## Volitelné parametry dodávky Software pro fotonické simulace 1 a 2 – časový a frekvenční řešič

Následující položky specifikují vlastnosti dodaného Software pro fotonické simulace 1 a 2 – časový a frekvenční řešič nad rámec povinných požadavků**.** V třetím sloupci je ke každé položce uveden počet bodů, který bude přičten k hodnocení nabídky v rámci daného dílčího hodnotícího kritéria (viz část 17 Výzvy), pokud tato nabídka bude danou vlastnost splňovat.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Specifikace dílčího hodnotícího kritéria** | **Dodavatelem nabízené parametry\*** | **Bodové ohodnocení** | **Počet získaných bodů**  |
| 1. Je možné definovat více typů materiálů v jedné buňce výpočetní mřížky?
 | **ANO** | **ANO - 10 bodů, NE – 0 bodů** |  |
| 1. Frekvenční řešič: Je k dispozici implementace metody deformace již vytvořené výpočetní sítě?
 | **ANO** | **ANO - 10 bodů, NE – 0 bodů** |  |
| 1. Počet CPU, které je možné v rámci jednoho výpočtu nejvýše využít.
 | **128** | **10\*(N(CPU) – 128)/64 bodů** |  |
| 1. Doba poskytování bezplatné technické podpory a bezplatné aktualizace software. Dodavatel uvede celkovou dobu v měsících, přičemž minimální doba pro splnění zadávacích podmínek je 72 měsíců.[[1]](#footnote-1)

 V případě uvedení doby kratší 72 měsíců, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení dodavatele z výběrového řízení | **72** | **10 bodů** za každých 12 měsíců navíc (tj. nad rámec 72 měsíců), **nejvýše však 50 bodů**  |  |
| 1. Školení
 | **5** | **5 bodů** za každý den školení, maximálně 8 dní školení  |  |

**\***Zeleně označený sloupec doplní dodavatel.

Pozn.: V případě, že dodavatel uvede v rámci své nabídky v různých dokumentech rozdílné parametry hodnotících kritérií (např. v této tabulce a návrhu licenční smlouvy), bude platit vždy ta lepší hodnota (např. delší doba technické podpory a aktualizace SW), v jejichž intencích pak budou opraveny všechny ostatní dokumenty.

1. Dodavatel uvede celkovou dobu poskytování bezplatné technické podpory a aktualizace rovněž do návrhu Licenční smlouvy [↑](#footnote-ref-1)