

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 7

Zadavatel: Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
Sídlo: Na Slovance 2, 182 21 Praha 8
IČ: 68378271
**Osoba oprávněná
jednat za zadavatele:** doc. Jan Řídký, DrSc., ředitel

Název veřejné zakázky: DODÁVKA VÝPOČETNÍ TECHNIKY NA ROKY 2012 AŽ 2015

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, zveřejňuje následující odpovědi na dotazy zájemců k zadávacím podmínkám vztahujícím se k dané veřejné zakázce zadávané formou otevřeného řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a zveřejněné v informačním systému veřejných zakázek pod evidenčním číslem 7000000002433.

Dotaz se týká: Část 5/ Dodávky síťových prvků:

V příloze č. 5, Technická specifikace vzorků je v oddíle, Dodávky síťových prvků u switchů (pod číslem kritéria podle ZD: 5f a 5i) uvedený požadavek na Chlazení/hlučnost: pasivní chlazení – žádné ventilátory – bezhlučný.

Je možné v rámci tohoto zadání nabídnout switche s aktivním chlazením, tj. s ventilátory, jejichž hlučnost vykazuje prakticky nulovou hodnotu (Akustický výkon: 5,4dB/ Akustický tlak: 44dB) s vědomím tohoto, že aktivní chlazení je pro bezporuchový provoz switchů pro zadavatele předností/výhodou?

Odpověď:

Zadavatel požaduje řešení, které bude založeno na pasivním chlazení (bez ventilátoru) nebo prokazatelně bude bezhlučné. Za bezhlučné lze považovat řešení, jehož hodnota hladiny akustického tlaku je v rozmezí 0 – 50 dB (práh slyšitelnosti – šepot z 10 cm). Umístění požadovaných switchů je svou povahou buď v kancelářích, nebo prašných provozech, přičemž aktivní ventilátor zde není předností/výhodou. Vzhledem k navrženému řešení s hladinou akustického tlaku 44 dB lze však toto řešení nabídnout, neboť se pohybuje ve výše uvedeném rozsahu.

V Praze dne 25. 1. 2012