

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA 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 24. 1. 2019 a 25. 1. 2019 obdržel žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 ZZVZ. Znění žádostí a odpovědi zadavatele jsou uvedeny níže.

Dotaz č.6 - ke kompletnosti zadávací dokumentace

a) *Na konci přílohy č. 1 Implementační smlouvy je uvedena poznámka: „Součástí přílohy je samostatný dokument s vnitřním předpisem Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i. upravující oběh dokladů - směrnice S/20 Oběh dokladů verze 1.00. Směrnice S/20 obsahuje požadavky na provádění workflow v EIS.“ Tuto směrnici jsme v zadávací dokumentaci nenašli. Domníváme se, že tato směrnice chybí v zadávací dokumentaci, neboť specifikuje celou řadu dílčích požadavků zadavatele na funkčnost systému a může být podkladem pro správné nacenění případných dovojevů. Současně platí, že má-li se dodavatel zavázat k plnění dle předložené smlouvy, musí znát celý text smlouvy, včetně všech jejích součástí a příloh.*

Odpověď:

Dokument s názvem „Směrnice S/20 Oběh dokladů verze 1.00. Směrnice S/20 obsahuje požadavky na provádění workflow v EIS.“, jedná se o dokument, který je veřejně dostupný třetím osobám na webových stránkách zadavatele (v sekci O FZÚ / Informace o FZÚ - Vybrané vnitřní předpisy, odkaz: https://www.fzu.cz/sites/default/files/S20_Ob%C4%9Bh%20doklad%C5%AF_1.0.pdf), a který popisuje toliko současný stav workflow zadavatele. Vlastní Zadání, jak má workflow vypadat, je dáno požadavky uvedenými v Příloze č. 1 Implementační smlouvy. Příloha č. 1 se na směrnici odkazuje ve smyslu implementačním, tedy poskytuje při implementaci workflow informaci, na co jsou dnešní uživatelé ve stávajícím systému zvyklí. Směrnice S/20 má význam z hlediska vstřebatelnosti změn při implementaci na straně uživatelů, nikoliv na rozsah prací dodavatele. Rozsah prací dodavatele vyplývá z požadavků na funkcionalitu, u kterých je explicitně uváděno, že se přímo týkají požadovaných workflow v novém systému. Pro vyloučení pochybností tak zadavatel přikládá dotčené znění směrnice a prodlužuje lhůtu k podání nabídek o 5 pracovních dnů.

b) *V zadávací dokumentaci, v čl. 1.2 Vymezené předmětu zakázky je mimo jiné uvedena pod bodem č. 9 „Příloha č. 5 Implementační smlouvy (příloha č. 2 této zadávací dokumentace) – seznam poddodavatelů a rozsah jejich plnění“. Tento dokument v zadávací dokumentaci není. Dotaz zní, zda je Příloha č. 5 Implementační smlouvy součástí zadávací dokumentace a zda obsahuje nějaké*

informace o vymezené předmětu zakázky.

Odpověď:

Přílohu č. 5 Implementační smlouvy je povinen doložit sám uchazeč (viz čl. 8.1 zadávací dokumentace). Tento požadavek má vliv na plnění předmětu veřejné zakázky, nicméně je povinen jej předložit sám uchazeč.

Dotaz č. 7 – K požadavkům na funkcionalitu:

Prosíme o pokyny, jak vyplnit tabulku funkčních požadavků v příloze č.1 Implementační smlouvy, když standard nabízeného systému požadavek naplňuje částečně a částečně bude nutné provádět customizační úpravy funkcionality? Jsou povoleny i jiné hodnoty než „ANO“ a „NE“ ?

Odpověď:

Jsou povoleny pouze hodnoty vyplňování „ANO“ a „NE“. Přičemž „ANO“ znamená, že funkcionalita je splněna beze zbytku a může být v rámci implementace parametricky nastavena, naproti tomu „NE“ znamená, že funkcionalita není v době podání nabídky v informačním systému uchazeče obsažena nebo je obsažena jen částečně a bude muset být doplněna/doprogramována.

Dotaz č.8 - K požadavkům na funkcionalitu

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

V případě dodávky funkcionalit nad rámec Prototypu, má-li se Dodavatel zavázat k realizaci funkčních požadavků v nabídkové ceně, musí být specifikace požadavku natolik zřejmá, že Dodavatel bude schopen provést kalkulaci úplných nákladů na jejich doprogramování.

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.

Specifikaci nelze odkládat do fáze implementace.

Seznam nejasných požadavků následuje.

Spisová služba

ID	Požadavek	Dotaz k upřesnění požadavku
5.10.	Spisová služba podporuje šifrování a dešifrování dokumentů.	Tímto požadavkem myslel zadavatel článek Národního standardu pro spisové služby (NSESSS) č. 7.1.22 o zabezpečení dokumentů k zamezení čtení nebo manipulace s nimi jinou osobou než oprávněným uživatelem a mimo eSS a související články NSESSS? Nebo se jedná o požadavek nad rámec NSESSS?
5.3.	Evidence dokumentů je vedena v samostatných řadách pro jednotlivá pracoviště s možností počáteční volby mezi jednou číselnou řadou pro všechny uzly a číselnými řadami pro každý uzel.	Zadavatel tím myslí číselnou řadu jednoznačného identifikátoru písemnosti v rámci spisové služby?

5.12.	Kontrola jednoznačnosti přidělených čísel jednacích, zamezení použití duplicity, kontrola úplnosti číselných řad dokumentů.	<p>Požadavku nerozumíme, nebo ho chápeme špatně, v rozporu s platnou legislativou: Číslo jednacích není jednoznačný identifikátor. Minimálně § 11 odst.3 prováděcí vyhlášky (259/2012 Sb.+283/2014 Sb.) umožňuje použít shodné ČJ: (3) Pokud veřejnoprávní původce k jednomu doručenému dokumentu vyhotovuje jeden vyřizující dokument, může ho připojit k doručenému dokumentu a označit ho stejným číslem jednacím nebo stejným evidenčním číslem ze samostatné evidence dokumentů jako doručený dokument.</p> <p>Zadavatel požaduje kontrolu „úplnosti“ číselných řad dokumentů? Lze takovou kontrolu realizovat a požadovat s ohledem na integraci s jinými systémy, včetně ISDS?</p>
5.18.	Spisová služba umožňuje výlučně správcovským rolím vytvářet a upravovat skartační režim s tím, že zajišťuje, aby každá věcná skupina na nejnižší úrovni hierarchie, spis, součást, díl nebo dokument byl zařazen do skartačního režimu.	Který konkrétní odstavec NSESSS je tímto požadavkem míněn? Nebo se jedná o požadavek nad rámec NSESSS?
2.76	Svázání data příchodu dokladu do spisové služby s kurzem cizí měny dle ČNB k tomuto datu.	Nutno přesně specifikovat v jakém okamžiku, v kterých dokumentech a které údaje mají být kde svázány či automaticky vyplněny a za jakých podmínek.

Ostatní

ID	Požadavek	Dotaz k upřesnění požadavku
2.117	Sledování prostředků v tuzemské i cizí měně, čerpání i v cizí měně (Smlouvy)	Nutno blíže specifikovat zejména situace použití více měn současně, použití křížových kurzů různých, kurzů v kombinaci s údajem s/bez DPH.
3.34	Podpora evidence regálových adres v rámci skladu a stavu zásob na nich.	Jaký je počet sledovaných regálových míst v rámci jednoho skladu? Může být jedna skladová položka umístěna současně na více buňkách? Může být v jedné buňce současně umístěno více skladových položek? Jsou regálové adresy limitovány vahou či rozměry zboží? Jsou některé regálové adresy vymezeny některým skladovým položkám? Při přesunu jedné skladové položky mezi dvěma různými regálovými místy se má vystavit převodka mezi regálovými místy? Je zde požadavek na sestavení inventury za jedno / několik vybraných / všechna regálová místa skladu?
6.25	Vazba na externí systémy a registry (Napojení na Obchodní rejstřík, Národní infrastrukturu pro elektronické zadávání veřejných zakázek (NIPEZ), Profil zadavatele na e-zakázkách, Věstník veřejných zakázek, NEN (Národní elektronický nástroj), Tender Arena).	Co přesně zadavatel míní pojmem „Vazba“? Jedná se o celou řadu velmi rozsáhlých datových rozhraní s různou úrovní možných integrací. Nutno přesně specifikovat požadavky na datová rozhraní (směr toku dat, obsah dat, frekvenci, způsob a automatizaci procesu předávání/přebírání dat atd), pokud možno na příkladech praktického použití.

6.26	<i>Přímý přístup z evidence zakázek do elektronických systémů pro zadávání veřejných zakázek (NEN, Tender Arena, Profil zadavatele na e-zakázkách).</i>	<i>Co přesně zadavatel míní pojmem „Přímý přístup“? Nutno přesně specifikovat požadavky na funkcionalitu, případně požadavky na (ne)autorizaci uživatele v externím systému, případně včetně předávání dat nebo jen na prohlížení apod.</i>
------	---	---

Odpověď:

5.10.

Jedná se o splnění požadavků VMV čá. 57/2017 číslo 2.6. Šifrování "Šifrování je postup použití komplexní transformace digitální komponenty tak, aby jej aplikace nemohla znázornit ve srozumitelné podobě bez použití odpovídajícího dešifrovacího algoritmu." s upřesněním v požadavcích 2.6.1, 2.6.2 a 2.6.3 a číslo 7.1.22 "eSSL umožňuje, aby komponenty byly v úložišti šifrovány nebo zabezpečeny jinými prostředky k zamezení čtení nebo manipulace s nimi jinou osobou než oprávněným uživatelem a mimo eSSL."

5.3.

Jedná se o splnění požadavku VMV čá. 57/2017 číslo 2.7.1 "Každý dokument je evidován pod jedinečným pořadovým číslem v rámci určeného časového období."

5.12.

Jedná se o splnění požadavku VMV čá. 57/2017 číslo 2.7.17 "Číslo jednacích dokumentů je vždy tvořeno pořadovým číslem dokumentu v rámci určeného časového období a rokem vzniku společně se zaznamenáním označení původce nebo jeho útvaru v předponě (v prefixu). V případě, že dokument náleží do spisu vytvořeného formou sběrného archu, číslo jednacích dokumentů je tvořeno z identifikace spisu (čísla jednacích iniciálních dokumentů) společně se zaznamenáním pořadí dokumentu ve spisu v příponě (v sufixu)." Dále jde o splnění požadavků 2.7.6 a 2.7.16, které stanovují, že podoba pořadového čísla se stanovuje mj. jeho přírůstkem (inkrementací). Zadavatel požaduje, aby přidělovaná pořadová čísla tvořící číslo jednacích byla v určeném časovém období vytvářena přírůstkově v nepřerušované posloupnosti.

5.18.

Jedná se o splnění požadavku VMV čá. 57/2017 číslo 6.1, zde konkrétně 6.1.1 "eSSL umožňuje výlučně správcovským rolím vytvářet a upravovat skartační režim." a 6.1.5 "eSSL zajišťuje, aby každá věcná skupina na nejvyšší úrovni hierarchie, spis, součást, díl nebo dokument byl zařazen do skartačního režimu."

2.76.

Jak je zřejmé ze zařazení požadavku do oblasti Ekonomika a účetnictví, části Cizí měna, jedná se o doklady v cizí měně, které jsou přijaty ve spisové službě a kterým je k době (datu) příchodu dokladu do spisové služby přiřazen v ekonomické části informačního systému kurz cizí měny dle ČNB.

2.117

Smlouvy mohou být uzavřeny na částky uvedené v CZK i cizích měnách, přičemž se požaduje sledování čerpání ve více měnách s DPH i bez DPH uvedených ve smlouvě bez převodu cizích měn na CZK.

3.34

Jde o jednoduchou evidenci regálových adres (míst) a skladových položek s tím, že na jedné regálové adrese může být umístěno více skladových položek a skladová položka může být na více regálových adresách. Předpokládáme, že počet sledovaných regálových míst v rámci jednoho skladu nepřesáhne 1000.

Vymezení regálových adres vahou, rozměry či jiným určením není požadováno, stejně jako provádění převodů skladových položek mezi regálovými adresami (místy) či inventur podle regálových adres.

6.25

Pod vazbou zadavatel míní možnost převzetí informací týkajících se uchazečů a veřejných zakázek z externích systémů a registrů uvedených v požadavku.

Znalost způsobu realizace vazby, jakož i četnost, směr toku dat a proces automatizace zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti, a 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).

6.26

Pod přímým přístupem zadavatel míní možnost otevření příslušných www stránek elektronických systémů pro zadávání veřejných zakázek přímo ze systému uchazeče a návrat do systému uchazeče při jejich opuštění.

Znalost způsobu realizace vazby, jakož i četnost, směr toku dat a proces automatizace zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti, a 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).

Dotaz č. 9 – K servisním službám:

Jaký způsob zajištění první úrovně podpory uživatelů (komunikace se všemi koncovými uživateli) požaduje zadavatel:

- a) *Bude první úroveň podpory zajišťovat sám zadavatel, nebo*
- b) *je to součástí plnění dodavatele, bez ohledu na počet a typ uživatelů?*
- c) *Nebo je požadován model, kdy dodavatel poskytne službu helpdesk, do které všichni zaměstnanci zadavatele mohou hlásit incidenty, ale první odbavení (protřídění) proběhne na straně zadavatele. V případě, že se jedná o metodický či jiný obdobný problém mimo dodavatele, vyřeší podporu zadavatel. V opačném případě zadavatel pouze zajistí, že hlášení incidentu je kompletní a předá k řešení na dodavatele. Bude možné zvolit i toto řešení?*
- d) *Jiné požadované řešení?*

Odpověď má zásadní vliv na kalkulaci celkové ceny za podporu.

Odpověď:

První úroveň podpory uživatelů zajišťuje objednatel, jak je uvedeno v příloze č. 2 servisní smlouvy.

Dotaz č. 10 – K požadavkům na funkcionalitu:

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

V případě dodávky funkcionalit nad rámec Prototypu, má-li se Dodavatel zavázat k realizaci funkčních požadavků v nabídkové ceně, musí být specifikace požadavku natolik zřejmá, že Dodavatel bude schopen provést kalkulaci úplných nákladů na jejich doprogramování.

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.

Specifikaci nelze odkládat do fáze implementace.

Seznam nejasných požadavků následuje.

Oběh a schvalování dokumentů, manažerské výstupy apod.

