

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK

**ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016
Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále v textu jen „ZZVZ“).**

**„Rozšíření a zvýšení propustnosti síťové
infrastruktury FNOL fáze II.“**



**FAKULTNÍ NEMOCNICE
OLOMOUC**

Jako veřejný zadavatel zahajujeme v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále v textu jen „ZZVZ“) zjednodušené podlimitní řízení a obracíme se na Vás s výzvou k podání nabídky a prokázání splnění kvalifikace pro podlimitní veřejnou zakázku (dále v textu jen „VZ“) s názvem „**Rozšíření a zvýšení propustnosti síťové infrastruktury FNOL fáze II.**“.

1) Identifikace zadavatele

Název: Fakultní nemocnice Olomouc
Sídlo: Olomouc, I. P. Pavlova 6, PSČ: 779 00
IČ: 00098892, DIČ: CZ00098892
Statutární orgán: doc. MUDr. Roman Havlík, Ph.D., ředitel
Kontaktní osoby: Ing. Pavel Dočkal, 588 443 138, pavel.dockal@fnol.cz

2) Druh a předmět veřejné zakázky

Druh veřejné zakázky: **veřejná zakázka na dodávky**
Režim zadávacího řízení: **podlimitní režim – zjednodušené podlimitní řízení dle §53 ZZVZ**
kód CPV: **32428000-9 Síťové upgrade**
Spisová zn. zadavatele: **VZ-2016-000639**
Předpokládaná hodnota za předmět plnění veřejné zakázky: **2 430 000,- Kč bez DPH**

2.1. Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka, implementace, konfigurace a zprovoznění 4 kusů distribučních semi-modulárních (pevný počet portů je možné rozšířit pomocí přídavných modulů) 1U 10GB přepínačů včetně optických převodníků, dodávka a konfigurace 3 kusů 1U 10GB koncových přepínačů včetně stohovacích modulů a dodávka, umístění a montáž 2 kusů stojanových datových rozvaděčů s příslušenstvím dle požadavků uvedených v Krocím listu.

Dále je předmětem plnění:

- Návrh kompletního migračního plánu na nové prvky infrastruktury
- Propojení optických tras k centrálním přepínačům v R53 a R80 (SM vlákna ukončená konektory LC nebo SC)
- Umístění nových rozvaděčů do serveroven R35 a R37
- Přestrojení současného datového rozvaděče v serverovně R37 do nového s UPS a 6 optickými vanami bez nutnosti vaření optických linek
- Fyzická instalace do sítě zadavatele, montáž do nových racků
- Implementace, konfigurace a zprovoznění nových distribučních přepínačů
- Sestavení VSS klastru
- Konfigurace routingu pro nové prvky na centrálních přepínačích C6509 v R53 a R80
- Konfigurace VLAN a linkových agregací
- Nasazení nových VRF

- Konfigurace VRF a routingu + firewall pravidla na interních firewall servisních modulech na C6500 v rámci virtuálních kontextů na ASA FW
- Nahrání posledního stabilního řídicího SW do těchto přepínačů
- Vytvoření konfigurace na přepínačích dle „best practices“
- Aktivovat bezpečnostní funkce na přepínačích (ARP inspekce, IP DHCP snooping aj.)
- Zahrnout aktivní prvky do AAA modelu a nastavit centrální ověřování administrátorů
- Konfigurace nových prvků do centrálního monitoringu Cisco Prime, Zabbix
- Integrace a konfigurace do Cisco ISE
- Integrace do centrálního syslog serveru
- Připojení do centrálního OOB (Out of Band) systému pro správu připojení OOB přes RS232
- Vytvoření akceptačních testů pro implementaci distribučních přepínačů
- Technická dokumentace nových prvků LAN infrastruktury
- Základní zaškolení obsluhy
- Bez-výpadekové přepojení všech koncových switchů ze současné infrastruktury cca 30 switchů (část ve stacku – linkové agregace, část v kruhu – STP) z rozvaděčů R35 a R37

Veškeré změny budou probíhat za plného provozu a musí být provedeny tak, aby implementace nového designu, nových funkcí, HW a SW komponent neměla vliv na stávající provoz sítě.

V případě distribučních přepínačů se jedná o náhradu stávajících distribučních přepínačů Cisco Catalyst WS-C4503 v rozvaděčích R35 a R37.

Tyto přepínače budou zapojeny a nakonfigurovány stejně jako v případě přepínačů na serverovně R1 a R2, viz. schéma síťové infrastruktury FNOL a popis Serverovny R1 a R2 dále uvedené v zadávací dokumentaci. Distribuční přepínače by měli být semi-modulární s velikostí maximálně 1RU. To znamená, že pevný počet portů je možné rozšířit pomocí přídatných modulů.

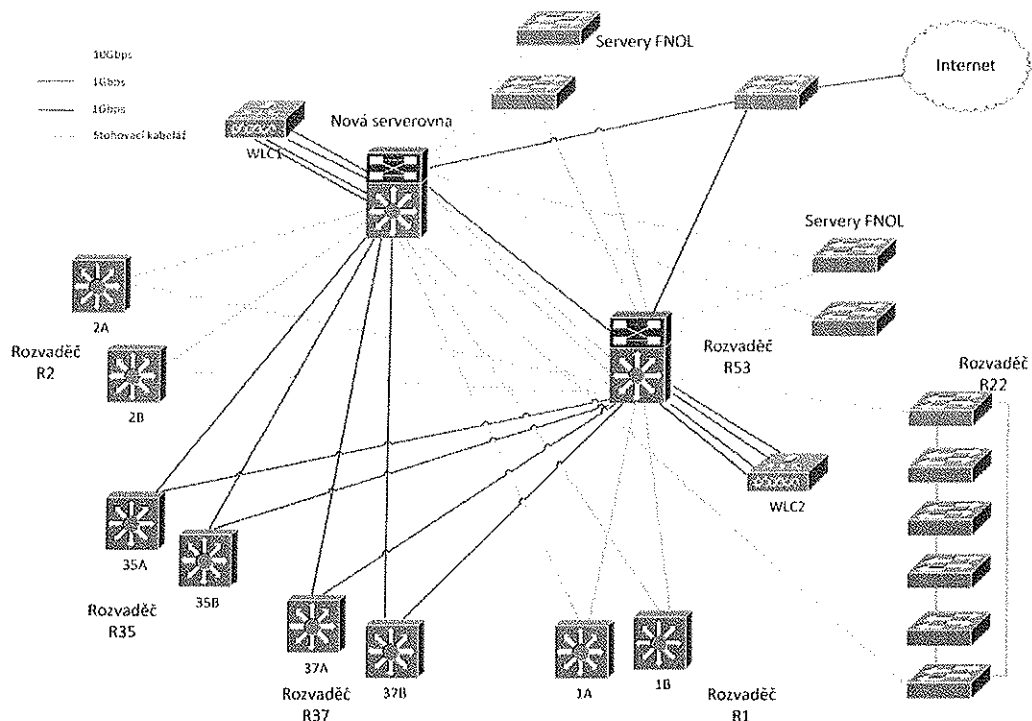
Ve výsledku by měly být vzájemně propojeny pomocí 2x10Gbps VSL linek, které jsou důležité pro vytvoření VSS. Každý přepínač bude propojen s centrálními přepínači pomocí dvou 10Gbps uplink rozhraní tak, že z každého distribučního přepínače vede jeden uplink vždy do jiného centrálního přepínače kvůli redundanci a také kvůli propustnosti. Jednotlivé optické konektory musí zabezpečit propojení na vzdálenost až 10 km. Přepínače se mohou lišit pouze počtem a typem osazených optických modulů.

Přepínače budou vždy zapojeny pomocí 2 redundantních zdrojů.

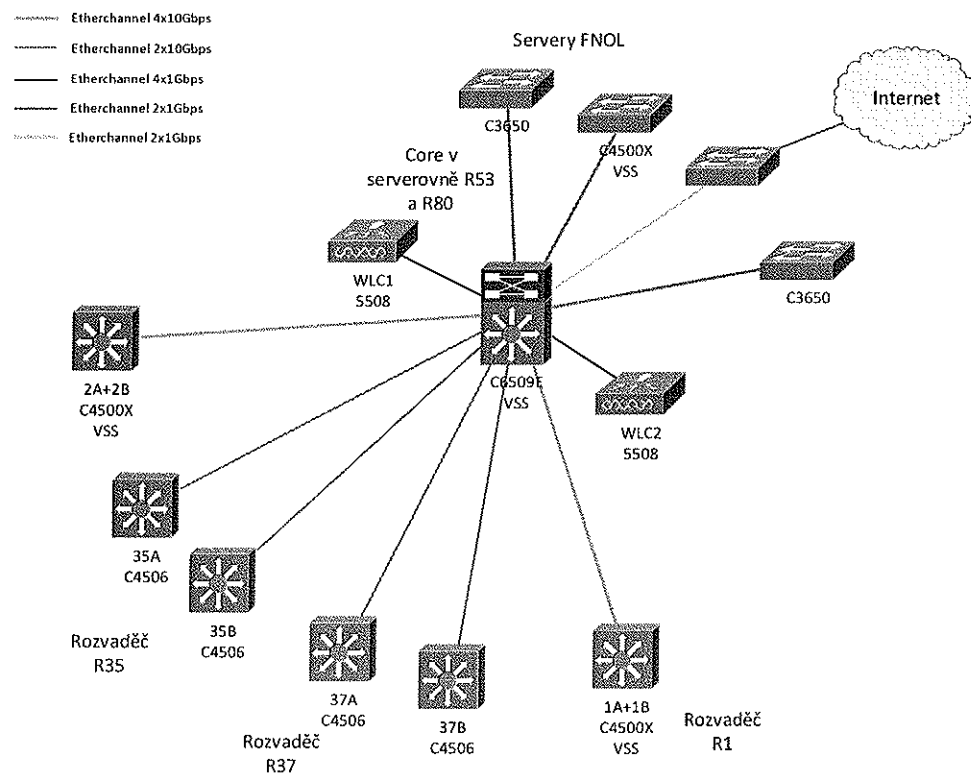
Součástí ceny dodávky je požadovaná záruka a podpora na HW a SW min. 60 měsíců 5x8 s dobou odezvy NBD a vyřešením požadavku do 5 pracovních dní. V rámci záruční doby garantovaná výměna za produkt ve stejné konfiguraci nebo zprovoznění u objednatele.

Popis síťové infrastruktury FNOL:

Síť FNOL z pohledu fyzické vrstvy a LAN infrastruktury: (Hlavní a distribuční přepínače)



Logická topologie sítě:



Níže je popsáno fyzické umístění komponent LAN sítě v serverovnách a jednotlivých rozvaděcích.

V síti zadavatele se nachází výlučně

Serverovna R80

V nové serverovně R80 se nachází jeden z centrálních prvků Catalyst 6509E, ale také jsou zde umístěny přepínače pro připojení serverové infrastruktury řad Catalyst 4500X a 3650. Centrální přepínač obsahuje řídicí jednotku (supervisor), kartu pro 10Gbps připojení distribučních přepínačů, kartu pro 1Gbps optické propoje a servisní modul s firewallem. Je osazen dvěma napájecími zdroji o výkonu 3000W. Celé šasi z hlediska požadovaného příkonu a využití zdrojů je limitováno typem a počtem osazených modulů. V současné konfiguraci jsou PSU v režimu N+1. Každý ze zdrojů je a musí i do budoucna být připojen na samostatnou 16A jističem chráněnou zásuvku poskytující standardní jednofázové napájení 230VAC 50Hz.

Centrální přepínač používá 9 slotové šasi, které je osazeno následovně:

Slot	Modul
1	WS-X6848-SFP-2T
2	neobsazen
3	WS-X6904-40G-2T
4	neobsazen
5	VS-S2T-10G
6	WS-SVC-ASA-SM1-K9
7	neobsazen
8	neobsazen
9	neobsazen
Zdroj	2x 3000W

Přepínač Cat4500X (**WS-C4500X-32SFP+**) je semi-modulární s velikostí 1RU a je osazen 32x 10Gbps rozhraními a využívá 2 redundantní zdroje s výkonem 750W. Je připojen pomocí 10Gbps uplinků tak, že každý uplink je připojený do jednoho z centrálních přepínačů.

Přepínač Cat3650 (**WS-C3650-48TD-L**) má velikost 1RU a má 48x 1Gbps rozhraní a 2x 10Gbps uplinky. Využívá 2 redundantní zdroje s výkonem 250W. Je připojen pomocí 10Gbps uplinků tak, že každý uplink je připojený do jednoho z centrálních přepínačů.

Serverovna R53

Osazení serverovny s rozvaděčem R53 je identické s novou serverovnou. Nachází se zde druhý centrální prvek Catalyst 6509E, a také jsou zde umístěny přepínače pro připojení serverové infrastruktury řad Catalyst 4500X a 3650. Centrální přepínač obsahuje řídicí jednotku (supervisor), kartu pro 10Gbps připojení distribučních přepínačů, kartu pro 1Gbps optické propoje a servisní modul s firewallem. Je osazen dvěma napájecími zdroji o výkonu 3000W. Celé šasi z hlediska požadovaného příkonu a využití zdrojů je limitováno typem a počtem osazených modulů. V současné konfiguraci jsou

PSU v režimu N+1. Každý ze zdrojů je a musí i do budoucna být připojen na samostatnou 16A jističem chráněnou zásuvku poskytující standardní jednofázové napájení 230VAC 50Hz.

Centrální přepínač používá 9 slotové šasi, které je osazeno následovně:

Slot	Modul
1	WS-X6848-SFP-2T
2	neobsazen
3	WS-X6904-40G-2T
4	neobsazen
5	VS-S2T-10G
6	WS-SVC-ASA-SM1-K9
7	neobsazen
8	neobsazen
9	neobsazen
Zdroj	2x 3000W

Přepínač Cat4500X (**WS-C4500X-32SFP+**) je semi-modulární s velikostí 1RU a je osazen 32x 10Gbps rozhraními a využívá 2 redundantní zdroje s výkonem 750W. Je připojen pomocí 10Gbps uplinků tak, že každý uplink je připojený do jednoho z centrálních přepínačů.

Přepínač Cat3650 (**WS-C3650-48TD-L**) má velikost 1RU a má 48x 1Gbps rozhraní a 2x 10Gbps uplinky. Využívá 2 redundantní zdroje s výkonem 250W. Je připojen pomocí 10Gbps uplinků tak, že každý uplink je připojený do jednoho z centrálních přepínačů.

Serverovny R1 a R2

V serverovnách R1 a R2 se nachází distribuční přepínače řady Catalyst 4500X, konkrétně **WS-C4500X-24X-IPB**. Tyto přepínače jsou v každé serverovně vzájemně propojeny pomocí 2x10Gbps VSL linek, které jsou důležité pro vytvoření VSS. Každý přepínač je propojen s centrálními přepínači pomocí dvou 10Gbps uplink rozhraní tak, že z každého distribučního přepínače vede jeden uplink vždy do jiného centrálního přepínače kvůli redundanci a také kvůli propustnosti. Přepínače se liší pouze počtem a typem osazených optických modulů.

Přepínače Cat4500X jsou semi-modulární s velikostí 1RU a využívají vždy 2 redundantní zdroje s výkonem 750W.

Serverovny R35 a R37

V serverovnách R35 a R37 jsou nyní přepínače Catalyst 4503. Každý z přepínačů je propojen s centrálními přepínači pomocí dvou 1Gbps uplink rozhraní tak, že z každého distribučního přepínače vede jeden uplink vždy do jiného centrálního přepínače kvůli redundanci a také kvůli propustnosti. Protože se jedná o starší přepínače, není mezi nimi VSL propoj a přepínače fungují samostatně.

Díky topologii zdvojené hvězdy je druhá vrstva LAN sítě z pohledu centrálních a distribučních přepínačů velmi jednoduchá. Zjednodušení topologie přináší také implementace multichassis etherchannel (MEC) rozhraní a použití VSS systému. U přístupové vrstvy je situace v některých případech složitější díky zapojení přepínačů do série a také díky smyčkám v síti. Implementací nové části distribuční vrstvy dojde k částečné redukci těchto nežádoucích jevů. Přístupové přepínače se připojí pomocí MEC technologie k VSS na distribučních přepínačích a tím dojde k eliminaci smyček. K eliminaci zapojení do série dojde pomocí implementace stohování přepínačů.

