

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU:**Dodávka serverů a datových úložišť**

Lhůta pro podání nabídek:	14.6.2012, do 09.00 h	Zodpovědná osoba:	Ing. Martin Tauchen, MBA +420 377 103 639 tauchen@fnplzen.cz
----------------------------------	-----------------------	--------------------------	--

V souladu s ustanovením § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon), Vás vyzývám k podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu: Dodávka serverů a datových úložišť.

Obsah

1. Základní identifikační údaje Zadavatele	2
2. Předmět veřejné zakázky.....	2
3. Předpokládaná hodnota zakázky.....	7
4. Doba a místo plnění veřejné zakázky	7
5. Způsob prokázání kvalifikace.....	7
5.1. Základní kvalifikační předpoklady	7
5.2. Profesní kvalifikační předpoklady.....	7
5.3. Technické kvalifikační předpoklady.....	7
6. Požadovaná struktura nabídky	7
7. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám.....	8
8. Hodnocení nabídek.....	8
9. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny	8
10. Lhůta pro podání nabídek	8
11. Lhůta, po kterou jsou uchazeči nabídkami vázáni	8
12. Požadavky na zpracování a předložení nabídky	8
13. Způsob a místo pro podání nabídek	9
14. Obchodní podmínky	9
15. Práva Zadavatele.....	9
16. Přílohy	10

1. Základní identifikační údaje Zadavatele

Zadavatel	Název	Fakultní nemocnice Plzeň
	Sídlo	Dr. E. Beneše 13, Plzeň 305 99
Zastoupený	Ing. Jaroslava Kunová, ředitelka	
Kontaktní údaje	Kontaktní osoba	Ing. Petr Herzig
	Telefon	+420 377 103 636
	E-mail	herzig@fnplzen.cz

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je dodávka 6 ks serverů a diskového pole s níže uvedenými vlastnostmi.

1. 1 ks server 1

Parametr	Specifikace aplikačního serveru
Form Factor a vnitřní uspořádání	1U, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty
CPU	čtyřjádrový CPU s minimálním výkonem 2,2GHz, 10M L3 Cache, 80W
RAM	8 GB (2x 4GB 1333MHz) min. 6 DIMM slotů
Diskový subsystém	server musí podporovat 4 x 3,5 palcových SAS, SSD nebo SATA, požadujeme server s hot-plug disky: <ul style="list-style-type: none"> 3 x 1TB Near-Line SAS 3,5' 7,2krpm přednastavené v RAID-5
Diskový řadič	<ul style="list-style-type: none"> typu SAS podpora hot-plug disků SAS, SSD i SATA podpora min. RAID - 0, 1, 5, 10
Optická mechanika	DVD-ROM
Síťové rozhraní	2 x gigabit ethernet ports typu LOM (Lan On Motherboard) s podporou TOE, WOL, IPv4, IPv6, nepřipouští se slotové LAN karty
Napájení	redundantní síťové napájecí zdroje max. 400W
Interface	<ul style="list-style-type: none"> 2 x USB sériový port vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (min. IP adresa, model, chybové stavy, atd.)
Rozšiřující sloty	<ul style="list-style-type: none"> 1x PCIe x16 1x PCIe x8
Kolejnice	Zásuvné lyžiny Ready Rack s ramenem pro vedení kabelů
Kompatibilita	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Windows Server® 2008 SP2, x86/x64 (systém x64 obsahuje technologii Hyper-V™) Microsoft® Windows Server® 2008 R2 SP1, x64 (obsahuje technologii Hyper-V™ v2)

Management a vzdálená správa	<p>management serveru nezávislý na operačním systémem poskytující následující management funkce a vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • web GUI a dedikovaná IP adresa • firmware update a rollback • OS Deployment • Life Cycle Log • sledování hardwarových sensorů (teplota, napětí, stav, chybové sensory) • error alerty (server reset, kritické sensorové hodnoty, atd.) za použití email traps, paging, atd. • možnost sdílet embedded NIC porty • WS-MAN/SMASH-CLP • IPMI funkcionalita • hardwarová konfigurace • RAID configuration • server reset, reboot, power-on/off/cycle • power management vlastnosti • Security vlastnosti (ActiveDirectory, dvoufaktorová autentikace (TFA), encryption) • podpora Remote virtual Serial support • BIOS recovery <p>management nástroje musí umět poskytovat ovladače instalovaným operačním systémům bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích (úložiště nezávislé na OS o kapacitě min. 8GB)</p>
Podpora a servis	<p>podpora na 3 roky typu 24x7x365 s reakční dobou 4 hodiny, oprava v místě instalace serveru, servis je poskytován výrobcem serveru, možnost rozšíření záruky až na 5 let. Podpora prostřednictvím internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů adresně pro konkrétní zadané sériové či produktové číslo každého serveru.serveru, možnost rozšíření záruky až na 5 let</p>

2. 1 ks server 2

Parametr	Specifikace aplikačního serveru
Form Factor a vnitřní uspořádání	1U, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty
CPU	čtyřjádrový CPU s minimálním výkonem 2,2GHz, 10M L3 Cache, 80W
RAM	8 GB (2x 4GB 1333MHz) min. 6 DIMM slotů
Diskový subsystém	server musí podporovat 4 x 3,5 palcových SAS, SSD nebo SATA, požadujeme server s hot-plug disky: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 300GB SAS 3,5' 15krpm přednastavené v RAID-1
Diskový řadič	<ul style="list-style-type: none"> • typu SAS • podpora hot-plug disků SAS, SSD i SATA • podpora min. RAID - 0, 1, 5, 10
Optická mechanika	DVD-ROM
Síťové rozhraní	2 x gigabit ethernet ports typu LOM (Lan On Motherboard) s podporou TOE, WOL, IPv4, IPv6, nepřipouští se slotové LAN karty
Napájení	redundantní síťové napájecí zdroje max. 400W
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x USB • sériový port • vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (min. IP adresa, model, chybové stavy, atd.)
Rozšiřující sloty	<ul style="list-style-type: none"> • 1x PCIe x16 • 1x PCIe x8
Kolejnice	Zásuvné lyžiny Ready Rack s ramenem pro vedení kabelů
Kompatibilita	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows Server® 2008 SP2, x86/x64 (systém x64 obsahuje technologii Hyper-V™) • Microsoft® Windows Server® 2008 R2 SP1, x64 (obsahuje technologii Hyper-V™ v2)

Management a vzdálená správa	<p>management serveru nezávislý na operačním systému poskytující následující management funkce a vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • web GUI a dedikovaná IP adresa • firmware update a rollback • OS Deployment • Life Cycle Log • sledování hardwarových sensorů (teplota, napětí, stav, chybové sensory) • error alerty (server reset, kritické sensorové hodnoty, atd.) za použití email traps, paging, atd. • možnost sdílet embedded NIC porty • WS-MAN/SMASH-CLP • IPMI funkcionalita • hardwarová konfigurace • RAID configuration • server reset, reboot, power-on/off/cycle • power management vlastnosti • Security vlastnosti (ActiveDirectory, dvoufaktorová autentikace (TFA), encryption) • podpora Remote virtual Serial support • BIOS recovery <p>management nástroje musí umět poskytovat ovladače instalovaným operačním systémům bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích (úložiště nezávislé na OS o kapacitě min. 8GB)</p>
Podpora a servis	<p>podpora na 3 roky typu 24x7x365 s reakční dobou 4 hodiny, oprava v místě instalace serveru, servis je poskytován výrobcem serveru, možnost rozšíření záruky až na 5 let. Podpora prostřednictvím internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů adresně pro konkrétní zadané sériové či produktové číslo každého serveru.serveru, možnost rozšíření záruky až na 5 let</p>

3. 2 ks server 3

Parametr	Požadovaná hodnota
Form Factor a vnitřní uspořádání	1U, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty
CPU	dvousocketový systém osazený dvěma 6 Cores CPU s minimálním výkonem 2,2GHz, 15M L3 Cache, 95W
RAM	8 GB (2x 4GB 1333MHz) min. 12 DIMM slotů
Diskový subsystém	server musí podporovat až 4 x 3,5 palcové disky SAS nebo SATA, požadujeme server s hot-plug disky: <ul style="list-style-type: none"> • 3 x 600GB 3,5" 15krpm přednastavené v RAID-5 server musí podporovat i SSD disky
Diskový řadič	<ul style="list-style-type: none"> • typu SAS • podpora hot-plug disků SAS, SSD i SATA • podpora min. RAID - 0, 1, 5, 6, 10
Síťové rozhraní	2 x gigabit ethernet ports typu LOM (Lan On Motherboard) s podporou TOE, WOL, iSCSI boot, IPv4, IPv6, nepřipouští se slotové LAN karty
Napájení	redundantní síťové napájecí zdroje min. 500W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting),
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x USB • sériový port • vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (min. IP adresa, model, chybové stavy, atd.)
Rozšiřující sloty	2x PCIe x16
Kolejnice	Zásuvné lyžiny Ready Rack s ramenem pro vedení kabelů
Kompatibilita	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows Server® 2008 R2 SP1, x64 (obsahuje technologii Hyper-V™ v2) • Red Hat Enterprise Linux 5.2 – x86-64, x86 • SLES 10 SP2 x86-64
Management a vzdálená správa	<p>management serveru nezávislý na operačním systému poskytující následující management funkce a vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • web GUI a dedikovaná IP adresa • firmware update a rollback • OS Deployment • Life Cycle Log • sledování hardwarových sensorů (teplota, napětí, stav, chybové sensory)

	<ul style="list-style-type: none"> error alerts (server reset, kritické sensorové hodnoty, atd.) za použití email traps, paging, atd. možnost sdílet embedded NIC porty WS-MAN/SMASH-CLP IPMI funkcionalita hardwarová konfigurace RAID configuration server reset, reboot, power-on/off/cycle power management vlastnosti Security vlastnosti (ActiveDirectory, dvoufaktorová autentikace (TFA), encryption) podpora Remote virtual Serial support BIOS recovery <p>management nástroje musí umět poskytovat ovladače instalovaným operačním systémům bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích (úložiště nezávislé na OS o kapacitě min. 8GB)</p>
Podpora a servis	podpora na 3 roky typu 24x7x365 s reakční dobou 4 hodiny, oprava v místě instalace serveru, servis je poskytován výrobcem serveru, možnost rozšíření záruky až na 5 let. Podpora prostřednictvím internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů adresně pro konkrétní zadané sériové či produktové číslo každého serveru. Podpora rozšíření záruky až na 5 let.

4. 2 ks server 4

Parametr	Požadovaná hodnota
Form Factor a vnitřní uspořádání	1U, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty
CPU	dvousocketový systém osazený dvěma 6 Cores CPU s minimálním výkonem 2,5GHz, 15M L3 Cache, 95W
RAM	64 GB (8x8GB 1333MHz) min. 24 DIMM slotů
Diskový subsystém	Server musí podporovat minimálně 8 x 2,5 palcových disků SSD, SAS nebo NLSAS, požadujeme server s hot-plug disky: Osazen min. 3 x 300GB 2,5'10krpm
Diskový řadič	<ul style="list-style-type: none"> 512MB NV cache podpora min. RAID - 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 kapacitně rozšiřitelný za běhu (OCE), Změna RAIDu za běhu (RLM) Auto resume after power loss during array rebuild or reconstruction/RLM Consistency check for background data integrity Load balancing Fast initialization for quick array setup Configurable stripe size up to 1MB SSD support Patrol read for media scanning and repairing S.M.A.R.T. support Global and dedicated hot spare
Optická mechanika	min. 16 x DVD+/-RW typu SATA
SD karta pro hypervisor	Možnost osazení duální SD kartou pro Hypervisor
Síťové rozhraní	4x1Gb typu LOM s možností rozšíření na 10Gb typu LOM (bez obsazení volných PCIe slotů) 2x 10GbE s porty typu RJ-45
Napájení	Dual Hot-Plug redundantní síťové napájecí zdroje min. 700W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting)
Interface	<ul style="list-style-type: none"> minimálně 2x USB sériový port systémová LED indikující stav systému vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (min. IP adresa, model, chybové stavy, atd.), který navíc umožňuje nastavit a zobrazit IP adresu na ethernet adaptéru pro konfiguraci systému
Rozšiřující sloty	3x PCIe
Kolejnice	Zásuvné lyžiny Ready Rack s ramenem pro vedení kabelů
Kompatibilita	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Windows Server® 2008 R2 SP1, x64 (includes Hyper-V™ v2)
Podpora virtualizace	<ul style="list-style-type: none"> MS Hyper-V
Management a vzdálená správa	<p>Vyžadována je schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému. Management serveru nezávislý na operačním systému poskytující následující management funkce a vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Virtual Flash Partitions Part Replacement Virtual Console Remote CLI Virtual Media

