



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění
(dále jen „zákon“)

Zadavatel:	Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace
sídlo zadavatele:	Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupený:	JUDr. Věrou Palečkovou
IČO:	00842001
název VZ:	Modernizace telekomunikačního systému
druh zadávacího řízení:	podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení
ev. č. VZ u zadavatele:	01/25/VZ

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky na dodávky obdržel dne 26.5.2025 žádosti o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace. Doslovné znění dotazů včetně odpovědí zadavatele je uvedeno níže.

Dotaz č. 1
Znění dotazu:
<p>Prosíme o vyjasnění pojmů a následně požadavků v ZD. Toto vyjasnění se týká pojmů IP telefon vs digitální telefon.</p> <p>Tak jak je obecně vnímáno:</p> <p>Digitální telefon – jedná se o přístroj, který je téměř výhradně od stejného výrobce jako komunikační systém, většinou používá proprietární protokol výrobce a je se systémem propojen přímou linkou na port systému. Není zapojen do LAN. Jeho výhodou v porovnání s analogovým telefonem je větší dostupnost rozšířených systémových služeb.</p> <p>IP telefon – jedná se o přístroj, který je propojen s komunikačním systémem přes LAN a využívá standardizované protokoly (SIP). Systémové služby jsou srovnatelné s digitálními přístroji.</p> <p>V ZD, v Příloze č. 2 a 3 jsou uvedeny požadavky na HW IP telefonních přístrojů, ale v bodě 96 je uveden požadavek na dodání 100ks digitálních telefonních přístrojů. Pojem digitální přístroj je uváděn i v jiných částech ZD, například v požadavku na opci dokupu dalších přístrojů.</p> <p>Prosíme o potvrzení, že pokud se v ZD vyskytuje požadavek na digitální přístroje, má Zadavatel na mysli IP telefonní přístroje.</p>
Znění odpovědi:
<p>Zadavatel potvrzuje, že ve všech částech zadávacích podmínek – Výzvy k podání nabídek ze dne 19.5.2025 (dále jen „výzva“), kde jsou uvedeny požadavky na digitální telefonní přístroje, je tímto pojmem myšlen IP telefonní přístroj, tj. zařízení připojené do datové sítě LAN a komunikující prostřednictvím standardizovaného protokolu SIP.</p> <p>Pojem „digitální přístroj“ byl v některých částech zadávacích podmínek použit ve smyslu moderního systémového telefonního přístroje odlišného od analogového, avšak s ohledem na technické požadavky uvedené zejména v přílohách č. 2 a 3 je zřejmé, že požadovaným řešením je technologie IP telefonie.</p>

Zadavatel tímto žádá účastníky řízení, aby všechny požadavky na tzv. „digitální přístroje“ interpretovali a kalkulovali jako požadavky na IP telefonní přístroje s podporou protokolu SIP, připojené přes síť LAN.

Dotaz č. 2

Znění dotazu:

Všechny telefonní přístroje jsou požadovány se samostatnými napáječi. U IP telefonů již bývá standardem využití napájení telefonů z přístupových switchů přes PoE. Není možné využít PoE napájení z infrastruktury zadavatele? I z provozních důvodů by se tak zamezilo častým výpadkům IP telefonů z důvodu nechtěně odpojeného externího napáječe.

Znění odpovědi:

Zadavatel si je vědom skutečnosti, že napájení IP telefonů přes PoE je dnes běžným standardem a přináší provozní výhody, zejména z hlediska centralizovaného napájení, eliminace problémů s odpojenými adaptéry, a rovněž z hlediska estetiky a přehlednosti pracovišť.

Nicméně s ohledem na aktuální stav síťové infrastruktury zadavatele a její dimenzování (zejména s ohledem na počet dostupných PoE portů a napájecí kapacitu switchů), zadavatel požaduje, aby všechny nabízené telefonní přístroje byly dodány včetně samostatných externích napáječů.

Tento požadavek je stanoven jako závazný a cílem je zajistit funkčnost IP telefonních přístrojů nezávisle na možnostech stávající síťové infrastruktury. V případě, že by zadavatel v budoucnu přistoupil k přechodu na centralizované napájení přes PoE, bude takové řešení řešeno samostatně, mimo rámec tohoto zadávacího řízení.

Zadavatel však nevyklučuje, že nabízené přístroje mohou PoE napájení technicky podporovat, ale jako součást plnění je nutné dodat rovněž odpovídající samostatné napájecí adaptéry.

