



Č.j.: 12007/2014-RVV

Dodatečná informace č. 2
k zadávacím podmínkám veřejné zakázky
„Provedení výpočtů pro potřeby hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení
výsledků ukončených programů“

Zadavatel obdržel dne 19. září 2014 žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám, které tímto poskytuje.

Otázka č. 1:

Po jakou dobu má poskytovatel provozovat internetovou aplikaci „Hodnocení“ dle kap. IX Metodiky hodnocení?

Odpověď č. 1:

Je požadováno, aby poskytovatel služby provozoval internetovou aplikaci „Hodnocení“ (dle kap. IX Metodiky hodnocení) po celou dobu trvání smlouvy.

Otázka č. 2:

Poptávaná služba připouští možnost změn metodiky hodnocení či dokonce její nahrazení metodikou zcela jinou. Bude mít poskytovatel na tyto změny vliv? Jaký bude mechanismus promítání změn metodiky do ceny a harmonogramu plnění služby?

Odpověď č. 2:

Cena za poskytování služeb a harmonogram plnění jsou po dobu účinnosti smlouvy neměnné. Dodavatel při kalkulaci nabídkové ceny musí počítat s možností změny metodiky hodnocení či dokonce s jejím nahrazením metodikou novou.

Pokud dojde ke změně metodiky hodnocení či dokonce k jejímu nahrazení metodikou jinou, poskytovatel (dodavatel) nebude mít na případné změny metodiky či vydání jiné metodiky vliv.

Otázka č. 3:

K oddílu VII.1: V jaké podobě a termínu budou objednatelům předány přihlášky ERC grantů pro posouzení, zda podstatná část výsledků vznikla na VO, již byl grant přidělen? V jaké podobě a termínu budou objednatelům předány údaje o pracovních úvazcích řešitele ERC grantu v okamžiku přidělení, a o případném rozdělení bodové bonifikace mezi zaměstnavatelské VO?

Odpověď č. 3:

Termín předání všech údajů o ERC grantech nutných pro posouzení, zda podstatná část výsledků vznikla na VO, již byl grant přidělen, včetně údajů o pracovních úvazcích řešitele ERC grantu v okamžiku přidělení, a o případném rozdělení bodové bonifikace mezi zaměstnavatelské VO (viz oddíl VII.1), vyplývá z čl. IX. odst. 2 přílohy CH zadávací dokumentace – Vzor smlouvy o poskytnutí služeb. Veškeré údaje budou předány dodavateli v podobě, v jaké je bude mít zadavatel k dispozici (zpravidla elektronicky).

V Praze dne

Ing. Jan Marek CSc.

Ředitel Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace