

Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník)

I. Smluvní strany

1. kupující:

Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace

sídlo: Purkyňovo nám. 133/2, 67401 Třebíč

IČO: 00839396

DIČ: CZ00839396

zastoupen: Ing. Eva Tomášová (ředitelka příspěvkové organizace)

kontaktní osoba: [REDACTED]

email: [REDACTED]

(dále jen jako „kupující“)

a

2. prodávající:

OR-CZ spol. s r.o.

sídlo: Brněnská 19/20, Předměstí, 571 01 Moravská Třebová

IČO: 48168921

DIČ: CZ48168921

Jednající: Ing. Václav Mačát, jednatel

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 4090

kontaktní osoba: [REDACTED]

email: [REDACTED]

(dále jen jako „prodávající“)

II. Úvodní ustanovení

Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je vybraná nabídka prodávajícího, který se umístil v zadávacím řízení na uzavření této kupní smlouvy na prvním místě. Zadávací řízení na uzavření této kupní smlouvy bylo uveřejněno v elektronickém nástroji pro zadávání veřejných zakázek kupujícím dne 16. 10. 2017 pod evidenčním číslem Z2017-028061.

III. Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem plnění této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu výpočetní techniku specifikované v příloze č. 1 a v příloze č. 2 této smlouvy (dále jen „zboží“) – tzn. závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu zboží, které je předmětem koupě a umožnit mu nabytí vlastnického práva k němu a současně závazek kupujícího zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu. Zboží musí být nové, nepoužívané.
2. Účelem této smlouvy je nákup výpočetní techniky pro Kraj Vysočina a zřizované příspěvkové organizace.
3. Předmět plnění této smlouvy hodlá zadavatel financovat mimo jiné z prostředků dotace z Integrovaného regionálního operačního programu a dalších strukturálních fondů Evropské unie

IV.

Kupní cena

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží dle této smlouvy kupujícímu za nabídkovou cenu vzešlou z veřejné zakázky. Kupní cena jednotlivých položek zboží je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy, a to na základě vybrané nabídky prodávajícího v zadávacím řízení uvedeném v čl. II. této smlouvy.
2. Kupní cena obsahuje veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním dle této smlouvy, jako je dopravné, balné, pojištění atd.
3. K ceně se připočte DPH podle právního předpisu platného v době plnění.

V.

Dodací podmínky

1. Místem plnění je sídlo kupujícího uvedené v čl. I této smlouvy, místnost určí kupující. Dopravu zboží do místa plnění zajišťuje prodávající na své náklady a na své nebezpečí. Doba plnění pro zboží je nejpozději do 30 dní od data zveřejnění této smlouvy v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Osobou oprávněnou převzít zboží za kupujícího je [REDACTED]. Prodávající je povinen kontaktní osobě kupujícího sdělit informaci o dni a hodině předání zboží nejméně jeden pracovní den předem, a to emailem nebo telefonicky.
2. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží po jeho převzetí a potvrzení dodacího listu oprávněnou osobou kupujícího. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na dodané zboží v délce 36 měsíců ode dne dodání zboží (záruční lhůta), pokud není v technických specifikacích uvedena lhůta delší. Tato záruka začne běžet ode dne potvrzení dodacího listu kupujícím. Jakoukoliv reklamaci plnění musí kupující uplatnit nejpozději poslední den záruční lhůty.
3. Prodávající je povinen v záruční době zajistit servisní podporu na dodaný hardware specifikovanou v bodu 2.2 přílohy č. 2 Výzvy. Tato servisní podpora musí být zajištěna osobami určenými k tomu výrobcem zboží.

VI.

Platební podmínky

1. Kupující se zavazuje za jím převzaté zboží zaplatit kupní cenu, a to řádně a včas, v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě. Kupní cena bude hrazena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, číslo účtu: [REDACTED].
2. Cena zboží je splatná na základě fakturace prodávajícího provedené po dodání zboží. Prodávající se zavazuje doručit kupujícímu fakturu nejpozději do 3 pracovních dnů od dodání zboží kupujícímu. Na faktuře bude uváděna cena pro položky zboží dle funkčních celků, DPH bude uvedeno odděleně od kupní ceny. Dle dohody smluvních stran je splatnost faktury 30 dnů od jejího doručení kupujícímu.
3. Daňový doklad bude obsahovat název a číslo projektu: Modernizace systému PACS v Nemocnici Třebíč, CZ.06.3.05/0.0/0.0/16_034/0006204. Prodávající je povinen archivovat do konce roku 2028 veškerou dokumentaci související s plněním ze smlouvy včetně účetních dokladů a kdykoli po tuto dobu umožnit Kupujícímu přístup k této dokumentaci. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, 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 realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

4. Prodávající se zavazuje, že faktura bude obsahovat všechny náležitosti stanovené platnou a účinnou právní úpravou. Pokud faktura nebude obsahovat všechny zákonem stanovené náležitosti, je kupující oprávněn ji prodávajícímu vrátit. Prodávající je pak povinen vystavit novou fakturu se všemi náležitostmi a novou lhůtou splatnosti. Kupující v takovém případě není v prodlení s placením kupní ceny.
5. V případě, kdy prodávající je plátcem DPH,
 - úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
 - pokud se po dobu účinnosti této smlouvy prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupujícím takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované prodávajícím.

VII.

Smluvní pokuta

1. V případě prodlení prodávajícího s plněním dle této smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny zboží, a to za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty se prodávající nezavazuje povinnosti splnit závazek přijatý touto smlouvou.
2. V případě prodlení s odstraněním vady ve lhůtě stanovené v čl. V. odst. 3 této smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení kupujícího s úhradou řádně vystavené a doručené faktury je kupující povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení dle platné a účinné právní úpravy.
4. Smluvní pokuta nebo úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení vyúčtování o smluvní pokutě nebo úroku z prodlení druhé smluvní straně.

VIII.

Závěrečná ustanovení

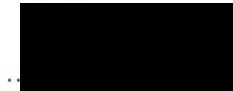
1. Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými řádně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Technická a množství specifikace a příloha č. 2 – Technická specifikace.
4. Tato smlouva byla sepsána určitě a srozumitelně na základě pravdivých údajů a po vzájemné dohodě smluvních stran na základě jejich vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní a nikoliv za jednostranně nevýhodných podmínek, což potvrzují svými podpisy.
5. Právní vztahy mezi kupujícím a prodávajícím se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že na práva a povinnosti založené touto smlouvou nebo v souvislosti s ní se nepoužije Úmluva OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží ze dne 11. 4. 1980.
6. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
7. Prodávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů, přílohy a případných dodatků v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.



Kraj Vysočina

Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní kupující.

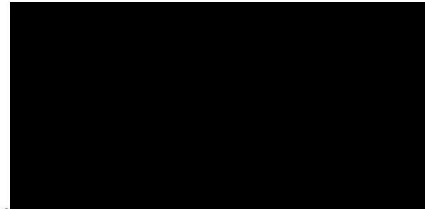
V Prostějov, dne 06. 12. 2018



kupující

Ing. Eva Tomášová

V Moravské Třebové, dne 23. 11. 2018



prodávající

Příloha č. 1 - Technická a množstevní specifikace

Číslo	Název předmětu	CPV kód	Požadavky na provedení (minimální technická specifikace)	Nabízený produkt	Požadovaný počet kusů (ks)	Jednotková cena (1 ks) bez DPH	Výše DPH	Jednotková cena (1 ks) včetně DPH	Celková cena za položku bez DPH	Výše DPH	Celková cena za položku vč. DPH
1	Server pro provoz SW licencí systému pro archivaci zdravotnické obrazové dokumentace	48820000-2	Viz Příloha č. 2 - Technická specifikace	MARIE Server	2	113 400 Kč	23 814 Kč	137 214 Kč	226 800 Kč	47 628 Kč	274 428 Kč
2	Datové úložné typu NAS	30233141-1	Viz Příloha č. 2 - Technická specifikace	MARIE NAS 32 TB	2	110 000 Kč	23 100 Kč	133 100 Kč	220 000 Kč	46 200 Kč	266 200 Kč
3	Diagnostická pracovní stanice	30214000-2	Viz Příloha č. 2 - Technická specifikace	3-monitоровá multimodální diag. prac. stanice MARIE Workstation 3MPix color	2	200 559 Kč	42 117 Kč	242 677 Kč	401 119 Kč	84 235 Kč	485 354 Kč
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA			bez DPH	847 919 Kč							
			výše DPH	178 063 Kč							
			s DPH	1 025 982 Kč							

DODÁVKA HW CENTRÁLNÍHO PACS:**1. Požadavky na dodávku HW centrálního PACS**

Požadovaný HW slouží pro archivaci dat ze systému MARIE PACS, jehož dodavatelem je spol. OR-CZ spol. s r.o.

Uchazeč musí v nabídce specifikovat název výrobce a označení nabízeného HW.

2× Server pro provoz SW licencí systému pro archivaci zdravotnické obrazové dokumentace, každý server minimálně v následující konfiguraci:

- CPU o výkonu min. 11 000 bodů Passmark CPU Mark (dle <http://www.cpubenchmark.net/>)
- 64 GB RAM DDR4
- 2× 10 Gbit LAN
- 2× 120 GB HDD SSD pro systém (RAID 1 - mirror)
- 2× 120 GB HDD SSD pro DB, cache, apod. (RAID 1 - mirror)
- 4× HDD SATA 1TB (disky určené pro provoz 24×7) RAID 10
- rackmount provedení
- redundantní zdroj napájení
- integrovaný modul pro vzdálenou správu
- grafická karta, min. 4GB RAM s podporou OpenGL o výkonu min. 4500 bodů PassMark - G3D Mark (dle <http://www.videocardbenchmark.net/>)
- podpora operačního systému Ubuntu Server LTS pro běh SW licencí PACS.

2× Datové úložiště typu NAS, každé s kapacitou 32 TB pro archivaci zdravotnické obrazové dokumentace, každé datové úložiště (storage node) minimálně v následující konfiguraci:

- CPU o výkonu min. 11 000 bodů Passmark CPU Mark (dle <http://www.cpubenchmark.net/>)
- 16 GB RAM DDR4
- 2× 10Gbit LAN
- 2× 500GB SATA HDD (RAID 1 - mirror)
- hrubá datová kapacita 32TB (min. 7200 ot., disky určené pro provoz 24×7), možnost rozšíření o min. 6 HDD
- zálohovaný HW řadič (podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 a 60, podporované OS Microsoft Windows, Linux, Solaris, VMware, FreeBSD, CentOS, Canonical, Citrix, FreeBSD, Fedora, Debian)
- podpora hotswap
- min. počet instalovatelných HDD: 12x hot swap 3,5"
- integrovaný modul pro vzdálenou správu
- rackmount provedení

2× Diagnostická pracovní stanice

Zadavatel požaduje dodávku 2 ks kompletních sestav diagnostické pracovní stanice, každé včetně dvou diagnostických a jednoho náhledového monitoru. Tyto stanice budou primárně využívány pro diagnostiku obrazových vyšetření pacientů.

Minimální konfigurace každé diagnostické pracovní stanice (1× PC, 2× diagnostický monitor, 1× náhledový monitor) je následující:

- CPU o výkonu min. 10 000 bodů Passmark CPU Mark (dle <http://www.cpubenchmark.net/>)
- 16 GB RAM DDR4,
- 1×120 GB SSD HDD pro systém,
- 1× 1TB HDD pro data,
- optická mechanika DVD+/-RW DL,
- zdroj 550 W PFC tichý,
- Gbit LAN,
- CZ USB klávesnice, myš,
- MS Windows 10 Pro, CZ, 64-bit nebo vyšší,
- záložní zdroj napájení s minimální kapacitou 700VA,
- grafická karta s odpovídajícím výkonem, určená výrobcem monitoru pro navrhovaný typ diagnostického monitoru s napojením i na kancelářský monitor,

Minimální technické požadavky na diagnostický monitor:

- barevný diagnostický monitor
- rozlišení 3MPix (2048×1536)
- úhlopříčka 21"
- kalibrovaná svítivost 500 cd/m² (max. 1000 cd/m²)
- kontrast 1500:1
- LED technologie
- pozor. úhel 178°
- 1× DVI-D, 1× DisplayPort
- Portrait/landscape mode
- EN 60601-1
- stabilizovaný podsvit
- přední senzor pro průběžnou kontrolu kvality zobrazení
- interní recalibrace senzoru
- automatické nastavení jasu při zobrazení textu
- senzor okolního osvětlení
- senzor přítomnosti osoby před monitorem
- SW pro samočinnou kalibraci a možnost nastavení pravidelných intervalů kalibrace.
-

Minimální technické požadavky na náhledový monitor:

- barevný LCD monitor,
- minimální rozlišení monitoru 1280×1024(1024×1280),
- úhlopříčka min. 19",
- svítivost 250 cd/m²,
- kontrast 1000:1,
- pozor. úhel 170°,
- 1 × DisplayPort, 1× DVI-D (Dual Link),
- LED podsvit,

2. Podpora nabízeného řešení a servisní zajištění

2.1. Záruka

Na dodané řešení musí být poskytnuta záruční doba v délce 36 měsíců na hardware (HW).

