

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 | 282 000 | 0 | X |
| 3.2 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 + 469,75 | 1 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

282 000 Kč zahrnuje **75 hodin vysoce expertní práce.**

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 16. dubna 2025