ID	Požadavek	Dotaz k upřesnění požadavku
1.7.	Zajištění provozu ekonomiky (rozpočetnictví, finance, účetnictví, majetek, zásoby, smlouvy, objednávky, zakázky, cestovní příkazy) v reálném čase (okamžitá aktualizace všech relevantních informací při vložení nové položky).	Prosíme o podrobnou položkovou specifikaci pojmu "okamžitá aktualizace všech relevantních informací při vložení nové položky". (Ve standardních manažerských systémech probíhá aktualizace kumulovaných dat v DWH typicky 1x denně, případně na ad-hoc vyžádání častěji).
1.46.	Dodání dokumentace popisující implementované struktury zdrojů dat, datové komunikace mezi jednotlivými subsystémy (zejména od různých výrobců) a zavedených datových rozhraní pro komunikaci s externími systémy. Udržování dokumentace v aktuálním stavu.	Jedná se o dokumentaci komunikace mezi dodávaným řešením a externími systémy anebo i dokumentace všech vazeb uvnitř dodávaného řešení složeného z více než jedné komponenty? Domníváme se, že by mělo jít pouze o dokumentaci externích vazeb. Domníváme se správně?
2.50.	Podpora zpracování pohledávek a závazků v cizí měně vč. záloh a jejich párování (jedna či více měn na jednom dokladu). Následná práce s doklady v cizí měně (tiskové výstupy, promítnutí do rozpočtů, hlášení o plnění rámcových smluv apod.).	<p>Jak se má projevit požadavek v oběhových aplikacích, speciálně pak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V likvidačním listu faktury - dle národních účetních standardů a předpisů o finanční kontrole má být schvalováno v CZK. Je opravdu požadováno schvalování současně v cizí měně? • V cestovním příkazu - dle národních účetních standardů a předpisů o finanční kontrole má být schvalováno v CZK. Je opravdu požadováno schvalování současně v cizí měně? • V žádance na nákup - dle národních účetních standardů a předpisů o finanční kontrole má být schvalováno v CZK. Je opravdu požadováno schvalování současně v cizí měně?
2.69.	Vyúčtování zahraniční cesty – zálohy v cizí měně i CZK, vyplacení vyúčtování zahraniční cesty v cizí měně i CZK.	<p>Jak se má požadavek projevit ve vazbě na blokaci rozpočtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Může být každá položka dokladu v jiné měně? Pokud ano, v jaké měně bude prováděna finanční kontrola daného zdroje? • Pokud bude rozpočet v jiné měně než doklad v cizí měně, jak má být řešen kurzový rozdíl a jakým kurzem má být doklad přepočítán? Pokaždé aktuálním kurzem? Nebo platným kurzem ke dni pořízení dokladu nebo kurzem data zdanitelného plnění (dle povahy dokladu)? • Pokud bude rozpočet v jiné cizí měně, než je cizí měna dokladu, jak má být postupováno při výpočtu křížových kurových rozdílů?
2.95.	Vazba na rozpočty (předběžná blokace), na veřejné zakázky (CPV) a na evidenci smluv v okamžiku zadání zdroje a částky do žádanky.	<p>Co je předběžná blokace rozpočtu v „okamžiku zadání zdroje“? Požaduje zadavatel, aby žádanka začala blokovat rozpočet již v okamžiku jejího pořízení, tedy před schválením,? Pokud ne, tak v jaké fázi?</p> <p>Nebo zadavatel požaduje pouze k předběžné blokaci rozpočtu dopočítat odhad za doposud neschválené žádanky?</p>

4.75.	<i>Workflow schvalování docházky, možnost zástupu / bez zástupu ve schvalovacích procesech.</i>	<i>Je možné řešit schvalování docházky tak, že bude vygenerovaný dokument ve formátu PDF, který bude uživateli předložen elektronicky ke schválení? Tedy obdobně jako bod 5.29 ?</i>
4.77.	<i>Evidence jednotlivých činností vybíraných z předem definovaného číselníku činností a volné pole pro detailní popis činnosti a jejich přiřazení k docházce.</i>	<i>Jaký je motiv a jaký má být výsledek přiřazení činností k docházce? Je požadováno poskytnout grafické znázornění? Tedy, uvedený požadavek chápeme jako katalog činností, které je možné vykázat na jednotlivé akce. Případně jejich podmnožinu pro jednotlivého pracovníka na jednotlivém projektu, ze kterých si bude vybírat při evidenci odpracované doby v požadavku 4.78. Chápeme požadavek správně?</i>
4.78.	<i>Evidence odpracované pracovní doby na jednotlivé akce v rozlišení minimálně na půl hodiny.</i>	<i>Jak souvisí evidence odpracované pracovní doby s požadavkem 4.74.?</i>
4.79.	<i>Automatické rozdělení pracovního úvazku na jednotlivé akce dle definovaného poměru u každého zaměstnance. Pracovní úvazek na akci nemusí být roven finančnímu úvazku.</i>	<i>Jaký je vztah mezi požadavkem 4.78 a 4.79? Dle 4.79 budou hodiny na jednotlivých akcích pro každého zaměstnance zadány dopředu a v rámci požadavku 4.78 budou vypočtené pracovní hodiny rozepsány na jednotlivé činnosti?</i>

Odpověď:

1.7.

