Příloha č. 4 Výzvy

číslo jednací UKPedF/514663/2025

***Technická specifikace***

***Základní údaje***

**Uvažovaná klinická škola PedF UK**

zřizovatel UK a příslušná městská část

**Základní škola – počet tříd a studentů:**

1. až 9. ročník, každý ročník 2 paralelní třídy, tj. 18 tříd x 25 žáků = 450

z toho

1. stupeň: 10 tříd, v každé třídě 25 žáků, celkem 250 žáků

2. stupeň: 8 tříd, v každé třídě 25 žáků, celkem 200 žáků

**Mateřská škola – počet tříd a dětí:**

3 ročníky, celkem 6 tříd x 24 dětí = 144

**Personální zajištění:**

|  |  |
| --- | --- |
| týdenní pracovní doba | **počet pozic ve škole** |
| **Počet celých úvazků ve škole celkem** | **80** |
| **Pedagogičtí pracovníci** |  |
|  |  |
| ředitel školy | 1 |
|  |  |
| zástupce pro MŠ | 1 |
|  |  |
| zástupce pro 1. st. ZŠ | 1 |
|  |  |
| zástupce pro 2. st. ZŠ | 1 |
|  |  |
| zástupce pro praxe, výzkum, kontakt s VŠ a PR | 1 |
|  |  |
| Vedoucí ŠD | 1 |
|  |  |
| Vychovatel (nevede praktikanty) | 3 |
|  |  |
| Vychovatel (vede praktikanty) | 3 |
|  |  |
| Vychovatel ve školním klubu, knihovník | 2 |
|  |  |
| školní psycholog | 1 |
|  |  |
| speciální pedagog | 1 |
|  |  |
| sociální pedagog | 1 |
|  |  |
| výchovný poradce 1. stupeň | 1 |
|  |  |
| výchovný poradce 2. stupeň | 1 |
|  |  |
| metodik prevence | 1 |
|  |  |
| koordinátor ICT | 1 |
|  |  |
| asistent pedagoga (u některých možná pracovní flexibilita pro výuku či školní klub) | 18 |
|  |  |
| **Pedagogičtí pracovníci:**  Počet učitelů na MŠ: 11  Počet učitelů na 1. st. ZŠ: 15  Počet učitelů na 2. st. ZŠ: 14  Celkem učitelů: 40  **Nepedagogičtí pracovníci:**  Personální zajištění školní jídelny  Školník  Personální zajištění úklidu školy  Ekonomičtí pracovníci: 2 |  |
|  |  |

***Úvodní informace studie proveditelnosti a její struktura***

Název projektu: PRoUK - Podpora rozvoje učitelských kompetencí

Reg. č. CZ.02.02.XX/00/23\_019/0008385

Název výběrového řízení: PedF – Studie proveditelnosti pro vytvoření Klinické školy v rozmezí MŠ a ZŠ - Technicko-ekonomická část

Cíl projektu: Vytvoření vzdělávacího zařízení propojujícího výuku s pedagogickou praxí

Lokalita: Praha

Zadavatel: Univerzita Karlova

Pedagogická fakulta

Magdalény Rettigové 4, 116 39 Praha 1,

Tel.: +420 221 900 111

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

Zpracovatel studie: [Doplnit]

Datum zpracování: [Doplnit]

1. **Strategický kontext**:
   * Definice cílů projektu a jeho souladu se vzdělávacími strategiemi, například Strategie 2030+.
   * Analýza potřeb a přínosů klinické školy pro vzdělávací systém.
2. **Technická proveditelnost**:
   * Návrh prostorového a technického řešení školy.
   * Požadavky na infrastrukturu, vybavení a technologie.
   * Harmonogram realizace projektu.
   * Detailní popis technologií, jako jsou solární panely, tepelná čerpadla nebo ekologické stavební materiály.
3. **Ekonomická analýza**:
   * Odhad nákladů na výstavbu, provoz a údržbu školy.
   * Analýza finančních zdrojů, včetně možnosti dotací nebo grantů.
   * Hodnocení ekonomické efektivity projektu.
4. **Právní a organizační rámec**:
   * Zajištění souladu s legislativou a normami.
   * Zajištění, že projekt splňuje všechny právní a regulační požadavky.
   * Zajištění splnění veškerých vyhlášek pro budovu tohoto typu (ZŠ a MŠ)
5. **Rizika a jejich řízení**:
   * Identifikace potenciálních rizik (např. finančních, technických, legislativních).
   * Návrh opatření pro minimalizaci rizik.

Pro vypracování ekonomicko-technické studie proveditelnosti pro klinickou školu základní a mateřské školy je důležité zahrnout následující klíčové oblasti:

**Studie proveditelnosti musí obsahovat:**

1. Rozpočet nákladů na personální obsazení pedagogických pracovníků (dle veškerých platných směrnic a zákonů)
2. Rozpočet nákladů na personální obsazení nepedagogických pracovníků (dle veškerých platných směrnic a zákonů)
3. Návrh na prostorové a technické řešení školy
4. Rozpočet na vybavení učeben a tříd, včetně školní družiny
5. Rozpočet na vybavení zázemí pedagogů (kabinety)
6. Rozpočet na vybavení zázemí nepedagogických pracovníků
7. Rozpočet na vybavení IT infrastruktury
8. Rozpočet na vybavení školní jídelny
9. Rozpočet na vybavení MŠ
10. Přibližný rozpočet na údržbu, servis a spotřební materiál
11. Rezerva na nečekané výdaje
12. Vyčíslení možných příjmů: Příspěvky od zřizovatele, dotace (MŠMT, EU), případné školné v MŠ, úspory díky sdílené infrastruktuře.
13. Odhad investičních a provozních nákladů
14. Hodnocení udržitelnosti v horizontu 10 let
15. Závěry a doporučení

***Požadavky na formu zpracování nabídky***

* Studie bude odevzdána v českém jazyce
* Elektronická i tištěná verze (3 výtisky)
* Struktura a rozsah přehledně členěny, výstupy doplněny grafy, tabulkami a hrubými nákresy

Pojmem Studie proveditelnosti se rozumí řádně zpracovaná studie sloužící k posouzení realizovatelnosti projektu a ke zhodnocení efektivnosti potenciálně vynaložených prostředků.

Rozsah ve smyslu počtu normostran textu SP není ze strany MŠMT stanoven.

Případná novostavba klinické školy se samozřejmě bude muset řídit legislativními normami, které vymezují podmínky pro provádění staveb / dodávky výrobků / technologické zařízení staveb atd. Jedná se např. o:

▪ zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),

▪ Vyhláška č. 410/2005 Sb. Vyhláška o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých,

▪ zákon č. 155/1998 Sb., o komunikačních systémech neslyšících a hluchoslepých osob,

▪ vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

▪ Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb,

▪ Vyhláška 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb,

▪ Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby s novelami 20/2012 Sb. a 323/2017 Sb.,

▪ vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů

▪ nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů

▪ Nařízení č. 10/2016 Sb. Hl. n. Prahy.

▪ zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů