

## Dodatečné informace č. 3 k zadávacím podmínkám

### Zadavatel:

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy

IČO: 00216208

se sídlem: Ke Karlovu 3, Praha 2

Zastoupený: doc. RNDr. Mirko Rokytou, CSc., děkanem

Výše uvedený zadavatel v souladu se zadávací dokumentací poskytuje na základě dotazů dodavatele dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahujícím se k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem: „**Rámcová dohoda – komplexní administrace veřejných zakázek pro MFF UK**“

### Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci, konkrétně v bodu 12 pojednávajícím o způsobu hodnocení nabídek, zadavatel uvádí následující „Hodnocení nabídek bude prováděno podle ekonomické výhodnosti nabídek na základě nejnižší celkové nabídkové ceny bez DPH“. Jelikož celková nabídková cena dle přílohy ZD „Tabulka nabídkové ceny“ je tvořena jednotlivými cenami za různá zadávací řízení včetně 10hodinové sazby za související služby, domníváme se, že způsob hodnocení nabídek by měl odrážet předpokládaný počet zadávacích řízení, neboť jen tak mohou být nabídky vzájemně porovnatelné.

Tímto si dovoluujeme na zadavatele apelovat, aby přistoupil ke zvážení změny a upřesnil způsob hodnocení nabídek.

### Odpověď č. 1:

Zadavatel se rozhodl ponechat stávající způsob hodnocení nabídek z níže uvedeného důvodu. Nabídky jsou vzájemně porovnatelné, jelikož mají všichni dodavatelé nastavené stejné hodnoty pro vyplnění počtu jak zadávacího řízení i výběrového řízení (1 x), tak hodinovou dotaci na poradenství (10 x). Tím se jedná o jednotkovou cenu celkové služby a jakékoli jiné počty by byly pouze násobkem nerelevantního koeficientu a celkové ceny, protože přesné počty zadávacích řízení či výběrového řízení neznáme, jak je u takových služeb obvyklé.

V Praze dne 8. listopadu 2022

Mgr. Ivana Vrbová