

Smlouva o poskytování pozáruční podpory DMS

2020 - 2022

č. smlouvy Objednatele: ČÚZK-15210/2019-24

č. smlouvy Dodavatele: 026/2019

Smluvní strany:

Česká republika - Český úřad zeměměřický a katastrální
Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy
182 11 Praha 8
IČO 00025712
Její jménem jedná Ing. Karel Štencel, místopředseda
dále jen Objednatel

a

CCA Group a.s.,
Karlovo nám. 17,
120 00 Praha 2,
IČO: 25695312, DIČ: CZ25695312,

zastoupená [redacted] a [redacted]

[redacted],
spisová značka: oddíl B., vložka 5556 vedená Městským soudem v Praze

bankovní spojení: [redacted]

dále jen Dodavatel,

uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto smlouvu:

I. Předmět smlouvy

- Předmětem smlouvy je poskytování pozáruční podpory pro stávající technologickou infrastrukturu DMS (Document Management Systém) pro níže uvedené komponenty:
 - pásková knihovna Oracle SL3000 – 1 kus;
 - pásková knihovna Oracle SL150 – 1 kus;
 - aplikační servery SUN Server X4-2L – 4 kusy;
 - HSM servery SUN Server X4-2L – 3 kusy;
 - RACK včetně 10 ks PDU (každý RACK obsahuje 2 PDU) – 5 kusů;
 - Systémový SW pro HSM (Solaris Cluster, Oracle HSM Manager) – 1 kus;
 - load balancery F5 Big LTM 2000S – 2 kusy;
 - prvky LAN Cisco Catalyst 2960 – 4 kusy;
 - DB servery SUN Server X4-2L – 4 kusy.

II. Doba plnění

- Doba plnění: od 1. 1. 2020 do 31.12.2022 pro:
 - pásková knihovna Oracle SL3000 – 1 kus;
 - pásková knihovna Oracle SL150 – 1 kus;
 - aplikační servery SUN Server X4-2L – 4 kusy;
 - HSM servery SUN Server X4-2L – 3 kusy;
 - RACK včetně 6 ks PDU (každý RACK obsahuje 2 PDU) – 3 kusy;
 - Systémový SW pro HSM (Solaris Cluster, Oracle HSM Manager) – 1 kus.

- Doba plnění: od 1. 1. 2020 do 31.12.2020 pro:
 - load balancery F5 Big LTM 2000S – 2 kusy;
 - prvky LAN Cisco Catalyst 2960 – 4 kusy;
 - DB servery SUN Server X4-2L – 4 kusy.

III. Místo plnění

- Místem plnění jsou dvě datová centra, primární umístěné v objektu Kongresového centra Praha, a.s., na adrese ulice 5. května 65, Praha 4, a záložní umístěné v sídle Objednatele.

IV. Požadavky objednatel

- Objednatel požaduje splnění následujících podmínek podpory:
 - a) stanovit jediné objednávkové místo servisních zásahů pro všechna technická zařízení,
 - b) zajistit komunikaci v českém, případně slovenském jazyce,
 - c) zajistit dostupnost podpory v režimu 24x7 (tj. možnost hlášení závad Objednatelem na objednávkovém místě po dobu 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu),
 - d) plné hrazení veškerých nákladů pozáruční podpory, s výjimkou nákladů na servisní zásahy vyvolané neodbornou manipulací pracovníků Objednatele s instalovaným zařízením a nákladů na zbytečný výjezd servisních pracovníků,
 - e) provádět pozáruční podporu přednostně v místě instalace zařízení. V případě výskytu závady, jejíž odstranění z jakýchkoliv důvodů nebude na místě možné, je Dodavatel povinen Objednateli bezplatně poskytnout nové náhradní zařízení (popřípadě náhradní díl) v konfiguraci nejméně stejně funkční jako vadné zařízení (díl) tak, aby mohl Objednatel řádně užívat plnění bez omezení do doby, než bude odstraněna vada. Jestliže dojde k opravě, bude původní zařízení (díl) po opravě navráceno uživateli. Veškerá manipulace s majetkem bude protokolárně zaznamenána,
 - f) garanci zahájení zásahu pro všechna technická zařízení a všechny jejich dílčí komponenty do 4 hodin od řádného nahlášení závady a ukončení servisního zásahu a obnovení provozuschopnosti zařízení nejpozději do konce následujícího pracovního dne po dni řádného nahlášení,
 - g) umožnit provedení zálohy dat ze zařízení před jejich opuštěním produkčního nebo záložního centra při servisním zásahu. Zálohu je nutné uschovat u Objednatele a následně vymazat ze zařízení všechna data. Pro případy, kdy z technických důvodů nebude možné tato data vymazat, požaduje Objednatel čestné prohlášení Dodavatele, že plně přebírá zodpovědnost za případné zneužití těchto dat ze strany svých pracovníků i třetích osob.



- h) poskytnout všechny relevantní SW verze SW nabízeného výrobcem po dobu trvání pozáruční doby tak, aby dodané řešení vyhovovalo zadání Objednatele a fungovalo bez závad. Dodavatel se zaváže, že bude informovat Objednatele o nových SW verzích a funkcích, které mohou rozšiřovat dodané řešení způsobem, který Objednatel shledá ve shodě s potřebami dalšího rozvoje dodaného řešení. Dodavatel se dále zaváže, že bude získávat potřebné SW produkty legálním způsobem za podmínek stanovených výrobcem zařízení. Dodavatel si je vědom, že je povinen Objednateli prokázat, že řádným způsobem uzavřel dohodu o podpoře s výrobcem dodávaných technických zařízení tak, aby v případě závad na těchto zařízeních, které není Dodavatel schopen sám odstranit, bylo možné eskalovat závadu přímo k výrobcí zařízení. Zároveň je Dodavatel povinen zajistit Objednateli přístup k dokumentaci výrobce těchto zařízení a znalostní bázi, kterou výrobce v rámci své podpory poskytuje.
- Dále Objednatel požaduje:
 - i) Objednatel požaduje poskytnutí SW podpory, to jest zejména poskytnutí software update. Jedná se především o minor release a opravu chyby tzv. Bug fixes. Způsob předání SW balíku bude proveden přímým přístupem Objednatele přes portál výrobce. Vlastní instalace softwaru bude v plné odpovědnosti Objednatele.

V. Cena a platební podmínky

- Celková cena za plnění dle této smlouvy činí 1 989 980 Kč (slovy jeden milión devět set osmdesát devět tisíc devět set osmdesát korun českých) bez DPH. Detailní specifikace ceny je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy. Tato uvedená cena je maximální a zahrnuje veškeré náklady spojené s poskytováním služeb dle čl. I této smlouvy.
- Cena bude fakturována včetně DPH, a to vždy v souladu s aktuálně platnými zákonnými normami a předpisy o dani z přidané hodnoty.
- Platba za pozáruční podporu zařízení bude prováděna zpětně na základě faktur vystavených za každé čtvrtletí v měsíci následujícím po uplynutí daného období.
- Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním placení na účet Dodavatele dle pravidel uvedených v následujících odstavcích.
- Faktura bude vystavena a dodána Objednateli v měsíci následujícím po uplynutí daného čtvrtletí, se splatností 21 (dvacetjedna) dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
- Faktura za plnění za IV. čtvrtletí může být na základě požadavku Objednatele vystavena k 10. dni posledního měsíce kalendářního roku se splatností 30 dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
- Vystavená faktura bude mít náležitosti stanovené zákonem o DPH č. 235/2004 Sb., v platném znění a termín splatnosti 21 dnů po doručení Objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné finanční částky z bankovního účtu Objednatele na účet Dodavatele, není-li smluvními stranami sjednáno jinak.
- Nebude-li vystavená faktura obsahovat náležitosti uvedené v předchozích ustanoveních nebo bude chybně vyúčtována cena, bude taková faktura do data splatnosti Dodavatelé vrácena k doplnění scházejících údajů nebo k opravě nesprávných údajů. Dodavatel provede opravu vystavením nové faktury s novou dobou splatnosti, která nesmí být co do počtu dnů kratší než doba splatnosti původní faktury. Bude-li vadná faktura vrácena,

přestává běžet původní doba splatnosti. V takovém případě nedojde k prodlení s placením. Celá doba splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury na konkrétní fakturační místo.

- Objednatel požaduje, aby součástí daňového dokladu (přílohou) byly řádně vyplněné zakázkové listy dokládající jednotlivé úkony a souhrnný přehled úkonů, konzultačních hodin a použitých náhradních dílů.
- Ceny jsou cenami nejvýše přípustnými, které není možno překročit. Ceny zahrnují veškeré náklady Poskytovatele nutné pro řádnou realizaci plnění. K ceně nabídnuté Poskytovatelem bude připočtena DPH ve výši stanovené právními předpisy v době zdanitelného plnění.

VI. Smluvní sankce

- V případě nesplnění garantované úrovně podpory ze strany Dodavatele má Objednatel právo požadovat po Dodavateli slevu z ceny ve výši 5 000 Kč za každý započatý pracovní den neprovedení opravy s tím, že maximální hodnota součtu slev v rámci kalendářního roku nepřekročí 20 % z celkové roční částky platby za podporu včetně DPH.
- Sleva z ceny bude poskytnuta v rámci fakturace bezprostředně následující po porušení povinnosti Dodavatele.
- Poskytnutí slevy z ceny či smluvní pokuty nezbavuje povinnou smluvní stranu povinnosti splnit své závazky.
- Každá ze smluvních stran je oprávněna požadovat náhradu škody i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje sleva z ceny či smluvní pokuta, a to v celém rozsahu. Odstoupením od Smlouvy nárok Objednatele na slevu z ceny či smluvní pokutu nezaniká.
- Za porušení povinnosti mlčenlivosti je porušující smluvní strana povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.

VII. Mlčenlivost

- Smluvní strany se zavazují, že během plnění Smlouvy i po jejím ukončení budou chránit důvěrné informace druhé strany tak, jako chrání svoje vlastní informace stejné důležitosti a zachovávat mlčenlivost o všech důvěrných informacích, o kterých se dozví od druhé strany v souvislosti s plněním Smlouvy. Objednatel považuje mimo jiné za důvěrné veškeré technické informace o jeho vnitřním prostředí a technické detaily týkající se technické infrastruktury, které nejsou obecně známé, a dále takové informace, které jím budou jako důvěrné výslovně označeny. Za porušení povinnosti mlčenlivosti se považuje i nezajištění vymazání dat z pevného disku při servisním zásahu a jejich zpřístupnění byť nezaviněné, třetí osobě.



VIII. Odstoupení od smlouvy

- Strany jsou oprávněny od Smlouvy odstoupit pouze v případě závažného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti protistranou. Odstoupení od Smlouvy nabývá účinnosti písemným doručením oznámení o odstoupení druhé straně.
- Za závažné porušení Smlouvy ze strany Dodavatele se považuje zejména zpoždění s řádným plněním dle Smlouvy (zejména odstranění závady) delším než 7 pracovních dní.
- Účinky každého odstoupení od Smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této Smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupením od Smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy ani oprávněného nároku na zaplacení smluvních pokut resp. poskytnutí slev z cen.
- Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy o ochraně informací a ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.

IX. Závěrečná ustanovení

- Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných za každou smluvní stranu osobou nebo osobami oprávněnými jednat jménem smluvních stran.
- Spory vyplývající z této Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti s ní nebo vzniklé v souvislosti s plněním mezi Objednatelem a Dodavatelem budou řešeny především dohodou. Pokud k dohodě nedojde, budou spory projednávány před soudy České republiky. V případě řešení sporů před soudem si smluvní strany sjednávají místní příslušnost prvoinstančního soudu podle místa sídla Objednatele.
- Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva podléhá zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
- Tato Smlouva se uzavírá ve 4 vyhotoveních, z nichž Dodavatel obdrží jedno vyhotovení a Objednatel tři vyhotovení.

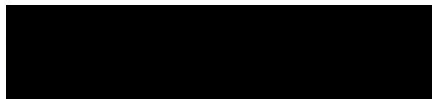
X. Nedílné přílohy této smlouvy

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1 - Detailní konfigurace podporovaných prvků
- Příloha č. 2 - Cenová tabulka

Datum: 29.10.2019

Objednatel:



Datum: 14.10.2019

Dodavatel:



CCA Group a.s.



ČR - Český úřad zeměměřický a katastrální
Ing. Karel Štencel



CCA Group a.s.



CCA Group a.s. (3)
Karlovo nám. 17, 120 00 Praha 2 • ČR
DIČ: CZ25695312

Příloha č. 1 smlouvy – Detailní konfigurace podporovaných prvků

| ks | Part Number | Popis produktu |
|--|-------------------|---|
| Sun Server X4-2L: model family - apl servery | | |
| 3 | 7106601 | Sun Server X4-2L: 2 RU base chassis with motherboard, 2 PSUs, slide rail kit, and cable management arm (for factory installation) |
| 3 | 7102741 | Eight 2.5-inch drive slots, 1 DVD-RW disk cage, and rear slot disk filler panel |
| 6 | 7106544 | 1 Intel(R) Xeon(R) E5-2630 v2 6-core 2.6 GHz processor (for factory Installation) |
| 6 | 7102745 | Heatsink (for factory installation) |
| 30 | 7100730 | One 8 GB DDR3-1600 DIMM (for factory installation) |
| 18 | 6331A-N | 2.5-inch HDD filler panel (for factory installation) |
| 9 | 7102748 | PCIe filler panel (for factory installation) |
| 3 | 7106600 | Oracle System Assistant 4 GB USB stick (for factory installation) |
| 3 | 7100735 | Oracle VM preinstall (for factory installation) |
| 6 | RB-SS2CF-300G10K2 | One 300 GB 10000 rpm 2.5-inch SAS-2 HDD with bracket (for factory installation) |
| 3 | SG-SAS6-INT-Z | Sun Storage 6 Gb SAS PCIe HBA, Internal: 8 port (for factory Installation) |
| 3 | SG-PCIE2FC-QF8-Z | StorageTek 8 Gb Fibre Channel PCIe HBA dual port QLogic (for factory Installation) |
| 3 | 7100479 | Sun Quad Port GbE PCIe 2.0 Low Profile Adapter, UTP (for factory installation) |
| 6 | 333W-25-13-C14RA | Power cord: Sun Rack jumper, 2.5 meters, C14RA plug, C13 connector, 13 A (for factory installation) |
| 1 | PREM-SUPP | Premier Support for Systems |
| Sun Server X4-2L: model family - DB servery (12 měsíců) | | |
| 4 | 7106601 | Sun Server X4-2L: 2 RU base chassis with motherboard, 2 PSUs, slide rail kit, and cable management arm (for factory installation) |
| 4 | 7102741 | Eight 2.5-inch drive slots, 1 DVD-RW disk cage, and rear slot disk filler panel |
| 4 | 7106545 | 1 Intel(R) Xeon(R) E5-2609 v2 4-core 2.5 GHz processor (for factory Installation) |
| 4 | 7104901 | Single processor I/O cover kit (for factory installation) |
| 4 | 7102745 | Heatsink (for factory installation) |
| 20 | 7100733 | One 16 GB DDR3-1600 DIMM (for factory installation) |
| 4 | 5879A-N | Memory filler panel (for factory installation) |
| 24 | 6331A-N | 2.5-inch HDD filler panel (for factory installation) |
| 12 | 7102748 | PCIe filler panel (for factory installation) |
| 4 | 7106600 | Oracle System Assistant 4 GB USB stick (for factory installation) |
| 4 | 7100735 | Oracle VM preinstall (for factory installation) |
| 8 | RB-SS2CF-300G10K2 | One 300 GB 10000 rpm 2.5-inch SAS-2 HDD with bracket (for factory installation) |
| 4 | SG-SAS6-INT-Z | Sun Storage 6 Gb SAS PCIe HBA, Internal: 8 port (for factory Installation) |



