



zveřejněno na profilu zadavatele dne 4. 9. 2023

## VYSVĚTLENÍ OBSAHU ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (5)

k nadlimitní veřejné zakázce zadávané v otevřeném řízení  
podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění  
**Zvýšení kybernetické bezpečnosti Nemocnice Prachatice, a.s.**

### Část 1 – Virtualizační prostředí, servery, disková pole, core switche, UPS záložní zdroje

#### 1. Údaje o zadavateli

zadavatel: Nemocnice Prachatice, a.s.  
sídlo: Prachatice, Nebahovská 1015, PSČ 383 01  
IČO: 260 95 165  
profil zadavatele: [https://ezak.jihnem.cz/profile\\_display\\_206.html](https://ezak.jihnem.cz/profile_display_206.html)

#### 2. Údaje o zastupující osobě (dále též jen „pověřená osoba“)

zastupující osoba: recte consulting s.r.o.  
sídlo: Nádražní 612/36, Ostrava Moravská Ostrava, PSČ 702 00  
IČO: 072 54 644  
kontaktní údaje: Jana Kobělušová, [recte@recte.cz](mailto:recte@recte.cz), +420 734 260 410

Nemocnice Prachatice, a.s., Prachatice, Nebahovská 1015, PSČ 383 01 zastoupená Ing. Michalem Čarvašem, MBA, předsedou představenstva a MUDr. Romanem Čerklem, členem představenstva (dále jen „zadavatel“) se rozhodla vyhlásit podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) v otevřeném nadlimitním řízení veřejnou zakázku označenou **Zvýšení kybernetické bezpečnosti Nemocnice Prachatice, a.s.** (dále jen „veřejná zakázka nebo zadávací řízení“). Veřejná zakázka, resp. oznámení o zahájení podlimitního zadávacího řízení bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 2. 8. 2023 pod ev. číslem zakázky Z2023-034204. V průběhu lhůty pro podání nabídek obdržel zadavatel od dodavatele elektronickou žádost o vysvětlení obsahu zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, na kterou odpovídá uveřejněním vysvětlení na profilu zadavatele takto:

#### Dotaz dodavatele (úplné znění):

Zadavatel požaduje: „Pro přístup ke všem komponentám není nutné náradí“ Za všechny komponenty považujeme úplně všechno, co je umístěné uvnitř chassis serveru včetně např. procesoru. Domníváme se, že procesor je u drtivé většiny výrobců serverů zakrytý nějakým typem chladiče a chladič je vždy přišroubovaný pomocí šroubků, které nejdou ručně povolit. Navíc mnoho výrobců serverů zajišťuje horní víko serveru pomocí plastové pojistky se zámkem. Tento zámek se zpravidla odjišťuje pomocí šroubováku. Žádáme zadavatele o prověření a zmírnění tohoto požadavku tak, aby se mohl zadávacího řízení účastnit širší okruh dodavatelů.

#### Odpověď zadavatele na dotaz:

Zadavatel upřesňuje, že se jedná o přístup ke komponentám měnitelným uživatelsky po dobu trvání záruky. Běžně označované jako Customer Replaceable Unit (Program). Jelikož je hardware krytý zárukou výrobce a procesory běžně spadají pod komponentu, která není uživatelsky měnitelná a je tedy vždy nutný servisní zásah technika výrobce (zástupce výrobce). Horní víko serveru není potřeba mít zajištěné zámkem, jelikož servery budou umístěny ve vlastních serverovnách s řízeným přístupem a plastové pojistky jsou běžně otevíratelné bez použití náradí.



**Dotaz dodavatele (úplné znění):**

Zadavatel požaduje: „3ks Ethernet adapter Dual Port 25GbE SFP28 Adapter včetně MM zářičů 25G a 5m kabelů LC/LC-LC/LC, RoCE v2, DCB. Karty budou od stejného výrobce se stejnou produktovou řadou, plná kompatibilita pro vSAN RDMA.“ Je nutné, aby byl požadovaný počet SFP28 portů na třech fyzických kartách? Požadavek je možné splnit i pomocí karet se čtyřmi SFP28 porty. Nabízí se tedy kombinace jedné karty se čtyřmi porty a jedné karty se dvěma porty, případně dvě karty se čtyřmi porty. Obě uvedené varianty jsou ekonomicky výhodnější než požadavek na 3 karty. Žádáme zadavatele jako řádného hospodáře o úpravu tohoto požadavku tak, aby bylo možné nabídnout řešení, které splňuje technické požadavky zadavatele a které je zároveň ekonomicky výhodnější.

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Děkujeme za upozornění, ale trváme na požadavku. Stavíme hyperkonvergované řešení, kdy nám 2 karty nestačí.

**Dotaz dodavatele (úplné znění):**

Zadavatel požaduje: „Server musí být vybaven redundantním napájením a chlazením, hot-plug vyměnitelné za provozu.“ Domníváme se, že požadavek na chlazení hot-plug vyměnitelné za chodu je nepřiměřený k povaze zakázky. U serverů je běžné používat redundantní ventilátory ve větším počtu. Při výpadku některého z ventilátorů převzou ostatní ventilátory funkci nefunkčního ventilátoru bez jakéhokoliv dopadu na funkčnost serveru. Vadný ventilátor je poté např. při plánované odstávce serveru vyměněn (např. při updatu firmwaru apod.). Žádáme zadavatele o prověření, zda je opravdu nutné nabízet servery, které mají dle manuálu ventilátory vyměnitelné za chodu serveru. Případně žádáme zadavatele o sdělení, zda bude akceptovat potvrzení od výrobce serverů, ve kterém bude uvedeno, že ventilátory je možné vyměnit za chodu, i když v oficiálním manuálu serveru je uvedeno, že před výměnou serveru je nutné odpojit server od napájení.

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Trváme na požadavku hot-plug v původním znění.

V Ostravě dne 4. 9. 2023

Jana Kobělušová

*osoba oprávněná jednat jménem zadavatele*