

# Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 1

<b>Veřejná zakázka:</b>	<b>Dodávka AV techniky pro ZZS KHK - II</b>
<b>Zadavatel:</b>	Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje, IČO 48145122, Hradecká 1690/2a, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové
<b>Způsob zadání:</b>	Zadávací řízení veřejné zakázky na dodávky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

---

**Zadavatel poskytuje vysvětlení / doplnění / změnu (dále „VDZ“) zadávací dokumentace dle § 98 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.**

## **Dotaz č. 1**

Z pohledu, cituji "Technologie zobrazení s ohledem na maximální životnost při vysoké svítivosti" je pro tento účel vhodnější ne LCD, ale DLP, a to i z titulu lepšího chlazení pod skleněným stropem. Můžeme tedy nabídnout vhodnější projektor DLP?

## **Odpověď na dotaz č. 1**

Zadavatel k položce Hlavní projektor 1 sděluje, že trvá na požadavku LCD technologie a zároveň ostatních požadavků na technické parametry uvedené položky v příloze č. 3 ZD – technická specifikace.

Zadavatel ověřil limity provozní teploty technologie LCD a technologie DLP, přičemž zjistil, že hraniční limity provozní teploty jsou identické. Technické řešení přednáškové místnosti může vygenerovat přímý sluneční žár na přístroj za současného působení kumulovaného tepla (skleníkový efekt). Stávající ochrana uvedená ve fotodokumentaci obsahuje i ve specifikaci uvedené propojení na stahovací rolety, které brání přímému účinku dopadu tepelného záření. Dále je místnost klimatizována čtyřmi průmyslovými jednotkami umožňující komfortní temperování v případě využívání projekční techniky. Stávající řešení nikdy nevykázalo poruchu z důvodu přehřátí, ale současně nebyly stávající projektory s požadovanými parametry v této veřejné zakázce, tj. na vysokou svítivost ANSI. Proto je uveden požadavek, který tyto skutečnosti zohledňuje. Dodavatel může využít stávajících technologií snižování teploty, případně doplnit o další aktivní (větrání, chlazení) nebo pasivní prvky (stínění) k zajištění požadavku na životnost, respektive prevenci poškození účinkem žáru a tepla. Zadavatel zároveň i za účelem volby nejvhodnějšího řešení dodavateli umožňuje prohlídku místa plnění.

**Všechny zadávací podmínky zůstávají beze změny.**

---

**Lhůta pro podání nabídek se nemění.**

Za zástupce zadavatele na základě pověření

v Hradci Králové