

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Název zadavatele	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Sídlo	Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
IČO	68378271
Právní forma	veřejná výzkumná instituce
Zástupce zadavatele	RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
Název zakázky	Dodávka Ekonomického informačního systému včetně implementace a zajištění služeb provozní podpory a rozvoje
Evidenční číslo zakázky	Z2018-045057
Druh zadávacího řízení	Nadlimitní veřejná zakázka na služby zadávaná v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel dne 29. 1. 2019 obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 ZZVZ. Znění žádosti a odpovědi zadavatele jsou uvedeny níže.

Dotaz č.11 - K požadavkům na funkcionalitu:

V příloze č.1 Implementační smlouvy jsou uvedeny některé požadavky, které potřebujeme pro správné vyhodnocení (Prototyp x Dovývoj) upřesnit či dovysvětlit. Je-li to možné, prosíme též o doplnění konkrétních příkladů pro jednoznačné pochopení požadavku.

V případě integrací je nutno specifikovat směr toku dat, obsah dat, frekvenci přenosu, požadovaný způsob spouštění rozhraní, způsob řešení chyb dat na rozhraní, úroveň automatizace apod.

Seznam nejasných požadavků následuje.

Mzdy a personalistika

ID	Požadavek	Dotaz k upřesnění požadavku
4.30.	Hlídní limitů dle vnitřního mzdového předpisu (limity tarifních tříd, osobních příplatků).	Je možné poskytnout tento mzdový předpis? Pokud ne, tak alespoň část mzdového předpisu s vyznačením konkrétních požadovaných kontrol?
4.64.	Možnost hromadného tisku všech dokumentů pro státní správu na originální formulář.	Prosíme o výčet formulářů, které zadavatel požaduje tisknout formou „vyplňování kolonek předtištěného formuláře“ namísto tisku výkazu jako celek ze systému.
4.72.	Automatické propojení s docházkovým systémem OKbase (firma Oksystem).	Jakým způsobem je integrace požadována – automatická, průběžná online komunikace nebo postačuje jednorázový dávkový přenos na konci měsíce?

4.76.	Zadávání a evidence docházky je prováděna zaměstnancem přes personalizované rozhraní zaměstnance. Zadávání docházky se provádí v docházkovém systému nebo je importováno ze systému OKbase. Možnost kontroly a úpravy snímaných záznamů z docházkového terminálu OKbase prostřednictvím personalizovaného rozhraní zaměstnance.	Docházku je možné sledovat v obou systémech. Z pohledu evidence v systému OKBase je zřejmé, že nebude využito rozhraní do nového EIS a uživatel tedy bude mít minimálně 2 prostředí. Je to v souladu s očekáváním?
4.77.	Evidence jednotlivých činností vybíraných z předem definovaného číselníku činností a volné pole pro detailní popis činnosti a jejich přiřazení k docházce.	V případě pracoviště využívajícího docházky OKBase je nutné tyto doplňující informace (volná pole) přenášet do nového EIS? K čemu tato pole slouží?
4.79.	Automatické rozdělení pracovního úvazku na jednotlivé akce dle definovaného poměru u každého zaměstnance. Pracovní úvazek na akci nemusí být roven finančnímu úvazku.	Toto rozdělení je řešeno na úrovni docházky OKBase? Má toto rozdělení nějaké další dopady do plánu směn zaměstnance?
4.85.	Nástroj pro výpočet nároku na stravenky či příspěvku na obědy (i v různých cenových hladinách) za příslušný měsíc.	V případě evidence docházky v novém EIS je možné požadavek realizovat ve standardu. Je možné u pracoviště využívajícího docházky v systému OKBase realizovat tento výpočet v OKBase a exportovat do nového EIS již vypočtené částky?
4.87.	Možnost nastavení podílu hrazeného zaměstnancem, podílu hrazeného ze sociálního fondu a provozních nákladů.	Jsou pro tyto podíly pravidla pro množiny zaměstnanců (správní oddíly) nebo je řešeno individuálně?

Odpověď:

4.30.

Požadavek na hlídání mzdových limitů u tarifních tříd a osobních příplatků nevyžaduje znalost vnitřního mzdového předpisu.

U tarifních tříd je potřeba hlídat horní a dolní limit každé tarifní třídy. U osobních příplatků se hlídá horní limit. Součet osobních příplatků nesmí překročit stanovené procento tarifní mzdy. Limity se mohou měnit a musí být v systému nastavitelné a sledovatelné v čase.

Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti. Předmětem plnění etapy 2. Návrh je analýza požadavků v činnosti 2.1. Analýza implementačních požadavků na úpravy a doplnění prototypu za všechny oblasti a navazuje detailní návrh jejich řešení v informačním systému nabídnutém uchazečem v rámci činnosti 2.2. Detailní návrh systému (návrh řešení implementačních požadavků).

4.64.

Formuláře pro státní správu jsou předepsány orgány státní správy. Státní správa vyžaduje formuláře ve formátu pdf a xml. Formuláře ve formátu pdf musí být tisknutelné.

Znalost formulářů zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti. Předmětem plnění etapy 2. Návrh je analýza požadavků v činnosti 2.1. Analýza implementačních požadavků na úpravy a doplnění prototypu za všechny oblasti a navazuje detailní návrh jejich řešení v informačním systému nabídnutém uchazečem v rámci činnosti 2.2. Detailní návrh systému (návrh řešení implementačních požadavků).

4.72

Pod automatickým propojením zadavatel předpokládá automatickou průběžnou komunikaci. Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti. Předmětem plnění etapy 2. Návrh je analýza požadavků v činnosti 2.1. Analýza implementačních požadavků na úpravy a doplnění prototypu za všechny oblasti a navazuje detailní návrh jejich řešení v informačním systému nabídnutém uchazečem v rámci činnosti 2.2. Detailní návrh systému (návrh řešení implementačních požadavků).

4.76.

Ano, vyplývá to z požadavku, že se zadávání docházky provádí v docházkovém systému přes personalizované rozhraní zaměstnance nebo je importováno ze systému OKbase, který má své personalizované rozhraní.

4.77.

Tato pole není nutné přenášet z docházky OKbase do nového systému. K čemu slouží pole pro detailní popis činností bylo zodpovězeno v odpovědi na dotaz č.10 ve vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 29. 1. 2019.

Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti. Předmětem plnění etapy 2. Návrh je analýza požadavků v činnosti 2.1. Analýza implementačních požadavků na úpravy a doplnění prototypu za všechny oblasti a navazuje detailní návrh jejich řešení v informačním systému nabídnutém uchazečem v rámci činnosti 2.2. Detailní návrh systému (návrh řešení implementačních požadavků).

4.79.

Docházka v OKbase není součástí veřejné zakázky, na úrovni OKbase je rozdělení pracovního úvazku řešeno. Automatické rozdělení pracovního úvazku na jednotlivé akce dle definovaného poměru u každého zaměstnance bylo zodpovězeno v odpovědi na dotaz č.10 ve vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 29. 1. 2019..

4.85.

Zadavatel předpokládá exportovat do nového EIS vypočtené částky nároku na stravenky či příspěvku na obědy za příslušný měsíc ze systému OKbase.

Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti. Předmětem plnění etapy 2. Návrh je analýza požadavků v činnosti 2.1. Analýza implementačních požadavků na úpravy a doplnění prototypu za všechny oblasti a navazuje detailní návrh jejich řešení v informačním systému nabídnutém uchazečem v rámci činnosti 2.2. Detailní návrh systému (návrh řešení implementačních požadavků).

4.87.

V současné době jsou uplatňována stejná pravidla pro všechny zaměstnance, v budoucnosti se nedá vyloučit aplikace různé sady pravidel pro skupiny zaměstnanců.

Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti. Předmětem plnění etapy 2. Návrh je analýza požadavků v činnosti 2.1. Analýza implementačních požadavků na úpravy a doplnění prototypu za všechny oblasti a navazuje detailní návrh jejich řešení v informačním systému nabídnutém uchazečem v rámci činnosti 2.2. Detailní návrh systému (návrh řešení implementačních požadavků).

V Praze