Dotaz č. 3

Znění dotazu:

Rozumíme správně požadavkům dle bodu 3.1, že zadavatel počítá s využitím softwarové telefonní ústředny nainstalované na virtualizační platformě v redundantním provedení s propojením na TDM ústřednu pro analogové a digitální porty. Pokud je náš předpoklad správný, prosím o odpovědi na body níže:

- a) Lze využít stávající hardware pro připojení analogových a digitálních telefonů?
- b) V bodě 2 uvádíte kartu pro připojení do VTS pomocí ISDN2, v bodě 3.9/70 uvádíte požadavek na připojení pomocí ISDN30. Obsahuje stávající ústředna také kartu pro připojení pomocí ISDN30 linky?
- c) Má mít telefonní brána také vlastní řízení pro případ výpadku propoje s hlavním serverem?

Znění odpovědi:

Zadavatel potvrzuje, že v souladu s požadavky uvedenými v příloze č. 2 výzvy (technické specifikace) počítá s řešením založeným na softwarové IP ústředně provozované na virtualizační platformě v režimu vysoké dostupnosti. Toto řešení musí umožňovat propojení s TDM rozhraním pro připojení analogových telefonních přístrojů. Připojení stávající digitálních systémových přístrojů není

požadováno, zadavatel očekává, že budou nahrazeny nově dodávanými IP přístroji.

a) Stávající hardware zadavatele nelze pro realizaci plnění využít. Dodavatel je povinen dodat veškeré nové hardwarové komponenty nezbytné pro připojení koncových zařízení. Zadavatel výslovně uvádí ve výzvě, že neposkytuje žádné své HW ani SW prostředky pro využití v rámci realizace plnění veřejné zakázky (viz příloha č. 2 výzvy – technická specifikace).

b) Stávající telefonní ústředna zadavatele je vybavena 8 přípojkami ISDN2. Karta pro připojení pomocí ISDN30 není součástí stávající konfigurace. Zadavatel však požaduje, aby nové řešení tuto technologii podporovalo, a to v souladu s bodem 3.9/3 technické specifikace (požadavek na podporu PRI ISDN30). Tento požadavek je nutné splnit v rámci nové dodávky.

c) Ano, telefonní brána musí disponovat vlastním řízením či jiným mechanismem zajišťujícím provozní kontinuitu v případě výpadku propojení s hlavním serverem. V souladu s bodem 3.9/10 a 3.9/11 je požadována architektura s vysokou dostupností a schopností obnovit plnou funkcionalitu do 2 minut. Řešení musí zahrnovat veškerý hardware a logiku nutnou k dosažení této dostupnosti.

Dotaz č. 4

Znění dotazu:

V předmětu plnění je mimo jiné také požadavek na dodávku 100 kusů digitálních telefonů. Jedná se skutečně o digitální systémové telefony, nikoliv o IP telefony, které jsou z principu také digitální?

Znění odpovědi:

Viz odpověď na dotaz č. 1.

Dotaz č. 5

Znění dotazu:

Bod 3.9 - HW IP telefonních přístrojů - funkcionality
Mají být telefonní přístroje od stejného výrobce jako je výrobce telefonní ústředny?

Znění odpovědi:

Zadavatel požaduje, aby komponenty komunikačního systému jako jsou gateway, UC klient a SBC byly od stejného výrobce, jak je uvedeno v bodu 3.9/9 technické specifikace, a to z důvodu zajištění plné kompatibility, jednotné administrace a jednotné podpory výrobce.

Tento požadavek se nevztahuje výslovně na telefonní přístroje. Telefonní přístroje mohou být od jiného výrobce, za předpokladu, že bude jednoznačně doložena jejich plná kompatibilita s dodanou telefonní ústřednou a zajištěna jejich jednotná administrace a podpora výrobce dle bodu 3.9/8.

Zadavatel tímto nevylučuje jiného výrobce telefonních přístrojů, ale nepřijme řešení s omezenou správou, kompatibilitou nebo bez plné integrace.

Dotaz č. 6

Znění dotazu:

Zadavatel v Příloze č.2, bod 4.4. požaduje předložení produktových listů a návodů a potvrzení o shodě k nabízenému řešení. Jedná se o velké množství dokumentů a souborů, je možné v nabídce uvést odkazy na tuto dokumentaci, prohlášení o shodě a návody na veřejně dostupných internetových stránkách?

Znění odpovědi:

Zadavatel trvá na požadavku uvedeném v odst. 4.4. přílohy č. 2 výzvy. Zadavatel k požadavku na předložení **produktových listů a návodů v odst. 4.4 přílohy č. 2 výzvy (dále jen souhrnně „produktové materiály“)** doplňuje, že v rámci nabídky musí být předloženy takové produktové materiály, které budou prokazovat splnění všech stanovených nepodkročitelných technických požadavků na předmět veřejné zakázky, a to ve vztahu ke každému technickému parametru nabízeného plnění, uváděnému dodavatelem v příloze č. 2. Pokud bude k prokázání splnění nějakého technického požadavku zadavatele z pohledu dodavatele dostatečné uvést odkaz na veřejně dostupné informace a údaje, zadavatel u takového požadavku připouští v kolonce „kde uvedeno v nabídce“ uvést odkaz, který však přímo musí odkazovat na konkrétní informace týkající se prokázání splnění daného požadavku.

Zadavatel také trvá na požadavku na předložení **prohlášení o shodě k nabízenému plnění**, tak, jak je uveden v předmětné výzvě v čl. 11 odst. 11.1.1 písm. b) (požadavek na prohlášení o shodě není v příloze č. 2 výzvy uveden).

Zadavatel upozorňuje, že v čl. 11 odst. 11.1 a 11.2 výzvy jsou i další požadavky na součásti nabídky ve vztahu k nabízenému plnění, včetně požadavků na přílohy jednotlivých předkládaných smluv.

Pro podání nabídek v elektronickém nástroji E-ZAK platí, že maximální velikost vloženého souboru ze strany dodavatele je 50Mb/soubor. Počet souborů není omezen.

Dotaz č. 7

Znění dotazu:

Zadavatel v Příloze č.2, bod 3.9. – 83 požaduje mít možnost rozšíření IP telefonů o přídavné tlačítkové moduly. Požadavek je na až 6 přídavných panelů. Jaký je ale požadovaný celkový počet rozšiřujících programovatelných tlačítek (každý výrobce má jiný počet tlačítek na přídavném panelu). Má být součástí ceny nějaký rozšiřující přídavný panel? V zadání jsme takový požadavek nenašli.

Znění odpovědi:

Požadována je pouze technická možnost připojení až 6 modulů. Dodávka přídavných panelů není požadována.

Dotaz č. 8

Znění dotazu:

Zadavatel v Příloze č.2, bod 3.7. požaduje dodání veškerého HW v rámci nabídky. Má být tedy součástí nabídky i standardní PC, ze kterého se daný komunikační systém obsluhuje, konfiguruje a administruje? Má být součástí nabídky i LCD monitor k tomuto PC?

Znění odpovědi:

Ano, pokud jsou nezbytné pro konfiguraci a správu systému dle požadavků zadavatele, musí být součástí nabídky.

Dotaz č. 9

Znění dotazu:

Zadavatel v Příloze č.2, bod 3.9. – 13 uvádí, že zůstanou zachovány stávající KRONE pásy pro připojení ze strany budovy. Bude možné využít i stávající KRONE pásy pro připojení systémové kabeláže i ze strany systému?

Znění odpovědi:

Ne, použití se nepřipouští.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

V souvislosti s výše uvedeným vyjádřením, zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 zákona **PRODLUŽUJE PŘIMĚŘENĚ LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK**, a to **do 6.6.2025 do 10.00 hodin**.

Uveřejnění a poskytnutí dodatečných informací

V souladu s článkem 13.3 výzvy je pro poskytnutí vysvětlení využito elektronických prostředků. Vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění dotazů z žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel v souladu s § 98 odst. 1 zákona uveřejňuje stejným způsobem, jakým byla uveřejněna výzva, tj. elektronicky, neomezeně a přímým dálkovým přístupem na profilu zadavatele – viz https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_196.html.

Vysvětlení zadávací dokumentace zasílá zadavatel současně všem jemu známým dodavatelům, tj. dodavatelům, kterým byla poskytnuta výzva prostřednictvím profilu zadavatele za podmínky, že si se stažením zadávacích podmínek aktivovali na profilu zadavatele v sekci „Zadávací dokumentace veřejné zakázky“ odběr upozornění na změny v zadávacích podmínkách, resp. dodatečných informací.

V Novém Městě na Moravě dne 29.5.2025

Nemocnice Nové Město na Moravě,
příspěvková organizace
JUDr. Věra PALEČKOVÁ
ředitelka

JUDr. Věra Palečková, ředitelka nemocnice

