloze č. 2 této smlouvy (dále jen „**předmět koupě**“).
- 2.2 Kupující se touto smlouvou zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu sjednanou smluvními stranami v čl. 3 této smlouvy.
- 2.3 Součástí dodávky předmětu koupě je příslušná dokumentace vztahující se k předmětu koupě.
- 2.4 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu servery, jež jsou předmětem koupě dle této smlouvy, nové, bez jakýchkoliv vad či opotřebení.
- 2.5 Smluvní strany se dohodly, že vlastnické právo k předmětu koupě (serverům) přejde na kupujícího okamžikem jeho převzetí kupujícím dle této smlouvy.
- 2.6 Plnění dle této smlouvy je součástí projektu s názvem "Zvýšení kybernetické a fyzické bezpečnosti v ŘLP ČR, s.p.", reg. č. CZ.06.01.01/00/22_005/0002633, který je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj, Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027, specifický cíl 1.1, průběžná výzva č. 5: KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST

3. Kupní cena

- 3.1 Kupní cena za předmět koupě (dále jen „**kupní cena**“) je stanovena dohodou smluvních stran dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů a činí:

3 661 176,00 Kč bez DPH

(slovy: **tři miliony šest set šedesát jeden tisíc sto sedmdesát šest korun českých**)

- 3.2 Podrobná cenová kalkulace předmětu koupě je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
- 3.3 Kupní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího související s dodávkou předmětu koupě do místa plnění, včetně ceny za poskytnutí licencí.
- 3.4 Ke kupní ceně bude účtována příslušná sazba DPH v souladu se zákonem 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“).
- 3.5 Kupní cena uvedená v odst. 3.1 této smlouvy je sjednána smluvními stranami jako cena pevná. Změny ceny mohou být provedeny výhradně písemným dodatkem k této smlouvě, podepsaným oběma smluvními stranami, a to za dodržení podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“).
- 3.6 Platba kupujícího bude uskutečněna na základě faktury – daňového dokladu vystavené prodávajícím po předání a převzetí předmětu koupě, což bude potvrzeno předávacím protokolem. Předávací protokol musí být podepsán odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.7 Faktura je splatná do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne jejího obdržení kupujícím. V případě oprávněného vrácení faktury kupujícím prodávajícímu přestává běžet lhůta její splatnosti v den jejího odeslání kupujícím a nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne nového doručení opravené či doplněné faktury kupujícímu. Faktura musí splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem o DPH, odkaz na evidenční číslo této smlouvy kupujícího, které je uvedeno v záhlaví této smlouvy jako evidenční číslo ŘLP ČR, s.p., registrační číslo projektu

CZ.06.01.01/00/22_005/0002633 a musí být k ní připojena kopie předávacího protokolu potvrzujícího řádné předání a převzetí předmětu koupě.

3.8 Faktura včetně všech náležitostí specifikovaných v odst. 3.7 této smlouvy musí být zaslána na adresu kupujícího uvedenou v čl. 1 této smlouvy nebo elektronickou poštou z e-mailové adresy prodávajícího [REDAKCE] na e-mailovou adresu kupujícího: fakturace@ans.cz, jinak bude vrácena prodávajícímu zpět.

3.9 Právo prodávajícího vystavit kupujícímu fakturu vzniká až po odevzdání předmětu koupě kupujícímu na základě předávacího protokolu podle odst. 5.1 této smlouvy.

3.10 Kupující má právo fakturu prodávajícímu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit, aniž by došlo k prodloužení s její úhradou:

- obsahuje-li nesprávné údaje
- chybí-li na faktuře odkaz na evidenční číslo této smlouvy kupujícího nebo registrační číslo projektu dle odst. 3.7 této smlouvy.
- není-li připojena kopie předávacího protokolu.

Nová lhůta splatnosti v délce 30 kalendářních dnů počne plynout ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.

4. Termín a místo dodání předmětu koupě

4.1 Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě na adresu sídla kupujícího: **Navigační 787, 252 61 Jeneč**, a to nejpozději **do 10 týdnů ode dne účinnosti této smlouvy**, tj. ode dne uveřejnění smlouvy v registru smluv.

4.2 Přejímajícím za kupujícího je: [REDAKCE]

4.3 Prodávající se zavazuje písemně vyzvat kupujícího nejméně 3 pracovní dny předem k převzetí předmětu koupě.

5. Předání a převzetí předmětu koupě

5.1 Prodávající splní svůj závazek dodáním serverů v souladu se specifikací dle této smlouvy, což bude potvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.

5.2 Případné vady předmětu koupě zjištěné kupujícím při předání je prodávající povinen odstranit v co nejkratším termínu, na kterém se smluvní strany písemně dohodnou v předávacím protokolu.

5.3 Součástí předávacího protokolu musí být seznam všech předávaných licencí SW. Ke každé SW licenci musí být uvedeno minimálně následující:

- úplný a nezkrácený název SW včetně verze nebo edice SW, včetně identifikace jazykové verze, bitové verze, user/device instalace, datacenter licence, per CPU, per CORE aj. dle relevance,
- počet pořízených licencí,
- omezení licence (dle relevantnosti),
- datum nabytí licenčních práv k SW.

6. Vlastnické právo a nebezpečí škody

- 6.1 Vlastnické právo k hmotným částem předmětu koupě (serverům) dodaným podle této smlouvy přechází z prodávajícího na kupujícího bezprostředně po podpisu předávacího protokolu dle odst. 5.1 této smlouvy oběma smluvními stranami.
- 6.2 Prodávající prohlašuje a odpovídá kupujícímu za právní bezvadnost předmětu koupě a za skutečnost, že uzavřením smlouvy není porušeno žádné právo či povinnost prodávajícího nebo oprávněné zájmy jiných osob.
- 6.3 V případě, že jakákoliv jiná osoba uplatní nárok proti kupujícímu z titulu porušení práv duševního vlastnictví v souvislosti s touto smlouvou, zavazuje se prodávající poskytnout kupujícímu účinnou pomoc a uhradit mu veškeré náklady, které v souvislosti se sporem mezi kupujícím a jinou osobou kupujícímu vzniknou. Dále se prodávající zavazuje nahradit kupujícímu veškeré vzniklé škody, které mu vzniknou v důsledku uplatnění autorských nároků vůči kupujícímu v souvislosti s touto smlouvou a to v plné výši bez jakéhokoliv omezení.
- 6.4 Nebezpečí škody přechází na kupujícího spolu s vlastnickým právem.

7. Záruka a odpovědnost za vady

- 7.1 Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu na servery, jež jsou předmětem koupě dle této smlouvy, záruku v délce minimálně 36 měsíců od jejich protokolárního předání kupujícímu. Prodávající odpovídá za to, že servery budou po záruční dobu způsobilé ke smlouvenému účelu, jinak k účelu obvyklému a zachovají si po tuto dobu smlouvené vlastnosti.
- 7.2 Kupující má právo reklamovat zjištěné vady předmětu koupě. Kupující oznámí vady bránící plnohodnotné provozní použitelnosti předmětu koupě telefonicky nebo e-mailem na kontaktní místo prodávajícího. Přijetí telefonického oznámení musí být následně ze strany prodávajícího potvrzeno e-mailem.

Kontaktní údaje prodávajícího pro oznámení vad předmětu koupě jsou:

██████████ ██████████
██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

Prodávající je povinen poskytnout kupujícímu garantované kontaktní místo pro nahlašování vad předmětu koupě s dostupností v pracovních dnech od 9:00 do 15:30 hod.

- 7.3 Kupující je povinen hlásit reklamované vady předmětu koupě prodávajícímu neprodleně po jejich zjištění. V rámci záruky je prodávající povinen poskytnout kupujícímu v místě plnění dle odst. 4.1 této smlouvy zaručenou dobu servisního zásahu, a to nejpozději do následujícího pracovního dne od nahlášení vady (Next Business Day). V případě diagnostikované vady pevného disku nebude prodávající v době záruky vyžadovat vrácení pevného disku.
- 7.4 Záruka se nevztahuje na vady způsobené neodborným zacházením (nakládání s předmětem koupě v rozporu s dodanou dokumentací), nedodržením provozních podmínek, předepsaných postupů a návodů k použití.
- 7.5 Odstraňování jakýchkoliv záručních vad zjištěných kupujícím během záruční doby je součástí kupní ceny předmětu koupě uvedené v odst. 3.1 této smlouvy
- 7.6 Záruční doba podle této smlouvy bude přerušena a následně prodloužena o dobu potřebnou k odstranění vady či o dobu, kterou si vyžádá poskytnutí bezvadného plnění. Rozhodujícím datem

je datum oznámení vady prodávajícímu a datum předání bezvadného předmětu koupě kupujícímu.

- 7.7 V případě, že prodávající nebude plnit řádně a včas záruční podmínky sjednané v této smlouvě, je kupující oprávněn sám odstranit vadu předmětu koupě nebo sjednat její odstranění třetí osobou. Náklady spojené s odstraněním vady nese prodávající.
- 7.8 Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se odpovědnost za vady ustanoveními občanského zákoníku.
- 7.9 Odpovědnost za právní vady předmětu koupě nese prodávající a tato odpovědnost není omezena záruční dobou sjednanou v této smlouvě.

8. Smluvní pokuty

- 8.1 Smluvní strany sjednávají pro případ porušení smluvních povinností následující smluvní pokuty:
- 8.2 V případě, že prodávající nedodrží termín plnění sjednaný v odst. 4.1 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny předmětu koupě uvedené v odst. 3.1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
- 8.3 V případě, že se prohlášení prodávajícího uvedené v odst. 9.10 této smlouvy ukáže jako nepravdivé, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- 8.4 V případě, že prodávající nedodrží podmínky týkající se odstraňování vad během záruční doby stanovené v odst. 7.3 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny za každý den prodlení.
- 8.5 V případě porušení pravidel vstupu externích subjektů podle odst. 9.3 této smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto pravidel.
- 8.6 V případě porušení některé povinnosti ochrany důvěrných informací nebo povinnosti mlčenlivosti ohledně důvěrných informací podle této smlouvy smluvní stranou vzniká druhé smluvní straně vůči porušující smluvní straně nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.7 V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny předmětu koupě na základě řádně vystavené faktury, je kupující povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý započatý den prodlení.
- 8.8 Odchylně od § 2050 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že sjednání jakékoli smluvní pokuty se nedotýká práva na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a nárok na náhradu škody může být uplatněn nezávisle na smluvní pokutě a v plné výši.
- 8.9 Smluvní pokuta uplatněná dle této smlouvy je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení o jejím uplatnění stranou oprávněnou straně povinné. Ujednání o smluvních pokutách zůstávají případným odstoupením od této smlouvy nedotčena a trvají i po skončení účinnosti této smlouvy.