| | | |
|--|-------------------|--|
| 4 | SG-PCIE2FC-QF8-Z | StorageTek 8 Gb Fibre Channel PCIe HBA dual port QLogic (for factory Installation) |
| 4 | 7100479 | Sun Quad Port GbE PCIe 2.0 Low Profile Adapter, UTP (for factory installation) |
| 8 | 333W-25-13-C14RA | Power cord: Sun Rack jumper, 2.5 meters, C14RA plug, C13 connector, 13 A (for factory installation) |
| 1 | PREM-SUPP | Premier Support for Systems |
| Sun Server X4-2L: model family – HSM servery | | |
| 3 | 7106601 | Sun Server X4-2L: 2 RU base chassis with motherboard, 2 PSUs, slide rail kit, and cable management arm (for factory installation) |
| 3 | 7102741 | Eight 2.5-inch drive slots, 1 DVD-RW disk cage, and rear slot disk filler panel |
| 3 | 7106545 | 1 Intel(R) Xeon(R) E5-2609 v2 4-core 2.5 GHz processor (for factory Installation) |
| 3 | 7104901 | Single processor I/O cover kit (for factory installation) |
| 3 | 7102745 | Heatsink (for factory installation) |
| 9 | 7100730 | One 8 GB DDR3-1600 DIMM (for factory installation) |
| 3 | 5879A-N | Memory filler panel (for factory installation) |
| 18 | 6331A-N | 2.5-inch HDD filler panel (for factory installation) |
| 9 | 7102748 | PCIe filler panel (for factory installation) |
| 3 | 7106600 | Oracle System Assistant 4 GB USB stick (for factory installation) |
| 3 | 7100734 | Oracle Solaris preinstall (for factory installation) |
| 6 | RB-SS2CF-300G10K2 | One 300 GB 10000 rpm 2.5-inch SAS-2 HDD with bracket (for factory installation) |
| 3 | SG-SAS6-INT-Z | Sun Storage 6 Gb SAS PCIe HBA, Internal: 8 port (for factory Installation) |
| 3 | SG-PCIE2FC-QF8-Z | StorageTek 8 Gb Fibre Channel PCIe HBA dual port QLogic (for factory Installation) |
| 3 | 7100479 | Sun Quad Port GbE PCIe 2.0 Low Profile Adapter, UTP (for factory installation) |
| 6 | 333W-25-13-C14RA | Power cord: Sun Rack jumper, 2.5 meters, C14RA plug, C13 connector, 13 A (for factory installation) |
| 1 | PREM-SUPP | Premier Support for Systems |
| StorageTek SL150 modular tape library: model family | | |
| 1 | 7104475 | StorageTek SL150 modular tape library: base unit with 30 slots and 1 HP LTO6 half-height 8 Gb FC tape drive |
| 2 | 7104473 | StorageTek LTO tape drive: 1 HP LTO6 half-height 8 Gb FC for StorageTek SL150 (for factory installation) |
| 8 | 7101763 | StorageTek SL150 modular tape library: expansion module with 30 slots (for factory installation) |
| 3 | 7101769 | StorageTek SL150 modular tape library: power supply (for factory installation) |
| 4 | 333U-10-10-C14 | Power cord: Jumper, 1.0 meter, straight IEC60320-2-2 Sheet E (C14) plug, right angle IEC60320-1-C13 connector, 10 A, 250 VAC |
| 1 | PREM-SUPP-SL150 | Premier Support for Systems - SL150 |
| StorageTek SL3000 modular library systém | | |
| 1 | SL3000-BASE-Z | StorageTek SL3000 modular library system: base module with 1 drive array with 8 slots, no activated cartridge slots, and 205 - 421 physical slots for EU countries. Separately priced activation permit required |
| 1 | SL3000-OPPANL-Z | Operator panel |

| | | |
|---|-------------------|---|
| 1 | SL3000K-100-SLOT | StorageTek SL3000 modular library system: activation permit for 100 cartridge slots |
| 1 | SL3000K-200-SLOT | StorageTek SL3000 modular library system: activation permit for 200 cartridge slots |
| 1 | SL3000-PDU240-Z | AC, 30 A, 200-240 V PDU |
| 1 | SL3000-IPWCD30220 | Power cord: International, 4 meters, 330 P6W plug, L6-30R connector, 30 A |
| 4 | CABLE10800310-Z-A | StorageTek FC cable: OM2, 10 meters, 50/125, duplex, riser, LC-LC connectors (for factory installation) |
| 3 | 7104452 | StorageTek LTO tape drive: 1 HP LTO6 8 Gb FC for StorageTek SL3000 |
| 1 | PREM-SUPP | Premier Support for Systems |

LAN switch Cat2960X (12 měsíců)

| | | |
|----|------------------|--|
| 4 | WS-C2960X-48TD-L | Catalyst 2960-X 48 GigE 2 x 10G SFP+ LAN Base |
| 16 | CON-SNT-WSC298DL | SMARTNET 8X5XNBD Catalyst 2960-X 48 G |
| 4 | CAB-C15-CBN | Cabinet Jumper Power Cord 250 VAC 13A C14-C15 Connectors |
| 8 | SFP-10G-SR= | 10GBASE-SR SFP Module |

