

## DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1

Název zakázky:	Dodávka výpočetní techniky 2023
Druh zakázky:	dodávka
Název zadavatele:	Krajské zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků a informační centrum, Nový Jičín, příspěvková organizace
Sídlo zadavatele:	Štefánikova 826/7, 741 01 Nový Jičín
IČ zadavatele:	62330403
DIČ zadavatele:	CZ62330403
Oprávněná osoba zadavatele:	Ing. Petr Nehasil – ředitel organizace
URL zadavatele:	<a href="http://www.kvic.cz">www.kvic.cz</a>

Zadavatel obdržel žádost o dodatečnou informaci. Tímto poskytuje odpověď na tento dotaz (dodatečnou informaci) všem uchazečům.

### Text žádosti o informace

Zadavatel v technických požadavcích u obou modelů notebooků uvádí „IPS matný (matte) s rozlišením FHD (1920x1080). Za matný displej není zadavatelem považován panel s antireflexní nebo anti-glare úpravou (dle názvosloví výrobce) nebo nalepenou matnou fólií“.

Antireflexní displej je obvykle matným displejem, který byl dodatečně upraven tak, aby minimalizoval odrazy od povrchu displeje. Tato úprava zahrnuje vrstvu, která rozptyluje světlo a snižuje odrazy, což zlepšuje čitelnost obrazu ve světlech s vysokým kontrastem nebo za jasného slunečního světla. Celkově lze říci, že matný displej omezuje odrazy, zatímco antireflexní displej je matný displej s další úpravou, která snižuje ještě více odrazy. Prosíme zadavatele o odstranění uvedené formulace v zadání, neboť je to v tuto chvíli zmatečné a může díky tomu později dojít ke zbytečným rozepřím.

### Odpověď zadavatele

Vzhledem k nejasnosti ve výkladu pojmů zadavatel upřesňuje definici jednotlivých typů displejů tak, jak je vnímá pro své potřeby i pro potřeby zadávací dokumentace:

**Matný displej:** Krycí vrstva matného displeje je typicky vyrobena z plastu a povětšinou prochází procesem leptání, který v ní vytváří obrovské množství miniaturních pórů. Povrch je tedy hrubší než v případě lesklého displeje. Díky této hrubé textuře se světlo při odrazu rozptýlí do mnoha stran.

**Antireflexní displej:** Je obvykle lesklý displej pokrytý antireflexní vrstvou redukující odrazy okolního světla. Antireflexní vrstva je tenký film (případně fólie) nanesený na povrchu displeje, jehož princip může být založen na mnoha různých technikách – například na bázi polarizačního filtru.

Zadavatel u obou uvedených modelů notebooků vyžaduje **matný** displej. Tento údaj musí být dohledatelný v technickém listu (nebo jiné specifikaci) uchazečem nabízeného modelu.

V Novém Jičíně 1. listopadu 2023

Ing. Petr Nehasil  
ředitel organizace