Jak je uvedeno v požadavku, zadavatel očekává, že proběhne "okamžitá aktualizace všech relevantních informací při vložení nové položky" přímo v ekonomické části informačního systému (nikoliv v manažerském systému či DWH).

Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti, a 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).

1.46.

Jak udává požadavek, dokumentace má zahrnovat i datovou komunikaci mezi jednotlivými subsystemy tvořícími systém dodavatele, zejména pokud jsou od různých výrobců.

2.50.

Požadavek se týká práce s pohledávkami a závazky v cizí měně a následné práce s doklady v cizí měně, nikoliv postupu "oběhových aplikací", kterými pravděpodobně uchazeč myslí workflow (pracovní postup) s oběhem účetních dokladů. Při schvalování musí systém poskytnout informaci o výši částky v CZK i v cizí měně.

Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti, a 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).

2.69.

Požadavek se týká vyúčtování zahraniční pracovní cesty. Při vyúčtování pracovní cesty musí systém poskytnout informaci o výši částky v CZK i v cizí měně.

Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti, a

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).

2.95.

Zadavatel požaduje v souladu s uvedeným požadavkem informaci o budoucí blokaci rozpočtu (tj. předběžnou blokaci rozpočtu) v okamžiku zadání zdroje a částky do žádanky, tedy před jejím schválením správcem rozpočtu. Po schválení správcem rozpočtu je provedena blokace rozpočtu v provozním ekonomickém systému.

Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti, a 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).

4.75.

Požadavek se týká zavedení workflow na schvalování docházky s možností určení zástupu, tj. docházku pracovníkovi schvaluje jeho nadřízený nebo jím určený zástupce. Zadavatel ve schvalovacím workflow docházky nepředepisuje, v jakém dokumentu či formátu nebo jakým způsobem je docházka v informačním systému schvalována. Nicméně zadavatel nepředpokládá, že schvalování docházky bude navíc generovat dokument ve formátu PDF.

Požadavek 5.29. se týká uživatelsky definovaného oběhu interních dokumentů bez vazby na spisovou službu, který lze chápat obdobně jako workflow zavedené v systému uchazeče.

Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti, a 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).

4.77.

Grafické znázornění není požadováno. Uchazeč chápe správně, že se jedná o katalog činností, které je možné vykázat na jednotlivé akce a ze kterých si bude pracovník vybírat v rámci zadávání své docházky. Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti, a 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).

4.78.

Evidence odpracované doby na jednotlivé akce přímo souvisí s požadavkem 4.77., kdy požadavkem je evidence odpracované doby pracovníka na jednotlivé akce. Podle požadavku 4.74. "Systém musí umožnit generování docházky podle kalendáře zaměstnance s tím, že zaměstnanec zadává pouze nepřítomnosti na pracovišti." Dle požadavku 4.79. zadavatel požaduje "Automatické rozdělení pracovního úvazku na jednotlivé akce dle definovaného poměru u každého zaměstnance."

Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti, a 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.

Individuální kalendář zaměstnance by měl vycházet z procentuálního zadání podílu jeho pracovní doby na jednotlivých akcích. Dle tohoto požadavku budou hodiny na jednotlivých akcích pro každého zaměstnance zadány dopředu, podle požadavku 4.78. v rozlišení minimálně na půl hodiny a podle požadavku 4.77. bude zaměstnanec vybírat činnosti v rámci akce. Je nutné u každého zaměstnance evidovat „pracovní“ a „finanční“ úvazky odděleně, aby bylo možné reportovat „pracovní výkazy na akce“ (tj. časové údaje) a také „finanční výkazy na akce“ (tj. údaje v Kč).

Znalost způsobu realizace požadavku zadavatel očekává od uchazeče, jako odborníka v dané oblasti, a 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 souladu s výše uvedenými informacemi a § 99 odst. 2 ZZVZ zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek**, a to do **18. 2. 2019** do **11:00** hodin, a v souladu s touto změnou upravuje textaci ustanovení 2.2 zadávací dokumentace, které je nyní platné v následujícím znění:

2.2 Nabídky se podávají nejpozději do **18. února 2019 do 11:00 hodin**.

V Praze