

Určeno všem dodavatelům:

Název veřejné zakázky: **UK 1.LF – Dodávka výukového systému a integrační platformy**

Zadavatel:

Univerzita Karlova

veřejná vysoká škola podle z.č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění
do obchodního rejstříku se nezapisuje

se sídlem: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1

ID datové schránky: piyj9b4

ve věci součástí: **1. lékařská fakulta**

kontaktní adresa: Kateřinská 32, 121 08 Praha 2

zastoupená: prof. MUDr. Martinem Vokurkou, CSc., děkanem 1. lékařské fakulty

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

Evid. č. veřejné zakázky: **Z2023-054131**

Interní číslo zakázky: DBID 7917

Věc: Vysvětlení zadávacích podmínek č. 2 podle ust. § 98 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje dodavatelům následující vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky.

Dotaz č. 1:

V Příloze č. 1 Smlouvy, kapitole 1. 1. je v tabulce Katalog aplikačních komponent a funkcí uvedeno, že Zadavatel požaduje rozšíření výukového systému integrační platformy. Nikde však není zmíněno, o jaký konkrétní SW se jedná.

Žádáme Zadavatele o specifikaci, případně doplnění schématu a architektury současného a požadovaného řešení.

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 1:

Jedná se o výukový systém vystavěný na zakázku dle specifikace zadavatele v rámci projektu Pořízení vybavení pro inovaci výuky biofyziky na lékařských fakultách UK, registrační číslo

CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002273. Specifikace výukového systému, který má být s pomocí integrační platformy napojen je popsán v souboru „Výukový systém - stavající architektura.docx“, který tvoří přílohu č. 1 tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 2:

V Příloze č. 1 Smlouvy, kapitole 3. 1. je v bodě IP_015 uvedeno:

V případě potřeby detailní analýzy rozsahu integrace (např. pro potřeby cenové nabídky), bude v době lhůty pro podání nabídek uchazečům umožněna analýza stávajících dat, resp. používaných komunikačních rozhraní.

Dodavatel tímto žádá o dodání specifikace současných komunikačních rozhraní a integračních vazeb, ideálně doplněno o schéma a architekturu současného a cílového řešení.

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 2:

Architektura, komunikační rozhraní a popis jednotlivých funkcionalit a napojovaných přístrojů je popsán v souboru „Výukový systém - stávající architektura“, kde je dále uveden technický popis funkcí a přístrojů k integraci a který tvoří přílohu č. 1 tohoto vysvětlení.

Řešení v rámci stávající architektury využívá těchto přístrojů a jejich bezdrátových komunikačních protokolů:

- EKG Bittium Faros 360
- Tlakoměr Fora P30+
- Glukometr Fora Diamond Mini
- Bioimpedanční váha Beurer BF850
- Oxyometr Nonin Onyx II 9560
- Stabilometrická plošina Nintendo BalanceBoard

Dotaz č. 3:

Ze zadání vyplývá, že Zadavatel požaduje realizaci celkem pěti integračních vazeb IP_017 – IP_022, prostřednictvím integrační platformy. Požadované vazby je možno efektivně realizovat také samotným KISem, protože se zde nevyužívá datových transformací ani komunikace systémů třetích stran, ke kterým se integrační platforma běžně používá a ke kterým je primárně integrační platforma dle bodů IP_001 – IP_016 určena.

Žádáme Zadavatele o potvrzení, že je možno integrační vazby IP_017 – IP_022 realizovat přímo v KISu, nebo prostřednictvím integrační platformy.

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 3:

Integrační platforma bude komunikovat se stávajícím výukovým systémem vystaveným na zakázku dle specifikace zadavatele a dle popisu uvedeném v souboru „Výukový systém - stávající architektura.docx“, což je systém dodaný třetí stranou. Tento soubor tvoří přílohu č. 1 tohoto vysvětlení.

Výukovým informačním systémem uvedeným v IP_022 se rozumí LMS Moodle v aktuální verzi (4.3)

Zadavatel umožňuje integrace provést na úrovni KISu, nebo prostřednictvím integrační platformy.

Zadavatel tímto krokem zveřejňuje popis a architekturu stávajícího výukového systému, jehož výstupy mají být integrovány s použitím integrační platformy do vKIS. Tímto krokem se nemění okruh možných dodavatelů, jedná se o technické upřesnění rozsahu požadovaných integračních prací.

Zadavatel prodlužuje dle § 99 odst. 2 zákona lhůtu pro podání nabídek do této veřejné zakázky o celou lhůtu pro podání nabídek, a to z důvodu právní jistoty.

Současně zadavatel oznamuje provedení změn informací uvedených v původním formuláři prostřednictvím opravného formuláře F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací. Provedené změny – **změny lhůt pro podání a otevírání nabídek této veřejné zakázky budou prostřednictvím opravného formuláře uveřejněny ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku EU ve lhůtách uvedených v § 212 zákona.**

Ostatní zadávací podmínky zůstávají nedotčeny.

V Praze 19.12.2023

Iveta Stachová
vedoucí oddělení veřejných zakázek
1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy