

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

<b>Název zadavatele</b>	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
<b>Sídlo</b>	Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
<b>IČO</b>	68378271
<b>Právní forma</b>	veřejná výzkumná instituce
<b>Zástupce zadavatele</b>	RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
<b>Název zakázky</b>	<b>Diskové pole a virtualizační servery</b>
<b>Druh zadávacího řízení</b>	Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky
<b>Název a číslo projektu OP VVV</b>	<b>Investice pro zpracování dat a testování detektorů pro VI CERN-CZ</b> reg. č.: CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016013

Zadavatel odpovídá na dotaz dodavatele doručený dne 22. ledna 2021 prostřednictvím elektronického nástroje:

### Dotaz

Zadavatel zveřejnil vysvětlení zadávacích podmínek ze dne 15.1. Na základě tohoto vysvětlení bychom si rádi potvrdili:

Chápeme správně, že diskové pole musí být schopno požadovaný výkon dosáhnout na "ideální" optimalizované konfiguraci a pro ideální syntetickou zátěž? Tedy, že je Zadavatel srozuměn s tím, že jím požadovaná počáteční konfigurace s 10x 7.68TB SSD disky bude zcela jistě menší než tato ideální konfigurace a nebude tedy schopna dosáhnout požadovaného výkonu při případném měření?

Tedy, že není nutné na dodané konfiguraci dosáhnout požadovaných hodnot (IOPS a MB/s) a pro účely prokázání výkonnosti pole postačí odkaz na web/materiály jeho výrobce, kde budou uvedeny oficiální hodnoty nabízeného řešení (stačí též hodnoty z prospektu). Upřesňujeme, že nabízené hodnoty z prospektu výrobců jsou pro maximální konfigurace s dostatečným počtem disků a ideální laboratorní podmínky. Akceptuje zadavatel, když hodnoty naměřené při případném měření na počáteční dodané konfiguraci budou nižší?



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





### **Odpověď**

Zadavatel odkazuje na odpovědi k Dotazům 1 a 7 uveřejněné v rámci vysvětlení zadávacích podmínek dne 15. 1. 2021. Z těchto odpovědí vyplývá následující:

- a) *Obecně pro účely prokázání výkonnosti pole postačí odkaz na web jeho výrobce, kde budou uvedeny oficiální hodnoty nabízeného řešení (stačí též hodnoty z prospektu).*
- b) *V případě důvodných pochybností o uváděné úrovni parametrů (tedy i výkonnosti pole) má zadavatel právo úroveň parametrů dodaného zboží před jeho převzetím ověřit.*
- c) *V případě ověřování deklarované výkonnosti pole může dodavatel pole pro účely měření doplnit vlastními disky do plné osazenosti tak, aby bylo možné demonstrovat plný výkon.*

V Praze dne 23. 1. 2021



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

**MŠMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY