


Smlouva o koupi zařízení pro vydávání časových razítek

Číslo 2020 / 08746


Česká pošta, s.p.

se sídlem: Politických vězňů 909/4, 225 99 Praha 1
IČO: 47114983
DIČ: CZ47114983
zastoupen: Jaroslavem Hlouškem, ředitelem úseku ICT a eGovernment
zapsán v obchodním rejstříku u: Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 7565
bankovní spojení: 

dále jen „**Kupující**“

a

ANAFRA s.r.o.

se sídlem: 5. května 1109/63, 140 00 Praha 4 - Nusle
IČO: 26878291
DIČ: CZ26878291
zastoupena: Ing. Janem Francem, jednatelem
zapsána v obchodním rejstříku u: Městského soudu v Praze, oddíl C, spisová značka 250434
ID datové schránky: vawmd6h
bankovní spojení: 

dále jako „**Prodávající**“

dále jednotlivě jako „**Smluvní strana**“ a společně jako „**Smluvní strany**“

uzavírají v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), tuto Kupní smlouvu (dále jen „**Smlouva**“).

Preambule

Kupující provedl výběrové řízení k veřejné zakázce „Obměna zařízení pro vydávání časových razítek (TSA)“ (dále jen „**Výběrové řízení**“) na uzavření této Smlouvy. Tato Smlouva je uzavírána s Prodávajícím na základě výsledku Výběrového řízení.

1 Účel a předmět Smlouvy

- 1.1 Účelem této Smlouvy je stanovení podmínek pro prodej a koupi zboží, jež má být Kupujícím použito pro potřeby útvaru CAT Kupujícího a má plnit funkci obnovy stávajících zařízení pro vydávání časových razítek.
- 1.2 Předmětem této Smlouvy je koupě a prodej níže uvedeného zboží a služeb:
 - a) 13 ks serverů (dále také jen „Zboží“) a
 - b) technická podpora serverů po dobu 48 měsícův druhu, množství a jakosti uvedené ve specifikaci uvedené v Příloze č. 1 Smlouvy (dále společně jen „**Předmět plnění**“).
- 1.3 Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu Předmět plnění ve sjednaném sortimentu, množství, jakosti a čase a za podmínek uvedených v této Smlouvě a převést na Kupujícího vlastnické právo k Předmětu plnění.
- 1.4 Kupující se zavazuje zaplatit za Předmět plnění dodaný v souladu s touto Smlouvou Cenu dle čl. 2 Smlouvy.
- 1.5 Po uzavření Smlouvy sdělí Kupující Prodávajícímu čísla Evidenčních objednávek (OBJ) pro účely fakturace samostatně pro Zboží a pro technickou podporu.

2 Cena

- 2.1 Cena za dodávku Předmětu plnění činí **774 012,52 Kč** bez DPH (dále jen „**Cena**“). Cena každého jednotlivého kusu Zboží a cena za poskytování technické podpory ke Zboží je uvedena v Příloze č. 2 Smlouvy.
- 2.2 Cena zahrnuje veškeré náklady Prodávajícího spojené s plněním Smlouvy a dodáním Předmětu plnění Kupujícímu. Cena je cenou konečnou, nejvýše přípustnou a nemůže být zvýšena bez předchozího písemného souhlasu Kupujícího. V Ceně jsou zahrnuty zejména:
 - a) doprava Předmětu plnění do místa určeného Kupujícím;
 - b) náklady na balení a označení Předmětu plnění dle požadavků Kupujícího;
 - c) clo, celní poplatky, daně (vyjma DPH, která bude připočítána v souladu s odst. 2.4 VOP) a zálohy;
 - d) recyklační poplatky a ekologická likvidace Předmětu plnění a činnosti s ní spojené;
 - e) Záruka za jakost a záruční servis v rozsahu stanoveném Smlouvou; a
 - f) veškeré jiné náklady a poplatky nezbytné pro řádné plnění Smlouvy (např. licence, zajištění technické podpory u Kupujícího).

3 Platební podmínky

- 3.1 Daňový doklad za dodávku Zboží bude vystaven Prodávajícím nejdříve po převzetí celé dodávky Zboží Kupujícím sjednané v této Smlouvě. Daňový doklad za poskytování technické podpory

bude vystaven vždy k prvnímu dni zahájení poskytování technické podpory v příslušném roce. Den vystavení daňového dokladu je vždy dnem uskutečnění zdanitelného plnění.