	<ul style="list-style-type: none"> • Remote File Share • PK Authentication • Dedicated NIC 1Gbps • Crash Video Playback • Virtual Folders • Power Capping • Boot Playback • management nástroje musí umět poskytovat ovladače instalovaným operačním systémům bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích (úložiště nezávislé na OS o kapacite min. 8GB) • Integrované zálohování konfigurace a firmware HW zařízení serveru s ukládáním na dedikovanou SD kartu umístěnou z vnější strany serveru pro jednoduchou manipulaci s automatickou rekonfigurací zařízení v případě jejich výměny vč. základové desky • Certifikace pro provoz serveru v přizpůsobeném datovém centru bez klimatizační jednotky až do 45 stupňů celsia
Podpora a servis	podpora na 3 roky typu 24x7x365 s reakční dobou 4 hodiny, oprava v místě instalace serveru, servis je poskytován výrobcem serveru, možnost rozšíření záruky až na 5 let. Podpora prostřednictvím internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů adresně pro konkrétní zadané sériové či produktové číslo každého serveru. serveru, možnost rozšíření záruky až na 5 let

5. 1 ks diskové pole

Parametr	Specifikace diskového pole
Typ	iSCSI SAN
Form Factor	Max. 2U, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty
Základní konektivita	Min. 2 Storage procesory, minimálně 2x 10GbE porty na řadič a jeden management port 10/100/1000 Mbps na každý Storage procesor. Min. 2 GB cache na každý Storage Procesor, zálohovaná, umožňující časově neomezenou úschovu dat na flash paměť. Duální řadiče musí fungovat v prostředí aktivní/aktivní a vzájemně zrcadlit cache jeden druhého.
Disky	7x 600GB NearLine SAS 6Gbps 15k 3.5" HD 5x 2TB NearLine SAS 6Gbps 7.2k 3.5" HD
Možnosti konfigurace diskového subsystému	Podpora disků SSD, SAS 15k, 10K a NL SAS 7.2k s možností umístit v jednom boxu všechny typy disků, hot-plug technologie
Možnosti rozšíření kapacity	Možnost rozšíření min. na 190 disků. Podpora 3,5" a 2,5" rozšiřujících polic
Redundance, Hot-plug komponenty	Hot-plug redundantní zdroje 600W, hot-plug redundantní větráky, hot-plug disky
Storage software	Software pro úplnou konfiguraci, management a monitorování Software pro management z prostředí VMware vCenter Volitelně SW pro tvorbu snapshotů/snapklonů
RAID podpora	RAID 0, 1, 5, 6, 10
Licencování	Licence (např. managementu) na neomezenou diskovou kapacitu
Počet virtuálních disků	Min. 256
Certifikace	<ul style="list-style-type: none"> • certifikace pro MS SQL cluster • certifikace pro MS Windows 2000 a všechny vyšší
Podpora a servis	<ul style="list-style-type: none"> • podpora na 3 roky typu 24x7x365 s reakční dobou 4 hodiny, oprava v místě instalace serveru, servis je poskytován výrobcem serveru, možnost rozšíření záruky až na 5 let. Podpora prostřednictvím internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů adresně pro konkrétní zadané sériové či produktové číslo každého serveru.

