

## Inovační vouchery – Výzva IV.

### NABÍDKA POSKYTNUTÍ SLUŽBY

Nabídka poskytnutí služby (dále „Nabídka“) je součástí žádosti o podporu v rámci výzvy Inovační vouchery. Forma Nabídky má zavazující charakter, tzn. všechny níže uvedené informace je nezbytné vyplnit. U vzhledu Nabídky je přípustné odevzdat Nabídku na hlavičkovém papíře poskytovatele služby/znalostí. Nabídka může obsahovat i položky navíc, pokud to vyžaduje předmět nabídky nebo interní předpisy poskytovatele služby. Text v kurzívě má pouze informativní charakter.

<b>Nabídka je vypracována pro (žadatel v programu Inovační vouchery):</b>	
<b>Název žadatele</b>	<b>Slamka Consulting, s.r.o.</b>
<b>IČ</b>	<b>25846906</b>
<b>Sídlo/místo realizace</b>	<b>Chelčického 649/10, Ostrava, 702 00 Šamanova 1062/8, Ostrava – Zábřeh, 70030</b>
<b>Statutární zástupce</b>	<b>Doc. RNDr. Martin Malčík, Ph.D., jednatel společnosti</b>

<b>Poskytovatel služby/Instituce</b>	
<b>Název instituce</b>	<b>Ostravská univerzita</b>
<b>IČ</b>	<b>61988987</b>
<b>Pracoviště</b>	<b>Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování Ostravské univerzity  Adresa: 30.dubna 22, 701 03, Ostrava</b>
<b>Statutární zástupce instituce</b>	<b>prof. MUDr. Jan Lata, CSc.</b>
<b>Předpokládání VaV řešitelé</b>	<b>Ing. Michal Burda, Ph.D., RNDr. Viktor Pavliska, Ph.D.</b>
<b>Nabídku vypracoval (jméno, pozice, email, telefon)</b>	<b>doc. RNDr. Martin Štěpnička, Ph.D.</b>

<b>Předmět poskytnutí služby</b> (konkrétní a srozumitelný popis nabízené služby)
<p><i>Nabízíme Vám zpracování naměřených dat z fyziometrické myši a náramku, vývoj odpovídajících algoritmů pro vyhlazení měření a nalezení peaků a převedení algoritmů do programového kódu v R a v C++.</i></p> <p><i>Současně bude vytvořena dokumentace řešení a instalace programů na serveru a jejich propojení s originálními aplikacemi žadatele.</i></p> <p><i>Předpokládaný časový harmonogram poskytnutí služby je duben až prosinec 2020.</i></p>

<b>Předmět služby/výstupy</b>