- 3.2 Splatnost daňového dokladu je šedesát (60) kalendářních dnů ode dne jeho vystavení Prodávajícím.
- 3.3 Kupující neposkytuje Prodávajícímu jakékoliv zálohy na Cenu.
- 3.4 Prodávající se zavazuje, že na výzvu Kupujícího bude akceptovat oboustranné elektronické zasílání dokladů spojených s realizací nákupu (zejména písemné výzvy, daňové doklady) prostřednictvím portálu SAP Ariba Network. Prodávající se zavazuje v takovém případě zaregistrovat na portálu SAP Ariba Network. Kupující iniciuje registraci Prodávajícího k portálu SAP Ariba Network zasláním elektronické výzvy na kontaktní e-mail Prodávajícího (odst. 8.6 Smlouvy). Kupující prohlašuje, že pro požadované aktivity Prodávajícího v rámci nákupního procesu je postačující registrace se standardním účtem Ariba Network, který je bezplatný. Je-li Prodávající již v SAP Ariba Network registrován, pak lze pro elektronickou komunikaci využít existující AN-ID.
- 3.5 Nevyzval-li Kupující Prodávajícího k zasílání daňových dokladů prostřednictvím portálu SAP Ariba ve smyslu odst. 3.4 této Smlouvy, zašle Prodávající fakturu - daňový doklad Kupujícímu v souladu s požadavky Všeobecných obchodních podmínek Kupujícího na adresu uvedenou v odst. 3.6 této Smlouvy.
- 3.6 Zásilací adresa pro doručení daňových dokladů: Česká pošta, s.p., skenovací centrum, Poštovní 1368/20, 701 06 Ostrava 1.
- 3.7 Pro sjednání zasílání daňových dokladů e-mailem je nutné nejdříve kontaktovat příslušného odpovědného pracovníka Objednatele, [REDACTED]

4 Doba, místo a podmínky dodání Předmětu plnění

- 4.1 Předmět plnění je Prodávající povinen dodat Kupujícímu nejdéle do šedesáti (60) kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy v Pracovní dny v čase od 8:00 do 16:00 hodin.
- 4.2 Místem dodání Předmětu plnění je Česká pošta, s.p., Olšanská 9, Praha 3.
- 4.3 Dohodnutý termín dodání a místo dodání Předmětu plnění lze změnit jen s výslovným a předchozím souhlasem obou Smluvních stran.

5 Pojištění

- 5.1 Prodávající je povinen po celou dobu trvání Smlouvy mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmy způsobené v souvislosti se Smlouvou Prodávajícím nebo osobou, za niž Prodávající odpovídá, s pojistnou částkou nejméně ve výši 1 000 000,- Kč.

6 Záruka za jakost

- 6.1 Prodávající poskytuje Kupujícímu Záruku za jakost v délce čtyřiceti osmi (48) měsíců ode dne převzetí Zboží Kupujícím. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Kupující nemůže užívat Zboží pro jeho vady, za které odpovídá Prodávající. V případě, že je namísto vadného Zboží dodáno náhradní Zboží, běží doba Záruky za jakost znovu v délce čtyřiceti osmi (48) měsíců ode dne převzetí náhradního Zboží Kupujícím.

7 Záruční servis a technická podpora

- 7.1 Prodávající se zavazuje vady Zboží odstraňovat bezodkladně od jejich vytčení Kupujícím, nejpozději však ve lhůtě deseti (10) kalendářních dnů od oznámení vady Prodávajícímu. Bez ohledu na jiné povinnosti Prodávajícího je Prodávající po celou dobu odstraňování vad povinen přijmout taková opatření, která odvrátí nebezpečí vzniku újmy Kupujícím.
- 7.2 Záručním servisem se rozumí činnost Prodávajícího po dobu trvání Záruky za jakost, jejímž účelem je především odstranění vad Zboží.
- 7.3 Prodávající se dále zavazuje poskytovat ke Zboží technickou podporu po dobu čtyřiceti osmi (48) měsíců od převzetí Zboží Kupujícím.
- 7.4 Prodávající se zavazuje poskytovat Kupujícím záruční servis a technickou podporu ke Zboží v následujícím rozsahu:
- Doba odezvy na nahlášení závady: reakční doba do 4 hodin;
 - Dostupnost záručního servisu: 24*7 na následujících kontaktech: tel.: [REDACTED]
 - Odstranění závady do deseti (10) kalendářních dnů ode dne nahlášení;
 - poskytnutí upgrade a update včetně opravných patchů, vč. licencí.
- 7.5 Náklady za činnosti realizované v rámci záručního servisu a technické podpory jsou zahrnuty v Ceně.

8 Závěrečná ustanovení

- 8.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu Smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv. Plnění předmětu této Smlouvy v době od platnosti Smlouvy do její účinnosti se považuje za plnění podle této Smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto Smlouvou.
- 8.2 Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou Smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji Prodávající podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem. To platí i v případě připojení obchodních podmínek Prodávajícího, které budou odporovat svým obsahem jakýmkoliv způsobem textu této Smlouvy, případně Všeobecným obchodním podmínkám Kupujícího (dále jen „VOP“).
- 8.3 Smluvní strany výslovně potvrzují, že si vzájemně sdělily veškeré okolnosti důležité pro uzavření Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že se dohodly o veškerých náležitostech Smlouvy.
- 8.4 Smluvní strany potvrzují, že si při uzavírání Smlouvy vzájemně sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ví nebo vědět musí, tak, aby se každá ze Smluvních stran mohla přesvědčit o možnosti uzavřít platnou Smlouvu a aby byl každé ze Smluvních stran zřejmý zájem druhé Smluvní strany Smlouvu uzavřít.
- 8.5 Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž elektronické kopie souboru se zaručenými elektronickými podpisy obou Smluvních stran se považují za rovnocenné originály. Každá ze Smluvních stran obdrží po jedné (1) kopii elektronického souboru se Smlouvou s podpisem obou stran s platností originálu. V případě, že tato Smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude sepsána ve dvou (2) listinných vyhotoveních, kdy každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) listinném vyhotovení.
- 8.6 Kontaktní údaje Smluvních stran pro doručování jsou následující:

Kontaktní osoba Kupujícího:

[REDACTED]

Kontaktní osoba Prodávajícího:

[REDACTED]

8.7 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace Předmětu plnění

Příloha č. 2 – Cena

Příloha č. 3 – VOP

8.8 Smluvní strany potvrzují, že se s textem VOP seznámily před podpisem této Smlouvy a je jim znám jejich význam v souladu a ve spojitosti se Smlouvou. Dále Smluvní strany potvrzují, že veškerým ustanovením Smlouvy a VOP plně a bez jakýchkoli obtíží porozuměly a nepovažují je za nevýhodná. VOP představují závaznou a nedílnou součást Smlouvy.

NA DŮKAZ TOHO, že Smluvní strany s obsahem Smlouvy souhlasí, rozumí ji a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tato Smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prosté tísně, zejména tísně finanční.

V Praze dne

V Rožnově pod Radhoštěm dne

Ing. Jaroslav Hloušek
Ředitel úseku ICT a eGovernment
Česká pošta, s.p.

Ing. Jan Franc
Jednatel
ANAFRA s.r.o.

Příloha č. 1 – Specifikace Předmětu plnění

Server PS (4 ks)

Minimální konfigurace serveru:

- Procesor: architektura x86 (64bit instrukce)
- Počet CPU: 2x quad-core
- Velikost RAM: 32GB
- Disková kapacita: min. 2x 1 TB, SAS, 10 krpm (hot-plug) v RAID 1
- Síťové rozhraní: 4x Gigabit Ethernet adaptér,
- Administrace: vzdálená diagnostika a administrace přes Ethernet rozhraní
- Napájení: 2x zdroj s max. příkonem 750W
- OS: bez OS
- Provedení: 1U server určen pro umístění do montážní skříně
- Dodávka včetně kabeláže pro připojení do LAN/WAN infrastruktury