9. Ostatní ujednání

9.1 Prodávající při poskytování plnění podle této smlouvy odpovídá za dodržování předpisů BOZP a PO svými zaměstnanci, popř. dalšími fyzickými osobami vykonávajícími práci v jeho prospěch. Veškeré škody, které vzniknou porušením těchto předpisů zaměstnanci prodávajícího nebo dalšími fyzickými osobami vykonávajícími práci v jeho prospěch, jdou k tíži prodávajícího. Pokud prodávající svojí činností vytvoří nebezpečná místa nebo situaci na pracovišti, je povinen je sám zabezpečit a neprodleně o tom informovat kupujícího. Prodávající bere na vědomí, že objekt IATCC, je z důvodu ochrany kupujícího monitorován.

9.2 Prodávající je povinen zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých důvěrných skutečnostech, o nichž se v souvislosti s touto smlouvou a plněním poskytovaným dle této smlouvy dozvěděl, zejména o všech údajích a informacích, které mu byly kupujícím poskytnuty.

9.3 Prodávající je povinen dodržovat pravidla vstupu externích subjektů do areálů a objektů kupujícího. Povinnosti prodávajícího týkající se vstupu externích subjektů do areálů a objektů kupujícího jsou uvedeny na následující webové stránce:

<https://www.rlp.cz/categoriesb?CatCode=A9>

9.4 Prodávající je povinen předmět koupě zabalit tak, aby při běžných podmínkách přepravy, manipulace a skladování byl řádně chráněn před poškozením. Prodávající je odpovědný za škodu způsobenou vadným balením.

9.5 Prodávající prohlašuje, že realizací této smlouvy nejsou dotčena žádná práva jiných osob a prodávající má právo dodat kupujícímu předmět koupě a převést na kupujícího veškerá práva s tím spojená s ohledem na autorská práva. Veškerá odpovědnost z tohoto vyplývající jde k tíži prodávajícího, který odpovídá za škodu způsobenou porušením tohoto ustanovení.

9.6 Uveřejňování

Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen uveřejnit tuto smlouvu ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prodávající bere dále na vědomí, že kupující je povinen poskytnout informace podle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a ZZVZ.

9.7 Obchodní tajemství

Podle § 504 občanského zákoníku jsou obchodním tajemstvím jednotkové ceny předmětu koupě uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, a proto nebudou tyto údaje uveřejněny ani poskytnuty třetím stranám.

9.8 Bezpečnost v civilním letectví

Prodávající podpisem této smlouvy bere na vědomí, že není oprávněn sdělovat či jakkoliv šířit informace, kterými by mohla být narušena bezpečnost v civilním letectví, a to z důvodu požadavků na zachování bezpečnosti v civilním letectví, které vyplývají z příslušných právních předpisů (zejména Letecký předpis L 17), a které ukládají poskytovatelům letových provozních služeb přijmout taková adekvátní opatření, na základě kterých bude zajištěna ochrana civilního letectví před protiprávními činy. Prodávající nesmí zejména jakkoliv reprodukovat a dále šířit informace, o nichž se dozvěděl v souvislosti s plněním této smlouvy.

9.9 Ochrana osobních údajů

Kupující i prodávající respektují pravidla o ochraně osobních údajů dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), tj. nařízení GDPR, a dalších obecně závazných právních předpisů upravujících ochranu osobních údajů. Bližší informace o ochraně osobních údajů kupujícího jsou k dispozici na webových stránkách

<https://www.rlp.cz/categorysb?CatCode=A5>

9.10 Informační a kybernetická bezpečnost

Prodávající prohlašuje, že předmět koupě neobsahuje škodlivý kód, technické zranitelnosti ani další vlastnosti vytvářející hrozby pro informační a kybernetickou bezpečnost kupujícího.

9.11 Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci týkající se plnění dle této smlouvy, včetně účetních dokladů, minimálně do 31. 12. 2035.

9.12 Prodávající je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním dle této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k plnění dle této smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

10. **Vyšší moc (vis maior)**

10.1 Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak prokazatelně stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Nastanou-li výše uvedené okolnosti, jsou obě smluvní strany povinny se neprodleně o těchto okolnostech vzájemně informovat.

10.2 Lhůty pro plnění povinností podle této smlouvy se prodlužují o dobu, po kterou prokazatelně trvá okolnost vylučující odpovědnost.

10.3 Jestliže důsledky vyplývající ze zásahu vyšší moci prokazatelně trvají déle než 3 po sobě jdoucí kalendářní měsíce, může kterákoliv ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit s tím, že se nároky smluvních stran vyrovnají tak, aby žádné ze smluvních stran nevzniklo bezdůvodné obohacení.

11. **Odstoupení od smlouvy**

11.1 Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že prodávající poruší tuto smlouvu podstatným způsobem. Za podstatné porušení této smlouvy s možností okamžitého odstoupení se považuje zejména:

11.1.1. prodlení s termínem dodání předmětu koupě delším než 30 dní oproti termínu sjednanému smluvními stranami v odst. 4.1 této smlouvy.

11.1.2. soudem prohlášený úpadek prodávajícího ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 11.2 Prodávající je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že kupující bude v prodlení se zaplacením řádně vystavené a doručené faktury delším než 30 dní.
- 11.3 V případě odstoupení kterékoliv smluvní strany od této smlouvy, končí platnost a účinnost této smlouvy dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně.
- 11.4 V případě odstoupení od této smlouvy budou vyrovnány nároky obou smluvních stran tak, aby nedošlo k bezdůvodnému obohacení ani jedné smluvní strany. Odstoupení bude zasláno doporučeným dopisem prostřednictvím držitele poštovní licence.
- 11.5 Odstoupení od této smlouvy nemá vliv na nároky ze smluvní pokuty a náhrady škody dle této smlouvy vzniklé před účinností odstoupení od této smlouvy.

12. Náhrada majetkové a nemajetkové újmy

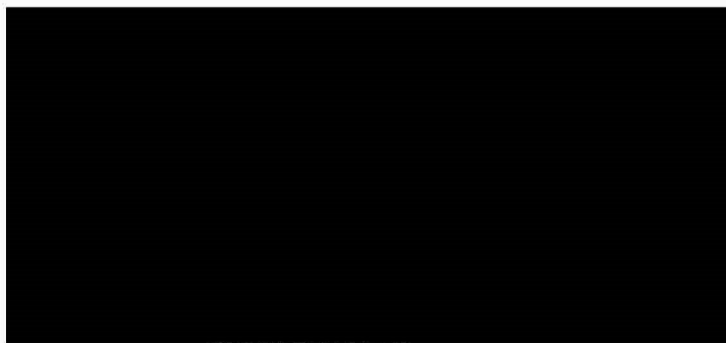
- 12.1 Pro náhradu majetkové újmy (škody) a nemajetkové újmy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Majetková újma se nahrazuje v penězích, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Smluvní strany prohlašují, že dojde-li porušením povinností prodávajícího ke vzniku újmy na pověsti nebo obchodní firmě kupujícího či k jiné nemajetkové újmě, uhradí prodávající kupujícímu přiměřené zadostiučinění.

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1 Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze výslovným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, a to ve formě dodatku k této smlouvě, podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.2 Tato smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 13.3 Obě smluvní strany prohlašují, že jednotlivé články této smlouvy jsou dostatečné z hlediska náležitosti pro vznik smluvního vztahu, a že bylo využito smluvní volnosti stran a tato smlouva se uzavírá určitě, vážně a srozumitelně. Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.4 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce smluvních stran.
- 13.5 **Tato smlouva se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení.**
- 13.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 - Kalkulace kupní ceny
Příloha č. 2 - Technický popis předmětu koupě



.....
Mgr. Petr Fajtl
výkonný ředitel útvaru provozního
Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s. p.)



Mgr. Vladimír Pávek
na základě plné moci
ICZ.INFRA a.s.

Příloha č. 1 - Kalkulace kupní ceny

Tab. č.1

	Jednotková cena za jeden kus v Kč bez DPH	Jednotková cena za jeden kus v Kč včetně DPH	Počty kusů	Cena v Kč bez DPH (počet kusů* jednotková cena)	Cena v Kč včetně DPH (počet kusů* jednotková cena)
Typ serveru A					
Typ serveru B (konfigurace 1)					
Typ serveru B (konfigurace 2)					
Typ serveru B (konfigurace 3)					
Typ serveru C (konfigurace 1)					
Typ serveru C (konfigurace 2)					

Tab. č.2

	Celková nabídková cena za servery A až K v Kč bez DPH (součet všech položek uvedených výše)	Celková nabídková cena za servery A až K v Kč včetně DPH (součet všech položek uvedených výše)
Celková nabídková cena za servery A až C		

Příloha č. 2 - Technický popis předmětu koupě

Počty kusů serverů dle jednotlivých typů

Typ serveru	Konfigurace	Počet kusů	Poznámka
A	-	2	-
B	1	2	Konfigurace se liší počtem licencí
B	2	2	Konfigurace se liší počtem licencí
B	3	1	Konfigurace se liší počtem licencí
C	1	2	Konfigurace se liší počtem licencí OS, SAN, a RAM
C	2	4	Konfigurace se liší počtem licencí OS, SAN, a RAM

Server A

Počet kusů: 2

Parametr serveru	Mandatorní požadavek	Popis předmětu dodávky
Mechanické provedení <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i>	<ul style="list-style-type: none"> provedení pro montáž do 19" technologických stojanů (rack-mount) včetně kovových montážních úchytů pro montáž do stojanů s hloubkou 80/90/100 cm (zařízení se musí vejít do stojanů s hloubkou 80 cm a možností montáže i do stojanů s hloubkou 90 a 100 cm) pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí LCD display pro základní diagnostiku serveru uzamykatelný přední panel 	Dell PowerEdge R760xs ReadyRails Sliding Rails Without Cable Management Arm Přístup ke všem komponentám bez použití nářadí PowerEdge 2U LCD Bezel
Napájení serveru <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i>	<ul style="list-style-type: none"> dvojice nezávislých napájecích zdrojů každý ze zdrojů musí mít dostatečný výkon, aby mohl v případě potřeby napájet příslušný plně obsazený server sám po neomezeně dlouhou dobu napájecí zdroje vyměnitelné za provozu serveru (hot-plug) včetně napájecích kabelů s délkou 0,5 - 1m s koncovkou typu C14 	Dvojice redundantních zdrojů 700W, Titanium C13-C14 0,6m napájecí kabel
Chlazení <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i>	<ul style="list-style-type: none"> server musí být vybaven dostatečným počtem větráků, aby bylo zajištěno dostatečně spolehlivé chlazení interních součástí serveru i při výpadku kteréhokoliv větráku 	Redundatní chlazení
Procesor / CPU	<ul style="list-style-type: none"> dvousocketový systém osazené 2 CPU každý s těmito jednoznačnými vlastnostmi (per CPU): <ul style="list-style-type: none"> architektura x86 12 výpočetních jader (core), 24 výpočetních vláken (threads) výkon dvouprocesorového serveru (2 CPU) je dle testu Standard Performance Evaluation Corporation (spec.org) SPEC CPU2017 Integer Rates hodnota „Base“ nejméně 230 bodů pro prokázání výkonu lze použít i hodnoty výkonu identických procesorů v obdobném serveru 	2x Intel Xeon Silver 4510 2.4G, 12C/24T SPEC CPU2017 Integer Rates hodnota „Base“ = 238 bodů
Operační paměť RAM	<ul style="list-style-type: none"> minimální rychlost paměťových modulů 5600 MT/s 	4x32GB modul = 128GB Rozšiřitelnost na 16 DIMM modulů, při použití stejných

	<ul style="list-style-type: none"> celková kapacita 128GB v dual channel konfiguraci minimální velikost paměťových modulů 32GB konfigurace pro max. výkon - performance optimized minimální rozšiřitelná kapacita 512GB dosažitelná pouze osazením dalších paměťových modulů, identických s dodávanými 	modulů až 512GB
Diskový subsystém	<ul style="list-style-type: none"> disky vyměnitelné za provozu (hot-plug) HW podpora RAID 0,1,5,6,10, 50, 60 řadič disků s minimálně 512MB NV cache minimálně 12 diskových pozic s podporou SAS nebo SATA osazené 4 disky SSD, každý s minimální úložnou kapacitou 960GB a min. rychlostí 6Gbps osazené 6 disky SSD, každý s minimální úložnou kapacitou 1,92TB a min. rychlostí 6Gbps 	Hot-Plug chassis pro až 16 disků RAID řadič PERC H755 8GB Cache Podpora RAIDů 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 4x 960GB SATA SSD, DWPD 1 6x 1,92TB SATA SSD, DWPD 1
Připojení k LAN	<ul style="list-style-type: none"> minimálně 2 ethernet porty 100/1000 Mb/s (100BASE-TX,1000BASE-T) minimálně 4 SFP28 10/25GbE portů, včetně 1x 5m Twinax kabel 	2x 1Gb Base-T onboard 4x 10/25 SFP28, OCP 1x 5m SFP28 to SFP28 TwinAx kabel
Připojení k SAN	<ul style="list-style-type: none"> instalovaná dvou portová (dual port) HBA karta Fibre Channel s rychlostí každého portu min. 16Gbs, včetně optických SFP+ modulů 	Dualport FC HBA, 32Gb rychlost, osazeno SFP
Interface	<ul style="list-style-type: none"> minimálně 1 USB port s možností zavedení OS (boot) VGA konektor (možno zajistit i pomocí VGA redukce) 	3x USB 1x VGA
Operační systém	<ul style="list-style-type: none"> Trvalá OEM licence Microsoft Windows Server 2025 Standard pro pokrytí všech jader s možností (downgrade) instalace Windows Server 2022 	Windows Server 2025 Standard 16core + 4x2 core add-on. Downgrade media Windows Server 2022
Management a vzdálená správa (stejně požadavky pro všechny typy serverů)	<ul style="list-style-type: none"> vzdálený monitoring a správa serveru nezávislá na instalovaném OS přes dedikované síťové rozhraní (OOB karta) vzdálený přístup dostupný pomocí webové konzole bez nutnosti pořízení dalšího placeného software komunikace zabezpečená pomocí protokolu SSL 	iDRAC9, Enterprise 16G

	<ul style="list-style-type: none"> • podpora multifaktorové autentizace, podpora MS AD a generického LDAP • vzdálený přístup umožní tyto operace: <ul style="list-style-type: none"> • zapnutí/vypnutí/restart serveru • vzdálenou KVM konzoli • vzdálené připojení virtuálního datového média • změnu nastavení parametrů BIOSu • update BIOSu • diagnostiku HW serveru • vyčítání stavu všech HW komponent serveru pomocí SNMP • dostupnost šablony pro vyčítání stavu všech HW komponent pro monitorovací software Zabbix • podpora logování do syslog serveru. • logy zaznamenávají stavy hardwarových sensorů (stav, teplota, napětí, ...) včetně událostí o přihlášení a změnách konfigurace • podpora dynamických změn nastavení externích USB portů systému, pro vzdálené povolení či zakázání portů, bez nutnosti restartu serveru či managementu • konfigurace základních LAN parametrů managementu pomocí LCD na šasi / bezelu 	
<p>Záruka <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • záruka nejméně 5 let s opravou NBD (next business day) u zákazníka (on-site) • ponechání poškozených vadných disků zákazníkovi 	<p>ProSupport Next Business Day Onsite Service, 60měsíců Keep Your Hard Drive For Enterprise, 60 mesicu</p>
<p>Kompatibilita <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Canonical Ubuntu Server LTS • Microsoft Windows Server 2022/2025 with Hyper-V • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server • VMware ESXi verze 8 	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server with Hyper-V • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server • VMware ESXi • Canonical Ubuntu Server LTS
<p>Stav <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • server a všechny jeho komponenty jsou nové a nepoužité. 	<p>Nové zařízení určené pro CZ trh a Zadavatele</p>
<p>Bezpečnost supply chain <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • zajištění zabezpečené výroby a doručení objednaného zařízení k zákazníkovi dle požadované konfigurace bez možnosti napadení nebo podvržení kódu či výměny komponent za neoriginální s možností následného ověření 	<p>Secured Component Verification</p>

	pomocí kryptografické metody před implementací do zákaznickova prostředí	
--	--	--

Server B

Počet kusů: 5 – 2 servery v konfiguraci 1, 2 servery v konfiguraci 2 a 1 server v konfiguraci 3.
 Konfigurace se liší počtem licencí.

