



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Název zadávacího řízení:

„NEMOCNICE NA BULOVCE – OBNOVA A MODERNIZACE PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ PRO ONKOGYNEKOLOGII“ – DIAGNOSTICKÉ PŘÍSTROJE

Název zadavatele:

Sídlo zadavatele:

IČ zadavatele:

Osoba oprávněná
zastupovat zadavatele:

Internetový profil
zadavatele:

Nemocnice Na Bulovce

Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

00064211

Ing. František Novák
ředitel nemocnice

<https://www.tenderarena.cz/profil/detail.jsf?identifikator=Bulovka>

V případě požadavku Dodavatele na součinnost Zadavatele v oblasti informačních technologií, pokud je tento krok nutný při plnění veřejné zakázky (např. požadavky na dodatečnou práci, požadavky na HW či SW, datovou síť, umístění dodávaných technologických celků apod.), je Dodavatel povinen: ověřit možnost poskytnutí této součinnosti při prohlídce místa plnění u Zadavatele nebo formou žádosti o vysvětlení, změnu či doplnění zadávací dokumentace (§ 98 ZZVZ) a následně specifikovat oblasti a potřeby dodávaného zařízení (systému) nebo SW ve vztahu k informačním technologiím zadavatele v předložené nabídce.

Nabídka Dodavatele musí obsahovat zejména tyto informace:

1. Sít'ová aplikace (jedná-li se o aplikaci typu klient/server):

a. Požadavky na server (hardware):

- samostatný fyzický nebo virtuální server,
- výkon procesoru (se specifikací minimálního počtu jader),
- minimální velikost operační paměti (RAM),
- minimální velikost diskového prostoru pro operační systém,
- minimální velikost diskového prostoru pro datovou část,
- specifikace sít'ové konfigurace (počet sít'ových karet, specifikace propustnosti – 10/100/1000Mbps),
- server musí být umístěn v datovém centru zadavatele

b. Požadavky na server (software):

- operační systém (zohlednit i architekturu – x86/x64),
- další SW požadavky (např.: SQL, Java, Apache apod., v případě potřeby zohlednit i verzi),
- v případě potřeby zálohování specifikovat přibližnou velikost zálohovaných dat a jejich přírůstek v čase (např.: cca 10 GB + 1 GB/měsíc).

c. Požadavky na klientskou stanici (hardware):

- výkon procesoru (se specifikací minimálního počtu jader),
- minimální velikost operační paměti (RAM),
- minimální velikost volného diskového prostoru,
- specifikace nároků na grafický výkon,
- specifikace minimálního rozlišení a poměru stran monitoru,
- specifikace sít'ové konfigurace (propustnost 10/100/1000Mbps).

d. Požadavky na klientskou stanici (software):

- podporované operační systémy (zohlednit i architekturu – x86/x64),
- v případě webové aplikace určit podporovaný prohlížeč IE/Firefox/Google Chrome,
- další SW požadavky (např. Java, FlashPlayer, apod., v případě potřeby zohlednit i verzi),
- data, která obsahují osobní údaje dle 101/2001Sb., musí být umístěny na serveru v datovém centru zadavatele

e. Požadavky na sít'ovou komunikaci:

- specifikace IP protokolů, TCP/UDP portů pro komunikaci mezi aplikací a serverem nebo jinými návaznými systémy (popř. i do sítě internet),
- požadavky na konektivitu do sítě internet (zohlednit potřebnou datovou propustnost a objem přenesených dat v čase – např. 1 Mbps a 5 GB/měsíc).

f. Dodání software a hardware třetích stran:

- v rámci zdrojů NNB – specifikace SW a HW, které má zajistit Zadavatel,
- součást nabídky dodavatele – SW a HW třetích stran zakoupí (registruje) pro koncového zákazníka – NNB.

2. Lokální aplikace (nevyžaduje serverovou část):

a. Požadavky na klientskou stanici (hardware):

- výkon procesoru (se specifikací minimálního počtu jader),
- minimální velikost operační paměti (RAM),
- minimální velikost volného diskového prostoru,
- specifikace nároků na grafický výkon,
- specifikace minimálního rozlišení a poměru stran monitoru,
- specifikace sít'ové konfigurace (propustnost 10/100/1000 Mbps).

b. Požadavky na klientskou stanici (software):

- podporované operační systémy (zohlednit i architekturu x86/x64),

- v případě webové aplikace určit podporovaný prohlížeč IE/Firefox/Google Chrome,
- další SW požadavky (např. Java, FlashPlayer apod., v případě potřeby zohlednit i verzi),
- na lokální stanici nesmí být ukládány data, která obsahují osobní údaje dle 101/2001Sb. Musí být umístěny na serveru v datovém centru zadavatele

c. Požadavky na síťovou komunikaci:

- specifikace IP protokolů, TCP/UDP portů pro komunikaci mezi aplikací a serverem nebo jinými návaznými systémy (popř. i do sítě internet),
- požadavky na konektivitu do sítě internet (zohlednit potřebnou datovou propustnost a objem přenesených dat v čase – např. 1 Mbps a 5 GB/měsíc).

3. Požadavky na konektivitu:

a. Požadavky na počet datových zásuvek pro potřeby propojení zařízení a jeho jednotlivých systémů v prostoru umístění. Pokud budou se zařízením dodány i další periferie, které budou připojeny přes síť (tiskárny, čtečky, ...), pak uvést i požadavky na připojení těchto periférií.

b. Požadavky na WiFi připojení.

c. Požadavky na samostatnou virtuální síť (VLAN) nebo aktivní prvek.

d. Pokud je požadavek na připojení zařízení do datové sítě a zařízení nedisponuje standardním RJ45 portem, musí být součástí dodávky převodník na port RJ45.

4. Požadavky na síťovou kabeláž a koncové zásuvky:

Pokud je součástí dodávky síťová kabeláž, musí splňovat následující technické parametry:

Montáž a dodání strukturované kabeláže CAT. 5e nebo vyšší, dle zadání zadavatele.

Kabeláž musí splňovat příslušné normy: ČSN EN 50267-2-2, ČSN EN 50267-2-3, ČSN EN 61034-2, ČSN EN 60332-1-2.

Požadavky na koncové zásuvky:

Dvozásuvka STP/FTP - 2* Cat 5.e, nebo vyšší, montovatelná na zeď, modulární systém

Požadavky na patch panel:

Kabeláž bude řádně zakončena v rozvaděči, bude použit modulární systém.

Pokud nebude volný daný počet portů, dodavatel dodá a namontuje nový patch panel 24 * Cat 5.e nebo vyšší.

5. Požadavky na připojení do úložiště PACS:

Pokud je součástí dodávky zařízení, po kterém se požaduje napojení na úložiště PACS, musí splňovat následující parametry:

- Zařízení musí být připojitelné k počítačové síti (LAN) v sídle zadavatele.
- Zařízení musí posílat data do LAN s minimální přenosovou rychlostí 1 Gbps.
- Zařízení musí být identifikované pomocí parametrů: IP adresa, komunikační port a AE title.
- Zařízení musí posílat a přijímat data v standardu DICOM (úplná kompatibilita s normou EN ISO 12052:2011).
- Zařízení musí vykonávat funkce DICOM interface: Storage SC, Query/Retrieve SC, Verification SC.
- Zařízení musí zpracovávat údaje z PACS včetně elektronických žádánek – DICOM Modality Worklist Management.
- Zadavatel požaduje dodat v rámci technické dokumentace zařízení i DICOM Conformance Statement.

6. Požadavek na vzdálenou správu dodávané technologie:

Pokud dodavatel požaduje vzdálenou správu, je nutné podepsat smlouvu o mlčenlivosti, kterou mu předloží zadavatel a dodavatel je povinen přistoupit na všechny podmínky ve smlouvě uvedené. Smlouva je součástí Kupní smlouvy jako příloha č. 6

Bez podepsané smlouvy o mlčenlivosti nebude vzdálený přístup od zadavatele zajištěn a dodavatel si nemůže na vzdálený přístup nebo jeho obdobu klást žádný nárok, ani jako podmínku své servisní záruky či podpory.