Požadované minimální parametry	Popis splnění
Procesor: architektura x86 (64bit instrukce)	64-bit octa-core x86
Počet CPU: 2x quad-core	2x Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1.7GHz, 8 jader, HT
Velikost RAM: 32 GB	2x Samsung 16GB 288-Pin DDR4 2666 (PC4 21300) Server Memory
Disková kapacita: min. 2x 1 TB, SAS, 10 krpm (hot-plug) v RAID 1	2x Seagate 2.5" 1200GB SAS 12Gb/s, 10K RPM, CACHE 256MB, 512E/4kN (Skybolt) - ST1200MM0129 + Broadcom LSI MegaRAID SAS 9341-4I 4x 12Gb/s SAS (1x int. SFF-8643), PCIe 3.0 x8 - 05-26105-00
Síťové rozhraní: 4x Gigabit Ethernet adaptér,	Základní deska MBD-X10DRL-LN4-O obsahuje 4x 1GbE porty
Administrace: vzdálená diagnostika a administrace přes Ethernet rozhraní	Základní deska MBD-X10DRL-LN4-O má vlastní dedikovaný port pro vzdálenou správu přes Ethernet.
Napájení: 2x zdroj s max. příkonem 750W	Chassis CSE-813MFTQC-R407CB disponuje 2x 400W zdrojem PWS-407P-1R.
OS: bez OS	Bez OS
Provedení: 1U server určen pro umístění do montážní skříně	Server je určen pro montáž do standardní montážní skříně a je dodán s ližinami pro uchycení do této skříně.
Dodávka je včetně kabeláže pro připojení do LAN/WAN infrastruktury	Ke každému serveru bude dodán 10M kabelu s RJ-45 konektorem.

Server DB (3 ks)

Minimální konfigurace serveru:

- Procesor: architektura x86 (64bit instrukce)
- Počet CPU: 2x quad-core
- Velikost RAM: 64GB
- Disková kapacita: min. 2x 1 TB, SAS, 10 krpm (hot-plug) v RAID 1
- Síťové rozhraní: 4x Gigabit Ethernet adaptér,
- Administrace: vzdálená diagnostika a administrace přes Ethernet rozhraní

- Napájení: 2x zdroj s max. příkonem 750W
- OS: bez OS
- Provedení: 1U server určen pro umístění do montážní skříně
- Dodávka včetně kabeláže pro připojení do LAN/WAN infrastruktury

Požadované minimální parametry	Popis splnění
Processor: architektura x86 (64bit instrukce)	64-bit octa-core x86
Počet CPU: 2x quad-core	2x Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1.7GHz, 8 jader, HT
Velikost RAM: 64GB	4x Samsung 16GB 288-Pin DDR4 2666 (PC4 21300) Server Memory
Disková kapacita: min. 2x 1 TB, SAS, 10 krpm (hot-plug) v RAID 1	DISK 2x Seagate 2.5" 1200GB SAS 12Gb/s, 10K RPM, CACHE 256MB, 512E/4kN (Skybolt) - ST1200MM0129 RAID 1 Broadcom LSI MegaRAID SAS 9341-4I 4x 12Gb/s SAS (1x int. SFF-8643), PCIe 3.0 x8 - 05-26105-00
Síťové rozhraní: 4x Gigabit Ethernet adaptér,	Základní deska MBD-X10DRL-LN4-O obsahuje 4x 1GbE porty
Administrace: vzdálená diagnostika a administrace přes Ethernet rozhraní	Základní deska MBD-X10DRL-LN4-O má vlastní dedikovaný port pro vzdálenou správu přes Ethernet.
Napájení: 2x zdroj s max. příkonem 750W	Chassis CSE-813MFTQC-R407CB disponuje 2x 400W zdrojem PWS-407P-1R.
OS: bez OS	Bez OS
Provedení: 1U server určen pro umístění do montážní skříně	Server je určen pro montáž do standardní montážní skříně a je dodán s ližinami pro uchycení do této skříně.
Dodávka je včetně kabeláže pro připojení do LAN/WAN infrastruktury	Ke každému serveru bude dodán 10M kabelu s RJ-45 konektorem.

Server AU (4 ks)

Minimální konfigurace serveru:

- Processor: architektura x86 (64bit instrukce)
- Počet CPU: 2x quad-core
- Velikost RAM: 32GB
- Disková kapacita: min. 2x 450 GB, SATA, 7,2 krpm (hot-plug) v RAID 1
- Síťové rozhraní: 4x Gigabit Ethernet adaptér,
- Administrace: vzdálená diagnostika a administrace přes Ethernet rozhraní
- Napájení: 2x zdroj s max. příkonem 750W
- OS: bez OS
- Provedení: 1U server určen pro umístění do montážní skříně
- Dodávka včetně kabeláže pro připojení do LAN/WAN infrastruktury