Parametr serveru	Mandatorní požadavek	Popis předmětu dodávky
Mechanické provedení <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i>	<ul style="list-style-type: none"> provedení pro montáž do 19“ technologických stojanů (rack-mount) včetně kovových montážních úchytů pro montáž do stojanů s hloubkou 80/90/100 cm (zařízení se musí vejít do stojanů s hloubkou 80 cm a možností montáže i do stojanů s hloubkou 90 a 100 cm) pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí LCD display pro základní diagnostiku serveru uzamykatelný přední panel 	Dell PowerEdge R760xs ReadyRails Sliding Rails Without Cable Management Arm Přístup ke všem komponentám bez použití nářadí PowerEdge 2U LCD Bezel
Napájení serveru <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i>	<ul style="list-style-type: none"> dvojice nezávislých napájecích zdrojů každý ze zdrojů musí mít dostatečný výkon, aby mohl v případě potřeby napájet příslušný plně obsazený server sám po neomezeně dlouhou dobu napájecí zdroje vyměnitelné za provozu serveru (hot-plug) včetně napájecích kabelů s délkou 0,5 - 1m s koncovkou typu C14 	Dvojice redundantních zdrojů 1100W, Titanium C13-C14 0,6m napájecí kabel
Chlazení <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i>	<ul style="list-style-type: none"> server musí být vybaven dostatečným počtem větráků, aby bylo zajištěno dostatečně spolehlivé chlazení interních součástí serveru i při výpadku kteréhokoliv větráku 	Redundatní chlazení
Procesor / CPU	<ul style="list-style-type: none"> dvousocketový systém osazené 2 CPU každý s těmito jednoznačnými vlastnostmi (per CPU): <ul style="list-style-type: none"> architektura x86 16 výpočetních jader (core), 32 výpočetních vláken (threads) výkon dvouprocesorového serveru (2 CPU) je dle testu Standard Performance Evaluation Corporation (spec.org) SPEC CPU2017 Integer Rates hodnota „Base“ nejméně 320 bodů pro prokázání výkonu lze použít i hodnoty výkonu identických procesorů v obdobném serveru 	2x Intel Xeon Gold 6426Y 2.5G, 16C/32T SPEC CPU2017 Integer Rates hodnota „Base“ = 328 bodů
Operační paměť RAM	<ul style="list-style-type: none"> minimální rychlost paměťových modulů 5600 MT/s 	4x64GB modul = 256GB Rozšiřitelnost na 16 DIMM

	<ul style="list-style-type: none"> celková kapacita 256GB v dual channel konfiguraci minimální velikost paměťových modulů 32GB konfigurace pro max. výkon - performance optimized minimální rozšiřitelná kapacita 1TB dosažitelná pouze osazením dalších paměťových modulů, identických s dodávanými 	modulů, při použití stejných modulů až 1TB
Diskový subsystém	<ul style="list-style-type: none"> disky vyměnitelné za provozu (hot-plug) HW podpora RAID 0,1,5,6,10, 50, 60 řadič disků s minimálně 512MB NV cache minimálně 12 diskových pozic s podporou SAS nebo SATA osazené 6 disky SSD, každý s minimální úložnou kapacitou 960GB a min. rychlostí 6Gbps BOSS s 2x 480GB M2 v RAID1 	Hot-Plug chassis pro až 16 disků RAID řadič PERC H755 8GB Cache Podpora RAIDů 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 6x 960GB SATA SSD, DWPD 1 BOSS-N1 controller card + with 2 M.2 480GB (RAID 1)
Připojení k LAN	<ul style="list-style-type: none"> minimálně 2 ethernet porty 100/1000 Mb/s (100BASE-TX,1000BASE-T) minimálně 4 SFP28 10/25GbE portů, včetně 1x 5m Twinax kabel 	2x 1Gb Base-T onboard 4x 10/25 SFP28, OCP 1x 5m SFP28 to SFP28 TwinAx kabel
Interface	<ul style="list-style-type: none"> minimálně 1 USB port s možností zavedení OS (boot) VGA konektor (možno zajistit i pomocí VGA redukce) 	3x USB 1x VGA
Operační systém (konfigurace 1)	<ul style="list-style-type: none"> 2x Trvalá OEM licence Microsoft Windows Server 2025 Standard pro pokrytí všech jader s možností (downgrade) instalace Windows Server 2022 (licence bude použita pro 4 virtualizované Windows servery) 	1x Windows Server 2025 Standard 16core + 3x16 core add-on. Downgrade media Windows Server 2022
Operační systém (konfigurace 2)	<ul style="list-style-type: none"> 1x Trvalá OEM licence Microsoft Windows Server 2025 Standard pro pokrytí všech jader s možností (downgrade) instalace Windows Server 2022 (licence bude použita pro 2 virtualizované Windows servery) 	1x Windows Server 2025 Standard 16core + 1x16 core add-on. Downgrade media Windows Server 2022
Operační systém (konfigurace 3)	<ul style="list-style-type: none"> 3x Trvalá OEM licence Microsoft Windows Server 2025 Standard pro pokrytí všech jader s možností (downgrade) instalace Windows Server 2022 (licence bude použita 	1x Windows Server 2025 Standard 16core + 5x16 core add-on. Downgrade media Windows Server 2022

