

Příloha č. 2

Požadavky na předvedení systému

Zadavatel v rámci hodnocení nabídek požaduje předvedení a testování vzorků nabízeného systému. V rámci předvedení a testování bude hodnotící komisí hodnoceno, jak nabízené řešení ze strany uchazeče splňuje požadované parametry podle níže uvedených požadavků. Zadavatel umožní v rámci testu využití své infrastruktury pro přístup k Internetu a prostory pro přípravu testu ověření funkčnosti. Pro demonstraci funkčnosti bude možné přistoupit i vzdáleným přístupem.

Uchazeč musí být zadavateli (hodnotící komisi) schopen poskytnout záznam (např. formou PrtScr) o výsledku testování každé funkcionality dle níže uvedených požadavků.

Místem testování funkčnosti nabízeného vzorku plnění je sídlo zadavatele. Konkrétní termín testování vzorků bude uveden v pozvánce na testování po skončení otevírání nabídek.

Harmonogram testování zadavatel stanovil následovně:

- příprava uchazeče na testování v rozsahu: max. 60 min.
- provádění vlastního testování v rozsahu: max. 90 min.

Z testování vzorků účastníka bude sepsán protokol, který bude obsahovat výsledky hodnocení jednotlivých bodů požadavků. Hodnocení jednotlivých bodů požadavků bude v rozsahu 0-3 , přičemž
0 = účastník nebyl schopen demonstrovat dle požadavku
1 = demonstrace částečně nesplnila požadavek
2 = demonstrace splnila požadavek s výhradami (ke splnění bylo zapotřebí více úsilí, klikání, přepínání mezi programy, instalace doplňků, neintuitivní nebo nelogický postup)
3 = demonstrace splnila požadavek bez výhrad

Požadavky:

1. Výpočet transferových podílů u majetku pořízeného z investiční dotace

Demonstrace výpočtu odpisů a transferového podílu při pořízení technického zhodnocení majetku, které bylo financováno investiční dotací.

Výchozí údaje:

Rovnoměrné odpisování

Pořizovací cena: 12 000 000,- Kč

Uvedeno do užívání: 15.6.2018

Životnost: 10 let

Pořízení technického zhodnocení: 2 000 000,- Kč z toho 1 800 000,- Kč investiční dotace

Uvedení technického zhodnocení do užívání: 10.2.2019

Technické zhodnocení neprodlouží životnost.

Očekávaný výsledek:

Vypočtený roční odpis za rok 2018 a k 30.6 2019 včetně výpočtu transferového podílu, který se proučtuje do výnosů (účet 672).

2. Informace o výši disponibilního rozpočtu při vystavení objednávky

Ukázka možnosti sledování disponibilního zůstatku rozpočtu při zavedení objednávky.

Očekávaný výsledek:

Při zadávání objednávky systém bude moci poskytnout informaci o tom, kolik činí disponibilní rozpočet. Disponibilním rozpočtem se rozumí částka upraveného rozpočtu ponížená o částky jiných dříve schválených objednávek, uhrazených plateb a uhrazených i neuhrazených faktur a částek, které se budou hradit z evidovaných smluv, případně snížené dále o částky připravených dosud neschválených navržených rozpočtových úprav.

3. Tvorba rozpočtu příspěvkové organizace a jeho schválení, úpravy rozpočtu a jejich schvalování, vlastní nastavení závazných ukazatelů rozpočtu

Ukázka možnosti tvorby rozpočtu příspěvkovou organizací – editace rozpočtu. Ukázka a vysvětlení logiky možnosti schválení rozpočtu zřizovatelem.

Ukázka možnosti tvorby úprav rozpočtu příspěvkovou organizací – editace úpravy rozpočtu. Ukázka a vysvětlení logiky možnosti schválení úpravy rozpočtu zřizovatelem.

Ukázka nastavení závazných ukazatelů rozpočtu.

Očekávaný výsledek:

Systém umožní editovat příspěvkové organizaci rozpočet (plán nákladů a výnosů). Výsledný rozpočet bude moci schválit v systému zřizovatel. Po schválení nebude moci příspěvková organizace měnit schválený rozpočet, jen bude moci navrhopvat úpravy rozpočtu, které opět bude moci schvalovat jen zřizovatel.

Systém bude umožňovat stanovit a sledovat závazné ukazatele – např. prostředky na platy = souhrn 521+524+527

4. Možnost tvorby vlastních sestav a export do excelu

Ukázka tvorby sestav přímo v systému a po jejich vytvoření možnost exportování do programu MS Office - Excel.

Očekávaný výsledek:

Demonstrace vytvoření sestavy Nákladů a Výnosů s členěním dle středisek a rozlišením na hlavní a doplňkovou činnost s následným převedením-exportem do Excelu, kde každé hodnotě bude odpovídat jedna buňka s možností volby, zda export má obsahovat souvislou oblast dat jen s jednou hlavičkou a zápatím.

5. Sestavy z více příspěvkových organizací současně

Ekonomický informační systém by měl zřizovateli umožnit on-line přístup k nahlížení do ekonomického informačního systému každé příspěvkové organizaci a umožňovat tvořit vlastní sestavy (reporty) za každou příspěvkovou organizaci i za všechny (nebo vybrané) současně (tzv. manažerské přehledy).

Očekávaný výsledek:

Ukázka vytvoření sestavy z minimálně dvou příspěvkových organizací obsahující údaje o nákladech na opravy (účet 511) za běžný rok a za dva roky.

6. Vyhledávání souvisejících dat napříč jednotlivými aplikacemi-moduly

System umožní uživateli vyhledat informace, z čeho se konkrétně skládá sumarizovaný údaj, a to postupným proklikáváním až na detail - na prvotní doklad (zápis).

Očekávaný výsledek:

Ukázka tzv. proklikávání ze sumarizovaného údaje až na prvotní doklad.

7. Elektronické schvalovací postupy (workflow) a to včetně avizace požadavků na podepsání nebo schválení dokladů finanční kontroly pomocí e-mailové komunikace.

System bude podporovat elektronické schvalovací postupy včetně avizace požadavků na podepsání nebo schválení dokladů finanční kontroly pomocí e-mailové komunikace.

Očekávaný výsledek:

Ukázka předběžné finanční řídicí kontroly u výdajů vytvořením požadavku na schválení objednávky příkazcem operace a správcem rozpočtu.