**EDIH Ostrava: Ceník služeb**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název služby** | **Jednotka** | **Tržní cena (Kč)** | **Zvýhodněná cena**  **- % z tržní ceny** | |
| **SMEs** | **Public org.** |
| 1.1 Testování HPC technologií | 1 případ | 1 394 050 | min. 15%\* | 0 |
| 1.2 Testování pro digitalizovanou výrobu | 1 případ | 1 067 425 | min. 15%\* | X |
| 2.1. Podpora digitální připravenosti |  |  |  |  |
| 2.1.a DIGI Sken nebo CYBER Sken | 1 případ | 62 105 | 0 | 0 |
| 2.1.b DIGI Projekt | 1 případ | 115 030 | 13% | 0 |
| 2.1.c DIGI Supervize | 1 případ | 161 558 | 27,9% | 0 |
| 2.2 Dovednosti pro "digitalizovaný věk" |  |  |  |  |
| 2.2.a Základy - webináře | 1 účastník | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.b Pokročilí – semináře | 1 účastník | 7 459 | 0 | 0 |
| 2.2.c Semináře na míru  (DIGI/AI/CYBER) | 1 seminář – 3 hodiny | 34 000 | 0 | 0 |
| 2.2.d Semináře na míru  (DIGI/AI/CYBER) | 1 seminář – 6 hodin | 49 300 | 0 | 0 |
| 2.3 Specifická školení |  |  |  |  |
| 2.3.a Základy | 1 účastník | 0 | 0 | 0 |
| 2.3.b Pokročilí | 1 účastník | 10 000 | 15% | 0 |
| 3.1 Akcelerace nápadu | 1 podpořená společnost |  |  |  |
| 3.1.a Akcelerace nápadu –  akcelerační start-up program | 1 podpořená společnost | 100 000 | 0 | X |
| 3.1.b Validace produktu a  zapojení uživatelů | 1 podpořená společnost | 301 889,80 | 0 | X |
| * 1. Podpora ke “škálování” | 1 případ |  |  |  |
| 3.2.a Startup Impuls | 1 případ | 60 622 | 0 | X |
| 3.2.b Startup Expand | 1 případ | 152 587 | 7,9% | X |
| 4.1 Zprostředkování a skauting | 1 případ | 0 | 0 | 0 |

\*Pozn: Cena může být vyšší než stanovené minimum v případě vyšší částky nezpůsobilých nákladů.

**1.1 Testování HPC technologií**

Ceník služeb se skládá z několika oddělených komponent (částí) služby:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis služby** | **Cena**  **(v Kč)** | **Měrná jednotka** |
| 1.A Pronájem HPC infrastruktury - CPU | 54,85 | Cena za 1 uzlohodinu |
| 1.B Pronájem HPC infrastruktury – GPU | 455,99 | Cena za 1 uzlohodinu |
| 2. Poskytnutí odborných znalostí v oblasti HPC/HPDA/AI/Big Data pro využití HPC technologie | 836 | Cena za 1 hodinu |
| 3.A Zajištění specifického komerčního SW souvisejícího s využitím odborných znalostí v oblasti HPC/HPDA/AI/Big Data | 293 750 | Cena za 1 měsíc |
| 3.B Služby spojené s nasazením SW na pronajatou HPC infrastrukturu | 293 750 + 1 469,75 | Cena za 1 měsíc (SW) + cena za 1 hodinu |
| 4. Provozní náklady | 0 - 50 % z uvedených nákladů | % |

Zajištění této služby může probíhat v následujících variantách:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Část služby** | **1.A**  **1.B** | **2** | **3.A** | **3.B** |
| **Možnosti případu** |  |  |  |  |
| I. | X |  |  |  |
| **II.** | **X** | **X** |  |  |
| III. | X | X | X |  |
| IV. | X |  |  | X |
| V. | X | X |  | X |
| VI. |  | X |  |  |

**Modelový případ č. 1:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis služby** | **Počet jednotek** | **Celková cena (Kč)** |
|  |
| 1.A Pronájem HPC infrastruktury – CPU | 400 | 21 940 |  |
| 1.B Pronájem HPC infrastruktury – GPU | 0 | 0 |  |
| 2. Poskytnutí odborných znalostí v oblasti HPC/HPDA/AI/Big Data pro využití HPC technologie | 898 | 750 728 |  |
| 3.A Zajištění specifického komerčního SW souvisejícího s využitím odborných znalostí v oblasti HPC/HPDA/AI/Big Data | 0 | 0 |  |
| 3.B Služba spojená s nasazením SW na pronajatou HPC infrastrukturu | 0 | 0 |  |
| **MEZISOUČET** |  | **772 668** |  |
| 4. Provozní náklady | 42,79% | 330 625 |  |
| **CELKEM** |  | **1 103 293** |  |

*\* Body 1.A & 1.B jsou kalkulovány jako tržní cena včetně zisku*

**Modelový případ č.2:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis služby** | **Počet jednotek** | **Celková cena (Kč)** |
|  |
| 1.A Pronájem HPC infrastruktury - CPU | 20 000 | 1 097 000 |  |
| 1.B Pronájem HPC infrastruktury – GPU | 0 | 0 |  |
| 2. Poskytnutí odborných znalostí v oblasti HPC/HPDA/AI/Big Data pro využití HPC technologie | 898 | 750 728 |  |
| 3.A Zajištění specifického komerčního SW souvisejícího s využitím odborných znalostí v oblasti HPC/HPDA/AI/Big Data | 0 | 0 |  |
| 3.B Služba spojená s nasazením SW na pronajatou HPC infrastrukturu | 0 | 0 |  |
| **MEZISOUČET** |  | **1 847 728** |  |
| 4. Provozní náklady | 2,56% | 47 302 |  |
| **CELKEM** |  | **1 895 030** |  |

*\* Body 1.A & 1.B jsou kalkulovány jako tržní cena včetně zisku*

**1.2 Testování pro digitalizovanou výrobu**

Ceník služeb se skládá z několika oddělených komponent (částí) služby:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis služby** | **Cena (v Kč)** | **Měrná jednotka** |
| 1. Poskytnutí odborných znalostí v oblasti digitalizované výroby | 906 | 1 hodina (expertíza) |
| 2. Další náklady (subdodavatelské služby, pořizovací náklady) | 125 000 | 1 služba/nákup |
| 3. Provozní náklady | 30 - 50 % z uvedených nákladů | % |

Cena za případ vychází primárně z počtu hodin práce interních zaměstnanců a externích expertů. Cena zahrnuje také externě dodávané služby, pronájmy příslušných licencí a provozní náklady. U každého případu se může cena lišit v závislosti na míře využití jednotlivých položkových částí (např. komerční licence).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Modelový případ:** |  |  |
| **Popis služby** | **Počet jednotek** | **Celková cena (Kč)** |
|  |
| 1. Poskytnutí odborných znalostí v oblasti digitalizované výroby | 690 | 625 140 |  |
| 2. Další náklady (subdodavatelské služby, pořizovací náklady) | 1 | 125 000 |  |
| 3. Provozní náklady | 40% | 300 056 |  |
| **CELKEM** |  | **1 050 196** |  |

**2.1 Digitální připravenost**

|  |
| --- |
| Tržní ceny v Ceníku služeb jsou:  **62 105 Kč** za DIGI/Cyber Sken zahrnuje **8 hodin individuálních konzultací**.  **115 030 Kč** za DIGI/Cyber Projekt zahrnuje **40 hodin spolupráce**.  **161 558 Kč** za DIGI/Cyber Supervizi zahrnuje **60 hodin spolupráce**.  Ceny za vychází primárně z počtu hodin práce interních zaměstnanců a externích expertů. |

**2.2 Dovednosti pro “digitalizovaný věk”**

|  |
| --- |
| Tržní ceny v ceníku služeb jsou:  **7 459** Kč za účast na osmihodinovém skupinovém tréninku / 1 účastníka.  **34 000 Kč** za vytvoření a realizaci tříhodinového školení na míru dle potřeb organizace / 1 školení.  **49 300 Kč** za vytvoření a realizaci šestihodinového školení na míru dle potřeb organizace / 1 školení. |

**2.3 Specifická školení**

|  |
| --- |
| Průměrná tržní cena v Ceníku služeb:  **10 000 Kč** odpovídá **8 hodinám tréninku/účastníka**. |

**3.1.a Akcelerace nápadu - akcelerační start-up program**

|  |
| --- |
| Průměrná tržní cena v Ceníku služeb je: **100 000 Kč**  Cena vychází zejména z počtu hodin práce interních zaměstnanců a externích expertů zahrnutých do případu konkrétní podpořené společnosti. |

**3.1.b Validace produktu a zapojení uživatelů**

|  |
| --- |
| 301 889,80 Kč zahrnuje **142,86 hodin expertní práce.**  Jedná se o maximální částku na jeden případ. Případy menšího rozsahu jsou možné, hodinová sazba zůstává v tomto případě stejná jako u případu s maximálním rozsahem. |

**3.2. Podpora ke “škálování” – Startup Impuls a Startup Expand**

|  |
| --- |
| 60 622 Kč za Startup Impuls zahrnuje **10 hodin individuálních konzultací**.  152 587 Kč za Startup Expand zahrnuje **40 hodin spolupráce**.  Ceny vychází primárně z počtu hodin práce interních zaměstnanců a externích expertů. |

*Ceník služeb je účinný od 15. září 2025*