Uchazeč v nabídce garantuje, že při dodávce zajistí následující podmínky podpory pro síťová zařízení:

- Uchazeč poskytne Zadavateli po dobu trvání podpory všechny relevantní SW releases a verze SW u aktivních prvků (přepínačů) a minoritní SW releases u aplikačního SW nabízené výrobcem tak, aby dodané řešení vyhovovalo zadání a fungovalo bez závad.
- Uchazeč se zároveň zavazuje informovat Zadavatele o nových SW verzích a funkcnostech, které mohou rozšiřovat dodané řešení způsobem, který Zadavatel shledá ve shodě s potřebami dalšího rozvoje dodaného řešení
- Uchazeč se dále zavazuje získat potřebné SW produkty legálním způsobem za podmínek stvrzených výrobcem zařízení
- Uchazeč je povinen řádným způsobem uzavřít dohodu o podpoře s výrobcem zařízení tak, aby v případě závady na dodaných zařízeních, kterou není Uchazeč schopen sám odstranit, mohl Zadavatel tuto závadu sám eskalovat přímo k výrobcí zařízení. Zároveň je Uchazeč povinen zajistit Zadavateli přístup k dokumentaci výrobce zařízení a znalostní bázi, kterou výrobce v rámci své podpory poskytuje. Dodavatel prokáže splnění tohoto bodu formou čestného prohlášení, které je součástí Přílohy č. 1 – Krycí list nabídkové ceny.
- Uchazeč je povinen s dodávkou doložit oficiální potvrzení zastoupení výrobce o určení dodávaného HW (seznamu sériových čísel dodávaných zařízení) pro český trh a koncového zákazníka FN Olomouc.

Všechny síťové komponenty musí být plně kompatibilní z důvodu zajištění plné kompatibility a případné detekce závad, a dále musí být tyto síťové komponenty plně kompatibilní se stávajícími síťovými aktivními prvky Cisco Catalyst C2960S, Cisco Catalyst C2960-X, Cisco Catalyst C3750-X, Cisco Catalyst 4500-X, Cisco Catalyst 4500 a 6509 se supervizorem VS-S2T-10G. Prvky musí být plně spravovatelné pomocí aplikace Cisco Prime a Zabbix.

Pro nahlášení poruch dodavatel poskytne kontaktní místo s možností sledování servisních reportů prostřednictvím Internetu. Podpora, v českém jazyce, poskytovaná prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovní dny minimálně v době od 8:00 do 16:00 hod.

Podpora prostřednictvím Internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení

3) Doba a místo plnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín podpisu smlouvy: 1/2017

Místo plnění: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

4) Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace je poskytnuta osloveným zájemcům a je také zveřejněna na profilu zadavatele <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil/fnoI>. Zadavatel doporučuje všem zájemcům o

veřejnou zakázku při stahování zadávací dokumentace jejich přihlášení do systému profilu zadavatele jako registrovaný dodavatel. V opačném případě bude nepřihlášený zájemce pro zadavatele neznámý a nemohou mu být zaslány případné dodatečné informace k veřejné zakázce.

Zadávací dokumentace sestává z:

- výzvy
- příloh k výzvě:
 - Příloha č. 1 – Krycí list nabídkové ceny
 - Příloha č. 2 - Návrh kupní smlouvy
 - Příloha č. 3 – Čestné prohlášení o splnění kvalifikace

5) Lhůta a místo pro podání nabídek

5.1. Lhůta pro podání nabídek

Uchazeči jsou oprávněni podat své nabídky v termínu do **13/1/2017 – 10.00 hodin**.

5.2. Místo pro podání nabídek

Místem pro osobní podání nabídek je podatelna Fakultní nemocnice Olomouc, přízemí budovy ředitelství, provozní doba podatelny: Po - ČT 6-16 hod., Pá 6-15.30 hod.

Nabídka bude podána písemně v uzavřené obálce výrazně označené názvem veřejné zakázky: „Rozšíření a zvýšení propustnosti síťové infrastruktury FNOL fáze II.“ a výrazným nápisem „NEOTVÍRAT“ a názvem a zpáteční adresou uchazeče. Každý uchazeč je oprávněn podat pouze jednu nabídku, varianty nabídek nejsou přípustné. Nabídka bude předána v originále v jednom vyhotovení (v tištěné podobě) a 1x v elektronické podobě (naskenovaná kompletní nabídka, uložená na CD či DVD, příp. jiném vhodném datovém nosiči, který znemožňuje pozdější manipulaci s datovým obsahem + návrh smlouvy ve formátu – .doc nebo .docx). Nosič musí být označen identifikačními údaji uchazeče a názvem veřejné zakázky.

6) Otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami podanými ve lhůtě pro podání nabídek se uskuteční dne **13/1/2017 v 10.30 hodin** v sídle zadavatele, Oddělení veřejných zakázek, budova ředitelství. Otevírání obálek se mají právo účastnit účastníci zadávacího řízení, kteří splní podmínky uvedené v ust. § 110 odst. 1 zákona. Zástupce účastníka se prokáže plnou mocí, ze které vyplývá jeho zplnomocnění.

7) Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Dodavatel je povinen prokázat, že je kvalifikovaným pro plnění této veřejné zakázky. Zadavatel může účastníka, který neprokáže splnění kvalifikačních kritérií ze zadávacího řízení vyloučit.

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který splní:

- a) **Základní způsobilost – viz. bod 7.1. této zadávací dokumentace**
- b) **Profesní způsobilost – viz. bod 7.2. této zadávací dokumentace**

7.1 Základní způsobilost

Základní způsobilost splňuje dodavatel:

- a) který nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, trestný čin obchodování s lidmi, podvod, úvěrový podvod, dotační podvod, podílnictví, podílnictví z nedbalosti, legalizace výnosů z trestné činnosti, legalizace výnosů z trestné činnosti z nedbalosti, zneužití informace a postavení v obchodním styku, sjednání výhody při zadání veřejné zakázky, při veřejné soutěži a veřejné dražbě, pletichy při zadání veřejné zakázky a při veřejné soutěži, pletichy při veřejné dražbě, poškození finančních zájmů Evropské unie, trestné činy obecně nebezpečné, trestné činy proti České republice, cizímu státu a mezinárodní organizaci, trestné činy proti výkonu pravomoci orgánu veřejné moci a úřední osoby, trestné činy úředních osob, úplatkářství, jiná rušení činnosti orgánu veřejné moci nebo obdobné trestné činy podle právního řádu země sídla dodavatele. Je-li dodavatelem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle první věty splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele. Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu musí podmínku podle věty první splňovat také vedoucí pobočky závodu;
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Dodavatel prokazuje splnění základní způsobilosti formou čestného prohlášení, z jehož obsahu bude zřejmé, že splňuje podmínky základní způsobilosti požadované zadavatelem, zejména předložením čestného prohlášení, a to dle přílohy č. 3 této zadávací dokumentace. Dodavatel je oprávněn pro prokázání splnění tohoto kvalifikačního kritéria v nabídce předložit kopie nebo originály dokladů ve smyslu §75 odst. 1 ZZVZ. Doklady k prokázání splnění základní způsobilosti podle § 74 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

7.2. Profesní způsobilost

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží kopii výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Doklad k prokázání splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

8) Zadávací lhůta

Zadavatel stanoví v souladu s § 40 odst. 1 zákona délku zadávací lhůty, tj. lhůty, po kterou jsou uchazeči vázáni svou nabídkou na **150 kalendářních dnů**. Zadávací lhůta podle § 40 odst. 3 zákona začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a končí dnem doručení oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky.

9) Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

Uchazeč je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách v členění:

- nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH)
- sazba DPH
- výše DPH
- celková nabídková cena včetně DPH

Nabídková cena bude stanovena pro celý rozsah předmětu plnění veřejné zakázky.

Nabídková cena musí být pevná pro předmět plnění zakázky po celou dobu plnění veřejné zakázky a musí zahrnovat náklady spojené s realizací dodávky vč. veškerých nákladů souvisejících s realizací dodávky. Do nabídkové ceny musí být zahrnuty i náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění, přepravní náklady, apod. Součástí nabídkové ceny dodávky bude požadovaná záruka a podpora na HW a SW min. 60 měsíců 5x8 s dobou odezvy NBD a vyřešením požadavku do 5 pracovních dní. V rámci záruční doby garantovaná výměna za produkt ve stejné konfiguraci nebo zprovoznění u objednatel.

Daně z přidané hodnoty se pro účely této veřejné zakázky rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. DPH bude v nabídkách uvedena ve výši platné ke dni podání nabídky. Uchazeč bude odpovídat za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.

10) Způsob hodnocení nabídek podle hodnotících kritérií

Zadavatel bude hodnotit v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ ekonomickou výhodnost nabídek podle **nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH**.

Před stanovením pořadí nabídek hodnotící komise posoudí nabídky podle ust. § 113 ZVZ (mimořádně nízká nabídková cena).

11) Obchodní podmínky

1. Zadavatel pro plnění předmětu veřejné zakázky stanovuje obchodní podmínky formou závazného návrhu textu kupní smlouvy, který je uveden v příloze č. 2 této zadávací dokumentace.
2. Uchazeč je povinen předložit v nabídce jako její nedílnou součást návrh kupní smlouvy. Dodavatel je povinen obchodní podmínky uvedené v textu návrhu kupní smlouvy akceptovat,

zadavatel jejich změny neumožňuje. Dodavatel je povinen doplnit do textu návrhu kupní smlouvy pouze chybějící údaje. Návrhy kupní smlouvy musí být podepsány statutárním orgánem uchazeče v souladu s oprávněním jednat jménem uchazeče uvedeným v obchodním rejstříku popř. jiné evidenci, ve které je uchazeč zapsán. V případě, že nebudou návrhy kupní smlouvy a servisní smlouvy podepsány, bude nabídka uchazeče vyřazena a uchazeč vyloučen ze zadávacího řízení.

3. Jiné změny než uvedené v bodě 3. bude zadavatel považovat za porušení podmínek zadávacího řízení. V takovém případě bude nabídka uchazeče při posouzení nabídek hodnotící komisí vyřazena a zadavatel uchazeče bezodkladně z účasti v zadávacím řízení vyloučí.

12) Možnost „doručování“ zveřejněním na profilu zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje možnost „doručování“ vyvěšením na **profilu zadavatele** www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil/fnoi. Dle § 53 odst. 5 zákona si zadavatel vyhrazuje rozhodnutí o vyloučení uchazeče oznámit uveřejněním na profilu zadavatele. V takovém případě se rozhodnutí o vyloučení uchazeče považuje za doručené okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele. Totéž se týká i oznámení o výběru nejvhodnější nabídky. Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky se považuje za doručené všem dotčeným zájemcům a všem dotčeným uchazečům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

13) Obsah nabídky

Nabídka bude zpracována v českém jazyce v tomto doporučeném členění:

- obsah nabídky,
- vyplněný a podepsaný krycí list nabídkové ceny – uchazeč využije vzor v příloze č. 1 této výzvy,
- podepsaný návrh kupní smlouvy – uchazeč povinně využije text návrhu kupní smlouvy, který je uvedený v příloze č. 2 této výzvy doplněný pouze o vyznačené (požadované) údaje,
- kopii výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
- čestné prohlášení (viz. příloha č. 3 této výzvy) prokazující splnění kvalifikační předpokladů,
- popis technických parametrů nabízeného plnění,
- další volitelné doklady či informační materiály dle uvážení,
- veškeré doklady či prohlášení, u nichž je vyžadován podpis uchazeče, musí být podepsány statutárním orgánem uchazeče nebo osobou oprávněnou jednat za uchazeče. V případě podpisu jinou osobou musí být originál nebo úředně ověřená kopie jejího zmocnění doložena v nabídce.
- nabídky se podávají 1x v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě (naskenovaná kompletní nabídka, uložená na CD, příp. jiném vhodném datovém nosiči). Nosič musí být označen identifikačními údaji uchazeče a názvem veřejné zakázky. Nabídka v elektronické podobě na CD nebo jiném vhodném datovém nosiči musí obsahovat vyplněné návrhy smlouvy bez podpisů ve formátu .doc nebo .docx.

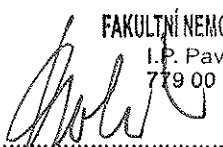
14) Další podmínky

Uchazeč souhlasí se zveřejněním všech náležitostí budoucího smluvního vztahu (vlastní smlouva, množstevní bonusy, atd.)

Uchazeči si sami nesou veškeré náklady spojené s účastí v zadávacím řízení.

Obdržené nabídky se nevrací.

Za zadavatele:


.....
FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ®
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

doc. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.

ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

Přílohy k výzvě :

Příloha č. 1 – Krycí list nabídkové ceny

Příloha č. 2 - Návrh kupní smlouvy

Příloha č. 3 – Čestné prohlášení o splnění kvalifikace


Ing. Pavel Dočkal
60358