F5 (12 měsíců)

| | | |
|---|------------------|--|
| 2 | F5-BIG-LTM-2000S | BIG-IP 2000s Local Traffic Manager (8 GB Memory, Max SSL, Max Compression) |
|---|------------------|--|

Sun Rack II 1242/1242E

| | | |
|---|-----------------|---------------------------------|
| 3 | SR-1242-N | Sun Rack II 1242, Non-Conf Ship |
| 6 | SR-10K-IEC309-N | PDU 10kVA, Single Phase, HV |
| 3 | SR-JUMPKIT-N | Jumper Cable Kit SunRack II |
| | | |

Příloha č. 2 – Cenová tabulka

Rozpis plateb za poskytování pozáruční podpory DMS je specifikován níže uvedeno tabulkou:

| Kvartál | Období | | DÚZP | Kč bez DPH |
|---------------|-----------|------------|------------|------------------|
| | Od | Do | | |
| Q1/2020 | 1.1.2020 | 31.3.2020 | 31.3.2020 | 213 689 |
| Q2/2020 | 1.4.2020 | 30.6.2020 | 30.6.2020 | 213 689 |
| Q3/2020 | 1.7.2020 | 30.9.2020 | 30.9.2020 | 213 689 |
| Q4/2020 | 1.10.2020 | 31.12.2020 | 31.12.2020 | 213 689 |
| Q1/2021 | 1.1.2021 | 31.3.2021 | 31.3.2021 | 141 903 |
| Q2/2021 | 1.4.2021 | 30.6.2021 | 30.6.2021 | 141 903 |
| Q3/2021 | 1.7.2021 | 30.9.2021 | 30.9.2021 | 141 903 |
| Q4/2021 | 1.10.2021 | 31.12.2021 | 31.12.2021 | 141 903 |
| Q1/2022 | 1.1.2022 | 31.3.2022 | 31.3.2022 | 141 903 |
| Q2/2022 | 1.4.2022 | 30.6.2022 | 30.6.2022 | 141 903 |
| Q3/2022 | 1.7.2022 | 30.9.2022 | 30.9.2022 | 141 903 |
| Q4/2022 | 1.10.2022 | 31.12.2022 | 31.12.2022 | 141 903 |
| Celkem | | | | 1 989 980 |

Rozpis dílčích cen za položky:

| Příloha č. 2 - Cenová zabluka | | | | | |
|--|---------------------------|---|------------|---------------------------|--|
| Položka | Období | Cena v Kč bez DPH za jeden (1) kus na požadované období | Počet kusů | Celková cena v Kč bez DPH | |
| A pásková knihovna Oracle SL3000 | 1. 1. 2020 - 31. 12. 2022 | 457 450,00 | 1 | 457 450,00 | |
| B pásková knihovna Oracle SL150 | 1. 1. 2020 - 31. 12. 2022 | 123 770,00 | 1 | 123 770,00 | |
| C aplikační servery SUN Server X4-2L | 1. 1. 2020 - 31. 12. 2022 | 92 110,00 | 4 | 368 440,00 | |
| D HSM servery SUN Server X4-2L | 1. 1. 2020 - 31. 12. 2022 | 71 660,00 | 3 | 214 980,00 | |
| E RACK včetně 10 ks PDU (každý RACK obsahuje 2 PDU) | 1. 1. 2020 - 31. 12. 2022 | 30 640,00 | 3 | 91 920,00 | |
| F Systémový SW pro HSM (Solaris Cluster, Oracle HSM Manager) | 1. 1. 2020 - 31. 12. 2022 | 446 280,00 | 1 | 446 280,00 | |
| | | | | | |
| G load balancery F5 Big LTM 2000S | 1. 1. 2020 - 31. 12. 2020 | 73 570,00 | 2 | 147 140,00 | |
| H prvky LAN Cisco Catalyst 2960 | 1. 1. 2020 - 31. 12. 2020 | 9 170,00 | 4 | 36 680,00 | |
| I DB servery SUN Server X4-2L | 1. 1. 2020 - 31. 12. 2020 | 25 830,00 | 4 | 103 320,00 | |
| Celková nabídková cena v Kč bez DPH | | | | 1 989 980,00 | |