

# 1. DODATEČNÉ INFORMACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE VÝPOČETNÍ TECHNIKA – RÁMCOVÁ SMLOUVA 2018

---

## I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Název Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.  
Sídlo Bělidla 986/4a, 603 00 Brno  
IČO 86652079

## II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Název zakázky Výpočetní technika – rámcová smlouva 2018  
Systémové číslo na profilu P18V00000001  
URL zakázky na profilu <https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000245>  
Zdroj financování Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání, prioritní osa 2.1  
Posilování kapacit pro kvalitní výzkum



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



## III. DODATEČNÉ INFORMACE

### 1. Žádost o dodatečnou informaci

Technická specifikace: společný parametr pro všechny NTB

Display – „do velikosti“ - 15,6“ nebo 14“ nebo 13,3“ dle typu NTB

V zadání máte uvedeno u všech notebooků u displejů parametr „do velikosti“ – znamená to, že u všech notebooků připouštíte i všechny menší velikosti?

Především u NTB 1, 2, 3 a 7 se nám zdá tento parametr jako nedostatečný – není zde stanovena minimální velikost případně rozmezí např. 15“ – 15,6“, nebo lze skutečně i pro tyto typy nabídnout i NTB s menší úhlopříčkou než 15,6“ - např. 12,5“ až 15,6“ obdobně u ostatních např. 10,1“ – 14“??

### 1. Dodatečná informace

Zadavatel umožňuje tímto technickým parametrem dodat i zařízení s menší velikostí displeje, než maximální, avšak dodavatel je povinen zároveň splnit veškeré ostatní technické parametry stanovené pro dané zařízení.

### 2. Žádost o dodatečnou informaci

Technická specifikace: 4. **Notebook přenosný**

Parametr: Síťová rozhraní: Gigabit Ethernet

Vzhledem k tomu, že notebooky s novými procesory jsou opět lehčí a především tenčí, výrobci upouští ve velikosti 13,3“ a méně od integrovaného GLAN portu.

Je tedy možné nabídnout řešení GLAN redukcí přímo od výrobce notebooku u tohoto konkrétního typu notebooku?

### 2. Dodatečná informace

Pokud Notebook přenosný nebude disponovat vestavěným portem Gigabit Ethernet a dodavatel dodá s tímto notebookem originální redukci pro Gigabit Ethernet od výrobce notebooku, bude zadavatel považovat tento technický parametr za splněný.

### 3. Žádost o dodatečnou informaci

Technická specifikace: společný parametr pro všechny NTB

Parametr: Skóre v testu Passmark CPU .....

Vzhledem k tomu, že u nových CPU jsou na stránkách passmarku často zaznamenávány velmi velké výkyvy, protože je zde jen malý počet testů, bude zadavatel akceptovat případné doložení výkonu v passmarku testem přímo konkrétních nabízených CPU z jednotlivých notebooků?

### 3. Dodatečná informace

Z technických specifikací, které stanovil zadavatel pro každé zařízení, vyplývá, že požadované skóre v testu Passmark CPU se vztahuje na dodávanou konfiguraci daného zařízení jako celku. Pokud tedy dodávané zařízení bude splňovat požadované minimální skóre Passmark CPU a dodavatel bude schopen toto prokázat, pak zadavatel bude toto řešení akceptovat.

### 4. Dodatečná informace z vlastního podnětu

Zadavatel tímto mění bod 8, položky 2. Notebook velký, přílohy č. 1 Textu smlouvy, a to následujícím způsobem:

8. Součásti: webkamera, klávesnice s numerickou částí

Zadavatel tímto mění bod 8, položky 3. Notebook grafický, přílohy č. 1 Textu smlouvy, a to následujícím způsobem:

8. Součásti: webkamera, dedikovaná grafická karta s min. 4GB paměti, klávesnice s numerickou částí

Zadavatel tímto mění bod 8, položky 7. Notebook velký se zárukou next business day on spot, přílohy č. 1 Textu smlouvy, a to následujícím způsobem:

8. Součásti: webkamera, klávesnice s numerickou částí

Uchazeči jsou oprávněni učinit odpovídající změnu přílohy textu smlouvy.

### 5. Dodatečná informace k lhůtě pro podání nabídek

Zadavatel tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to **do 26. 2. 2018, 10:00.**

V Brně dne 14. 2. 2018

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.

ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.