3. Předpokládaná hodnota zakázky

Předpokládaná celková hodnota veřejné zakázky je 725.000,- Kč bez DPH (870.000,- Kč s DPH).

4. Doba a místo plnění veřejné zakázky

Termín zahájení plnění zakázky:	1.7.2012
Termín ukončení plnění zakázky:	31.8.2012
Místo plnění	Pracoviště SIS, FN Plzeň

5. Způsob prokázání kvalifikace

Uchazeč je povinen prokázat kvalifikaci v dále uvedeném rozsahu. Veškeré doklady požadované k prokázání splnění kvalifikace mohou být předloženy v prosté kopii. Čestná prohlášení musí být podepsána statutárním orgánem uchazeče, v případě podpisu jinou osobou musí být originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění této osoby součástí dokladů, kterými uchazeč prokazuje splnění kvalifikace. Nesplnění těchto podmínek posoudí Zadavatel jako nesplnění kvalifikace s následkem vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

Splněním kvalifikace se rozumí:

- splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 zákona,
- splnění profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 zákona, včetně odpovídajících živnostenských oprávnění na všechny vykonávané činnosti,
- splnění technických kvalifikačních předpokladů podle § 56 zákona, resp. dále upravených Zadavatelem

5.1. Základní kvalifikační předpoklady

Základní kvalifikační kritéria splňuje uchazeč, který splňuje veškeré zákonné požadavky dané § 53 odst. 1 zákona. Uchazeč prokazuje splnění těchto kvalifikačních předpokladů předložením čestného prohlášení ve smyslu § 62 odst. 2 zákona.

5.2. Profesní kvalifikační předpoklady

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže uchazeč, který předloží:

- výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění.

5.3. Technické kvalifikační předpoklady

Uchazeč splní tento kvalifikační předpoklad předložením seznamu alespoň 3 významných dodávek serveru a/nebo diskových polí v minimální hodnotě 0,5 mil. Kč vč. DPH poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby poskytnutí.

6. Požadovaná struktura nabídky

Uchazeč ve své nabídce musí doložit minimálně níže uvedený rozsah požadavků:

- Identifikační údaje uchazeče.

- b) Prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 zákona. (odstavec 5.1. této výzvy)
- c) Prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů dle § 54, písmene a) a b) zákona. (odstavec 5.2. této výzvy)
- d) Prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů dle § 56, zákona. (odstavec 5.3. této výzvy)
- e) Popis a vlastnosti nabízených zařízení
- f) Nabídková cena v členění dle odstavce 9 této výzvy.
- g) Návrh kupní smlouvy podepsaný uchazečem dle vzorové kupní smlouvy, která je přílohou této výzvy.
- h) Další dokumenty dle uvážení uchazeče

7. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Každý uchazeč je oprávněn po zadavateli požadovat dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Žádost o poskytnutí dodatečných informací musí být doručena na emailovou adresu zodpovědné osoby, která je uvedena na titulní stráně této výzvy. Zadavatel doručí dodatečné informace k zadávacím podmínkám, případně související dokumenty, nejpozději do 3 dnů ode dne doručení žádosti o dodatečné informace. Dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti, doručí zadavatel současně všem zájemcům, kteří byli osloveni výzvou nebo kterým byla výzva poskytnuta. Zároveň Zadavatel uveřejní dodatečné informace a odpovědi na dotazy na svých webových stránkách.

8. Hodnocení nabídek

Jediným hodnotícím kritériem je celková výše nabídkové ceny včetně DPH.

9. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

Cena bude uvedena po položkách a celkově, a to jako cena bez DPH, částka DPH a cena s DPH. V ceně budou zahrnuty veškeré náklady, související s plněním předmětu veřejné zakázky dle bodu 2. této výzvy.

10. Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek je Zadavatelem stanovena 14.6.2012, do 09.00 hod. Splněním uvedeného termínu se rozumí doručení na adresu uvedenou v odstavci 13. této výzvy.

11. Lhůta, po kterou jsou uchazeči nabídkami vázáni

Lhůta, po kterou jsou uchazeči nabídkami vázáni, činí 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po skončení lhůty pro podání nabídek.

12. Požadavky na zpracování a předložení nabídky

Nabídka zájemce bude zpracována v písemné formě v českém jazyce (v jednom originálním vyhotovení) v rozsahu této výzvy k podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu. Nabídka bude předána v tištěné formě a zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy pevným sešitím.

U nabídky bude přiložen datový nosič obsahující následující dokumenty popsané v odstavci 6:

- Popis a vlastnosti nabízených zařízení (dle písmena e) ve formátu Acrobat Reader (pdf)
- Nabídková cena (dle písmena f) v členění dle odst. 9 ve formátu MS Excel (xls)
- návrh smlouvy s vyplněnými údaji uchazeče a s uvedenou nabídkovou cenou (dle písmena g) ve formátu MS Word (doc)

Uchazeči podají nabídku v řádně uzavřené neporušené obálce či jiném obalu výrazně označeném:

- názvem zakázky a
- nápisem „**NEOTEVÍRAT**“
- přesnou identifikací uchazeče.

Obálka, či obal, bude odpovídajícím způsobem zajištěna proti manipulaci. Při odeslání poštou nabídku zaslat doporučeně.

13. Způsob a místo pro podání nabídek

Nabídku zájemce může poslat poštou na adresu Fakultní nemocnice Plzeň, Inspekční odbor, alej Svobody 80, 304 60 Plzeň, nebo doručit osobně na stejnou adresu v pracovních dnech, pondělí až pátek, od 7:00 do 15:00 hodin, tak aby byla zadavateli doručena nejpozději do konce lhůty pro podání uvedené v bodě 10. této výzvy. Osobní předání je vhodné předem telefonicky dohodnout s přijímající osobou paní Gabrielou Maškovou, tel. 377 103 663.

14. Obchodní podmínky

Uchazeč je povinen nabídnout všechny poptávané položky, jinak nebude jeho nabídka hodnocena.

Zadavatel neposkytne uchazeči zálohu. Úhradu Zadavatel provede v české měně. Splatnost faktur (účetních dokladů) je stanovena na 30 dnů od doručení.

Účetní doklady (typu faktur) musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je Zadavatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět vybranému uchazeči k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

Výše uvedené obchodní podmínky jsou zakotveny v příložené vzorové kupní smlouvě, která slouží jako závazný vzor pro uchazečem předkládaný návrh kupní smlouvy.

Zájemce souhlasí se zveřejněním všech náležitostí budoucího smluvního vztahu.

15. Práva Zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- odmítnout všechny předložené nabídky;
- zrušit zadávací řízení;
- nevracet podané nabídky;
- upřesnit podmínky zakázky;
- vyločit ze soutěže uchazeče, který neprokázal kvalifikační předpoklady;
- ověřit si informace, uvedené uchazečem v nabídce;
- vyločit ze soutěže uchazeče, jehož nabídka nebude splňovat podmínky stanovené ve výzvě;
- uchazeči podáním nabídky nevznikají žádná práva na uzavření smlouvy se Zadavatelem;
- výběrem nejvhodnější nabídky uchazeči nevzniká právní vztah, Zadavatel si vyhrazuje právo jednat o smlouvě a upřesnit její konečné znění;
- uchazeč nemá nárok na úhradu nákladů, které mu vznikly v souvislosti s účastí v soutěži.

16. Přílohy

1. Vzorová kupní smlouva

V Plzni dne 6.6.2012



.....
Ing. Martin Tauchen, MBA
Vedoucí Odboru SIS
FN Plzeň