Požadované minimální parametry	Popis splnění
Procesor: architektura x86 (64bit instrukce)	64-bit octa-core x86
Počet CPU: 2x quad-core	2x Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1.7GHz, 8 jader, HT
Velikost RAM: 64 GB	4x Samsung 16GB 288-Pin DDR4 2666 (PC4 21300) Server Memory
Disková kapacita: min. 2x 450 GB, SATA, 7,2 krpm (hot-plug) v RAID 1	DISK 2x Seagate 3.5" 1TB SATA 6Gb/s 7.2K RPM Cache 256MB, 512N - ST1000NM000A RAID 1 Základní deska MBD-X10DRL-LN4-O obsahuje Intel® C612 controller, který umožňuje RAID 0,1,5,10
Síťové rozhraní: 4x Gigabit Ethernet adaptér,	Základní deska MBD-X10DRL-LN4-O obsahuje 4x 1GbE porty
Administrace: vzdálená diagnostika a administrace přes Ethernet rozhraní	Základní deska MBD-X10DRL-LN4-O má vlastní dedikovaný port pro vzdálenou správu přes Ethernet.
Napájení: 2x zdroj s max. příkonem 750W	Chassis CSE-813MFTQC-R407CB disponuje 2x 400W zdrojem PWS-407P-1R.
OS: bez OS	Bez OS
Provedení: 1U server určen pro umístění do montážní skříně	Server je určen pro montáž do standardní montážní skříně a je dodán s ližinami pro uchycení do této skříně.
Dodávka je včetně kabeláže pro připojení do LAN/WAN infrastruktury	Ke každému serveru bude dodán 10M kabelu s RJ-45 konektorem.

Server Prezentační (2 ks)

Minimální konfigurace serveru:

- Procesor: architektura x86 (64bit instrukce)
- Počet CPU: 2x quad-core
- Velikost RAM: 64 GB
- Disková kapacita: min. 2x 1TB, SAS, 10 krpm (hot-plug) v RAID 1
- Síťové rozhraní: 4x Gigabit Ethernet adaptér,
- Administrace: vzdálená diagnostika a administrace přes Ethernet rozhraní
- Napájení: 2x zdroj s max. příkonem 750W
- OS: Microsoft Server 2019 Standard
- Provedení: 1U server určen pro umístění do montážní skříně
- Dodávka včetně kabeláže pro připojení do LAN/WAN infrastruktury

Požadované minimální parametry	Popis splnění
Procesor: architektura x86 (64bit instrukce)	64-bit octa-core x86
Počet CPU: 2x quad-core	2x Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1.7GHz, 8 jader, HT
Velikost RAM: 64 GB	4x Samsung 16GB 288-Pin DDR4 2666 (PC4 21300) Server Memory
Disková kapacita: min. 2x 1TB , SAS, 10 krpm (hot-plug) v RAID 1	DISK 2x Seagate 2.5" 1200GB SAS 12Gb/s, 10K RPM, CACHE 256MB, 512E/4kN (Skybolt) -

	ST1200MM0129 RAID 1 Broadcom LSI MegaRAID SAS 9341-4I 4x 12Gb/s SAS (1x int. SFF-8643), PCIe 3.0 x8 - 05-26105-00
Síťové rozhraní: 4x Gigabit Ethernet adaptér,	Základní deska MBD-X10DRL-LN4-O obsahuje 4x 1GbE porty
Administrace: vzdálená diagnostika a administrace přes Ethernet rozhraní	Základní deska MBD-X10DRL-LN4-O má vlastní dedikovaný port pro vzdálenou správu přes Ethernet.
Napájení: 2x zdroj s max. příkonem 750W	Chassis CSE-813MFTQC-R407CB disponuje 2x 400W zdrojem PWS-407P-1R.
OS: Microsoft Server 2019 Standard	Microsoft Windows Server 2019 Standard, 64b, CZ, OEM, DVD, 16 core
Provedení: 1U server určen pro umístění do montážní skříně	Server je určen pro montáž do standardní montážní skříně a je dodán s ližinami pro uchycení do této skříně.
Dodávka je včetně kabeláže pro připojení do LAN/WAN infrastruktury	Ke každému serveru bude dodán 10M kabelu s RJ-45 konektorem.

U všech serverů zůstávají HDD po výměně ve vlastnictví Kupujícího.

ANO

Příloha č. 2 – Cena

(Tato strana je úmyslně ponechána prázdná. Cenová kalkulace následuje na další straně.)

Příloha č. 3 – VOP

(Tato strana je úmyslně ponechána prázdná. VOP následují na další straně.)