	pro 6 virtualizované Windows servery)	
Management a vzdálená správa (stejně požadavky pro všechny typy serverů)	<ul style="list-style-type: none"> vzdálený monitoring a správa serveru nezávislá na instalovaném OS přes dedikované síťové rozhraní (OOB karta) vzdálený přístup dostupný pomocí webové konzole bez nutnosti pořízení dalšího placeného software komunikace zabezpečená pomocí protokolu SSL podpora multifaktorové autentizace, podpora MS AD a generického LDAP vzdálený přístup umožní tyto operace: <ul style="list-style-type: none"> zapnutí/vypnutí/restart serveru vzdálenou KVM konzoli vzdálené připojení virtuálního datového média změnu nastavení parametrů BIOSu update BIOSu diagnostiku HW serveru vyčítání stavu všech HW komponent serveru pomocí SNMP dostupnost šablony pro vyčítání stavu všech HW komponent pro monitorovací software Zabbix podpora logování do syslog serveru. logy zaznamenávají stavy hardwarových sensorů (stav, teplota, napětí, ...) včetně událostí o přihlášení a změnách konfigurace podpora dynamických změn nastavení externích USB portů systému, pro vzdálené povolení či zakázání portů, bez nutnosti restartu serveru či managementu <p>konfigurace základních LAN parametrů managementu pomocí LCD na šasi / bezelu</p>	iDRAC9, Enterprise 16G
Záruka (stejně požadavky pro všechny typy serverů)	<ul style="list-style-type: none"> záruka nejméně 5 let s opravou NBD (next business day) u zákazníka (on-site) ponechání poškozených vadných disků zákazníkovi 	ProSupport Next Business Day Onsite Service, 60měsíců Keep Your Hard Drive For Enterprise, 60 měsíců
Kompatibilita (stejně požadavky pro všechny typy serverů)	<ul style="list-style-type: none"> Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server 2022/2025 with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server 	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi

	<ul style="list-style-type: none">VMware ESXi verze 8	<ul style="list-style-type: none">Canonical Ubuntu Server LTS
Stav požadavky (stejně pro všechny typy serverů)	<ul style="list-style-type: none">server a všechny jeho komponenty jsou nové a nepoužité.	Nové zařízení určené pro CZ trh a Zadavatele
Bezpečnost supply chain požadavky (stejně pro všechny typy serverů)	<ul style="list-style-type: none">zajištění zabezpečené výroby a doručení objednaného zařízení k zákazníkovi dle požadované konfigurace bez možnosti napadení nebo podvržení kódu či výměny komponent za neoriginální s možností následného ověření pomocí kryptografické metody před implementací do zákaznickova prostředí	Secured Component Verification

Server C

Počet kusů: 6 – 2 servery v konfiguraci 1 a 4 servery v konfiguraci 2. Konfigurace se liší v připojení na SAN, licencích operačního systému a operační paměti RAM.

Parametr serveru	Mandatorní požadavek	Popis předmětu dodávky
Mechanické provedení <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i>	<ul style="list-style-type: none"> provedení pro montáž do 19“ technologických stojanů (rack-mount) včetně kovových montážních úchytů pro montáž do stojanů s hloubkou 80/90/100 cm (zařízení se musí vejít do stojanů s hloubkou 80 cm a možností montáže i do stojanů s hloubkou 90 a 100 cm) pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí LCD display pro základní diagnostiku serveru uzamykatelný přední panel 	Dell PowerEdge R760xs ReadyRails Sliding Rails Without Cable Management Arm Přístup ke všem komponentám bez použití nářadí PowerEdge 2U LCD Bezel
Napájení serveru <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i>	<ul style="list-style-type: none"> dvojice nezávislých napájecích zdrojů každý ze zdrojů musí mít dostatečný výkon, aby mohl v případě potřeby napájet příslušný plně obsazený server sám po neomezeně dlouhou dobu napájecí zdroje vyměnitelné za provozu serveru (hot-plug) včetně napájecích kabelů s délkou 0,5 - 1m s koncovkou typu C14 	Dvojice redundantních zdrojů 700W, Titanium C13-C14 0,6m napájecí kabel
Chlazení <i>(stejně požadavky pro všechny typy serverů)</i>	<ul style="list-style-type: none"> server musí být vybaven dostatečným počtem větráků, aby bylo zajištěno dostatečně spolehlivé chlazení interních součástí serveru i při výpadku kteréhokoliv větráku 	Redundantní chlazení
Procesor / CPU	<ul style="list-style-type: none"> 1 CPU s těmito jednoznačnými vlastnostmi: <ul style="list-style-type: none"> architektura x86 16 výpočetních jader (core), 32 výpočetních vláken (threads) výkon procesoru je dle testu Standard Performance Evaluation Corporation (spec.org) SPEC CPU2017 Integer Rates hodnota „Base“ nejméně 140 bodů pro prokázání výkonu lze použít i hodnoty výkonu identického procesoru v obdobném serveru 	1x Intel Xeon Gold 5416S 2G, 16C/32T SPEC CPU2017 Integer Rates hodnota „Base“ = 141 bodů
Operační paměť RAM <i>(konfigurace 1)</i>	<ul style="list-style-type: none"> minimální rychlost paměťových modulů 5600 MT/s celková kapacita 128GB v dual channel konfiguraci 	2x64GB modul = 128GB Rozšiřitelnost na 16 DIMM modulů, při použití stejných modulů až 1TB

	<ul style="list-style-type: none"> • minimální velikost paměťových modulů 32GB • konfigurace pro max. výkon - performance optimized • minimální rozšiřitelná kapacita 512GB dosažitelná pouze osazením dalších paměťových modulů, identických s dodávanými 	
Operační paměť RAM (konfigurace 2)	<ul style="list-style-type: none"> • minimální rychlost paměťových modulů 5600 MT/s • celková kapacita 384GB v dual channel konfiguraci • minimální velikost paměťových modulů 32GB • konfigurace pro max. výkon - performance optimized • minimální rozšiřitelná kapacita 512GB dosažitelná pouze osazením dalších paměťových modulů, identických s dodávanými 	6x64GB modul = 384GB Rozšiřitelnost na 16 DIMM modulů, při použití stejných modulů až 1TB
Diskový subsystém	<ul style="list-style-type: none"> • disky vyměnitelné za provozu (hot-plug) • HW podpora RAID 0,1,5,6,10, 50, 60 • řadič disků s minimálně 512MB NV cache • minimálně 8 diskových pozic s podporou SAS nebo SATA • osazené 6 disky SSD, každý s minimální úložnou kapacitou 960GB a min. rychlostí 6Gbps • BOSS s 2x 480GB M2 v RAID1 	Hot-Plug chassis pro až 16 disků RAID řadič PERC H755 8GB Cache Podpora RAIDů 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 6x 960GB SATA SSD, DWPD 1 BOSS-N1 controller card + with 2 M.2 480GB (RAID 1)
Připojení k LAN	<ul style="list-style-type: none"> • minimálně 2 ethernet porty 100/1000 Mb/s (100BASE-TX,1000BASE-T) • minimálně 4 SFP28 10/25GbE portů, včetně 1x 5m Twinax kabel 	2x 1Gb Base-T onboard 4x 10/25 SFP28, OCP 1x 5m SFP28 to SFP28 TwinAx kabel
Připojení k SAN (konfigurace 1)	<ul style="list-style-type: none"> • není požadována 	Karta není součástí nabídky
Připojení k SAN (konfigurace 2)	<ul style="list-style-type: none"> • instalovaná dvou portová (dual port) HBA karta Fibre Channel s rychlostí každého portu min. 16Gbs, včetně optických SFP+ modulů 	Dualport FC HBA, 32Gb rychlost, osazeno SFP
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • minimálně 1 USB port s možností zavedení OS (boot) • VGA konektor (možno zajistit i pomocí VGA redukce) 	3x USB 1x VGA
Operační systém (konfigurace 1)	<ul style="list-style-type: none"> • 2x Trvalá OEM licence Microsoft Windows Server 2025 Standard pro pokrytí všech jader s možností 	1x Windows Server 2025 Standard 16core + 1x16 core add-on.

	(downgrade) instalace Windows Server 2022 (licence bude použita pro 4 virtualizované Windows servery)	Downgrade media Windows Server 2022
Operační systém (konfigurace 2)	<ul style="list-style-type: none"> Trvalá OEM licence Microsoft Windows Server 2025 Standard pro pokrytí všech jader s možností (downgrade) instalace Windows Server 2022 	1x Windows Server 2025 Standard Downgrade media Windows Server 2022
Management a vzdálená správa (stejně požadavky pro všechny typy serverů)	<ul style="list-style-type: none"> vzdálený monitoring a správa serveru nezávislá na instalovaném OS přes dedikované síťové rozhraní (OOB karta) vzdálený přístup dostupný pomocí webové konzole bez nutnosti pořízení dalšího placeného software komunikace zabezpečená pomocí protokolu SSL podpora multifaktorové autentizace, podpora MS AD a generického LDAP vzdálený přístup umožní tyto operace: <ul style="list-style-type: none"> zapnutí/vypnutí/restart serveru vzdálenou KVM konzoli vzdálené připojení virtuálního datového média změnu nastavení parametrů BIOSu update BIOSu diagnostiku HW serveru vyčítání stavu všech HW komponent serveru pomocí SNMP dostupnost šablony pro vyčítání stavu všech HW komponent pro monitorovací software Zabbix podpora logování do syslog serveru. logy zaznamenávají stavy hardwarových sensorů (stav, teplota, napětí, ...) včetně událostí o přihlášení a změnách konfigurace podpora dynamických změn nastavení externích USB portů systému, pro vzdálené povolení či zakázání portů, bez nutnosti restartu serveru či managementu konfigurace základních LAN parametrů managementu pomocí LCD na šasi / bezelu 	iDRAC9, Enterprise 16G
Záruka (stejně požadavky pro všechny typy serverů)	<ul style="list-style-type: none"> záruka nejméně 5 let s opravou NBD (next business day) u zákazníka (on-site) 	ProSupport Next Business Day Onsite Service, 60měsíců Keep Your Hard Drive For Enterprise, 60 mesicu

	<ul style="list-style-type: none"> • ponechání poškozených vadných disků zákazníkovi 	
Kompatibilita (stejně požadavky pro všechny typy serverů)	<ul style="list-style-type: none"> • Canonical Ubuntu Server LTS • Microsoft Windows Server 2022/2025 with Hyper-V • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server • VMware ESXi verze 8 	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server with Hyper-V • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server • VMware ESXi • Canonical Ubuntu Server LTS
Stav (stejně požadavky pro všechny typy serverů)	<ul style="list-style-type: none"> • server a všechny jeho komponenty jsou nové a nepoužité. 	Nové zařízení určené pro CZ trh a Zadavatele
Bezpečnost supply chain (stejně požadavky pro všechny typy serverů)	<ul style="list-style-type: none"> • zajištění zabezpečené výroby a doručení objednaného zařízení k zákazníkovi dle požadované konfigurace bez možnosti napadení nebo podvržení kódu či výměny komponent za neoriginální s možností následného ověření pomocí kryptografické metody před implementací do zákaznickova prostředí 	Secured Component Verification