

## **Vysvětlení č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky „Rámcová dohoda na dodávky notebooků“**

Zadavatel v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále také jako „zákon“), níže poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky, a to na základě žádosti dodavatele o vysvětlení.

### **Dotaz č. 1:**

Příloha č. 1 ZD - Návrh rámcové dohody - Technické požadavky kupujícího  
Zadavatel požaduje u NTB kategorie III hmotnost s baterií maximálně 1,2 kg.  
Takto nízká hodnota není u zařízení dané kategorie u naprosté většiny renomovaných výrobců obvyklá a setrvání na tomto požadavku povede k významnému omezení nabídky konkurenčních produktů a tím ve výsledku k vyšší vysoutěžené ceně.  
Rozdíl v hmotnosti zařízení cca 10-15% není z hlediska užívání zásadní a nevede ke snížení uživatelského komfortu.

Umožní tedy Zadavatel v dané kategorii nabídnout zařízení s hmotností do 1,3kg (včetně baterie) a uzná takovýto produkt jako vyhovující zadávacím podmínkám za předpokladu, že budou splněny ostatní požadované parametry?

### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:**

Zadavatel trvá na svém požadavku na maximální váhu III. kategorie notebooků s baterií do 1,2 Kg včetně, jak má uvedeno v příloze č. 2 návrhu smlouvy (Příloha č. 1 ZD).

Notebooky budou pořizovány pro vrcholový management zadavatele, proto je nízká váha s ohledem na každodenní užití notebooku i v rámci nečíslných služebních cest jedním z kritérií pro zachování co největší přívětivosti pro cílové uživatele.

### **Dotaz č. 2:**

Příloha č. 1 ZD - Návrh rámcové dohody - Technické požadavky kupujícího  
Zadavatel požaduje notebooky osazené LAN kartou.  
Zároveň však Zadavatel nespécifikoval požadavek na RJ-45 port.  
U velké části zařízení poptávaných kategorií v současné době renomovaní výrobci od tohoto portu ustupují a případné připojení do sítě LAN je řešeno prostřednictvím redukce nebo

prostřednictvím dokovací stanice či replikátoru portů.

Umožní tedy Zadavatel nabídnout zařízení obsahující LAN kartu bez fyzického konektoru RJ-45 s tím, že připojení k síti LAN je možné je prostřednictvím redukce nebo dokovací stanice?

### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:**

Požadavek zadavatele, uvedený v příloze č. 2 návrhu smlouvy (Příloha č. 1 ZD), zní tak, že notebooky musí být osazeny LAN kartou.

Další bližší požadavky na způsob připojení notebooků do sítě LAN zadavatel nestanovil a volbu způsobu připojení notebooků do sítě LAN ponechává zadavatel na dodavatelích, proto je tedy připuštěno to, aby síťová karta byla řešena externí cestou např. prostřednictvím redukce, dokovací stanice, replikátorů portů apod.

### **Dotaz č. 3:**

Zadávací dokumentace - bod 9.3. (požadavky výpočetní výkon procesorů)

Zadavatel specifikoval minimální hodnoty dle testu cpubenchmark.

Metodika měření dle [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net) byla v letošním roce v souvislosti s přechodem na novou generaci testovacího software (v10) výrazně změněna a většina procesorů nyní dosahuje výrazně nižších hodnot nežli v minulosti při měření na základě dřívějších verzí (např. v9).

Dle hodnot uvedených v zadávací dokumentaci nabýváme dojmu, že Zadavatel specifikoval tyto požadavky na základě předchozí verze - v9.

Prosíme tedy o potvrzení, zda je náš předpoklad správný a lze požadované hodnoty výpočetního výkonu doložit výsledky dle testovacího software v 9. - tam, kde jsou takové testy na tomto webu k dispozici, případně k upřesnění požadavku Zadavatele, je-li tomu jinak.

### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:**

Zadavatel stanovil požadavky na výpočetní výkon procesorů pro jednotlivé kategorie notebooků následovně:

#### **pro I. a II. kategorii požadovaných notebooků:**

- **výpočetní hodnoty**      **výkon 7983**      **procesorů** (Average CPU)      musí dosahovat (CPU Mark)      **minimální** dle testu [https://www.cpubenchmark.net/high\\_end\\_cpus.html](https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html).

#### **pro III. kategorii požadovaných notebooků:**

- **výpočetní hodnoty**      **výkon 8979**      **procesoru** (Average CPU)      musí dosahovat (CPU Mark)      **minimální** dle testu [https://www.cpubenchmark.net/high\\_end\\_cpus.html](https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html).

Zadavatel stanovil uvedené minimální hodnoty výpočetního výkonu procesorů pro jednotlivé kategorie notebooků dle testu na <https://www.cpubenchmark.net> ke dni zahájení zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky.

Požadavky na výpočetní výkon procesorů zadavatel stanovil za užití nové verze testovacího software (v10) dle metodiky měření na <https://www.cpubenchmark.net>.

S pozdravem

JUDr. Jan Mayer  
ředitel odboru obchodního  
podepsáno elektronicky