2.2. Servisní zajištění

Zajištění servisní podpory minimálně v následujícím rozsahu:

- hotline v režimu 24×7×365 v českém jazyce,
- služba helpdesk min. v pracovních dnech od 8:00 do 16:00,
- helpdesk musí být v českém jazyce,
- doba odezvy max. 1 hod. od diagnostiky či od nahlášení na HelpDesk (HW),
- servisní zásah v místě do 24 hodin,
- 1× ročně periodická bezpečnostně technická kontrola zdravotnických prostředků v místě

3. Implementační služby

Předmětem zakázky jsou i veškeré služby související s dodávkou – doprava, instalace, implementace do stávající infrastruktury, konfigurace a zprovoznění komunikace, nastavení datových toků (nastavení/propojení s ostatními servery), testování, bezplatné preventivní prohlídky po dobu záruky.

Součástí nabídkové ceny musí být i veškeré práce či činnosti, které v této zadávací dokumentaci nejsou explicitně uvedeny, ale které musí uchazeč s ohledem na jím nabízený předmět veřejné zakázky a jeho řádnou a úplnou realizaci provést k dosažení zadavatelem požadovaného cílového stavu.

Zadavatel nepřipouští žádné další náklady.

U všech dodávek bude požadováno dodání originálních a nových zařízení.

Popis nabízeného řešení

Servery pro provoz MARIE PACS

2x MARIE Server

každý v konfiguraci:

CPU Intel Xeon Silver 4116 2,1GHz 12 jader, 64GB RAM DDR4, 2x 10Gbit LAN, 2x Intel SSD 480GB, 2x SSD 128GB, 4x 2TB SATA HDD, grafická karta NVIDIA Quadro P1000 (4GB RAM), redundantní napájecí zdroj, rack provedení, modul pro vzdálenou správu, OS Linux 64-bit., certifikace pro trvalý vzdálený dohled z centra MARIE PACS,

Datové prostory MARIE NAS

2x MARIE NAS 32TB

každá v konfiguraci:

CPU Intel Xeon Silver 4110, 16GB RAM DDR4, 2x10 Gbit LAN, 2x500GB SATA HDD, kapacita 32TB (4x8TB HDD), rack provedení, 12 pozic pro HDD, podpora hotswap, modul pro vzdálenou správu, HW SATA RAID řadič zálohovaný baterií, OS Linux,

2x 3-monitorová multimodalitní diag. prac. stanice MARIE Workstation 3MPix color

každá v konfiguraci:

1x Pracovní stanice MARIE Workstation

CPU INTEL Core i5-8500 3GHz, 16GB RAM DDR4, 1x256GB SSD HDD, 1x1TB HDD, DVD+/-RW DL, zdroj 550W, Gbit LAN, graf.karta NVIDIA Quadro (4x Display Port, provedení PCI Express sběrnice), USB klávesnice, USB laserová myš, MS Windows10 Pro CZ 64-bit, možnosti instalace klienta NIS/RIS a dalších aplikací,

1x Záložní zdroj napájení

APC Power-Saving Back-UPS ES 700VA 230V,

2x JVC CL-S300

kalibrovaná dvojice barevných LCD monitorů certifikovaných pro diagnostiku ve zdravotnictví, rozlišení 3MPix 2048x1536 (1536x2048), technologie panelu IPS TFT, LED podsvět, úhlopříčka 21,3" (54 cm), kalibrovaná svítivost 410-500 cd/m² (1000 max.), kontrast 1500:1, 13,6-bit technologie, pozor. úhel 178°, 1x DVI-D, 1x Display Port, integrovaný USB HUB, portrait/landscape mode, EN 60601-1, stabilizovaný podsvět, přední senzor pro průběžnou kontrolu kvality zobrazení, senzor okolního osvětlení, senzor přítomnosti osoby před monitorem, interní recalibrace senzoru, s atestem pro diagnostiku barevných a černobílých snímků ve zdravotnictví,

1x NEC MultiSync EA193Mi

barevný LCD monitor, úhlopříčka 19", rozlišení 1280 x 1024 (1024 x 1280), poměr stran 4:5, pozorovací úhel 170°, kontrast 1000:1, svítivost 250 cd/m², DVI-D, RGB, display port, repro 2x1W, LED technologie, pro NIS/RIS a kancelářské aplikace,

Projektové, instalační a implementační práce**1x Služby související s dodávkou**

doprava, instalace, implementace do stávající infrastruktury, konfigurace a zprovoznění komunikace, nastavení datových toků (nastavení/propojení s ostatními servery), testování, bezplatné preventivní prohlídky po dobu záruky.