

OSNOVA POPISU NABÍZENÉHO EIS

Dodavatel je povinen v rámci zpracování nabídky zpracovat dokument nazvaný „Popis nabízeného EIS“ a to pro účely kritéria hodnocení „Technická úroveň nabízeného plnění“ dle čl. 11.4 zadávací dokumentace a pro účely ověření splnění technických parametrů stanovených zadavatelem v příloze č. 3a ZD (Technické požadavky na budoucí EIS), příloze č. 3b (Uživatelské role) a příloze č. 6 ZD (Funkční požadavky).

Dodavatel může do dokumentu vkládat grafy, obrázky, diagramy, organigramy a podobné prvky popisující a dokládající stav systému.

A) Část osnovy pro účely hodnocení

V následující tabulce je uvedena závazná struktura popisu nabízeného EIS a to pro účely kritéria hodnocení „Technická úroveň nabízeného plnění“ dle čl. 11.4 zadávací dokumentace. Zadavatel upozorňuje, že bude v uvedeném kritériu hodnocení hodnotit výlučně informace, které budou uvedeny v následujících kapitolách č. 1 až 5 (tj. již nebude přihlížet k informacím, které budou uvedeny v kapitolách 6 a 7):

Číslo kapitoly	Název kapitoly	Číslo podkapitoly	Název podkapitoly
1.	Návrh business architektury nabízeného systému a informační, aplikační a technické (systémové) architektury systému	1.1.	Koncept a popis celkového řešení zahrnující návrh business, informační, aplikační a technické (systémové) architektury systému
		1.2.	Popis, jak je EIS auditován z hlediska naplňování požadavků legislativy a dalších požadavků na něj kladených
		1.3.	Popis robustnosti, vyspělosti a flexibility řešení, zejména s ohledem na možné budoucí změnové požadavky (shrnutí možností konfigurace, parametrizace atd.)
		1.4.	Popis správy systému, zejména postupů pro nasazování změn a rozšíření systému do provozu
		1.5.	Popis technologií, v nichž je řešení EIS realizováno a provozováno
		1.6.	Výčet a popis software, který je nezbytný k plné funkčnosti nabízeného řešení
		1.7.	Popis způsobu integrace na externí systémy
		1.8.	Způsob logování a monitorování přenášených dat
		1.9.	Popis práv k užití systému a způsob jeho licencování
		1.10.	Popis zabezpečení dat, procesů a integračních rozhraní (práva, role, podmínky, vazby atd.)
		1.11.	Popis logování a auditování v systému – systém přístupových práv s možností delegování na role nebo organizační jednotky

		1.12.	Popis zajištění ochrany osobních údajů a naplnění pravidel pro nakládání s osobními údaji v souladu s aktuálně platnými zákony a z hlediska GDPR
2.	Logické rozdělení funkcionalit do funkčních bloků (modulů)	2.1.	Popis způsobu zajištění škálovatelnosti a popis modulárnosti navržené SW architektury
		2.2.	Popis rozdělení funkcionality do modulů
		2.3.	Nasazování změn modulů
		2.4.	Popis core aplikace a vazba na moduly
3.	Konfigurovatelnost systému	3.1.	Úroveň standardizace systému a popis možností a způsobu jeho konfigurace
		3.2.	Popis možností konfigurace rozhraní systému, popis způsobu a náročnosti realizace změnových požadavků (změna v rozhraní, přidání dalších rozhraní apod.) a jejich dopadů na architekturu systému
		3.3.	Popis mechanismu přístupových práv do systému a jejich konfigurace
		3.4.	Popis konfigurace výstupů a reportů ze systému
		3.5.	Popis konfigurace workflow pro schvalovací procesy
		3.6.	Další možnosti konfigurace systému
4.	Ergonomie a ovládání systému	4.1.	Koncept uživatelského rozhraní (popis uživatelského rozhraní, obvyklých funkčních prvků - uložit, editovat, zobrazení detailu, schválení akce aj.)
		4.2.	Popis používání nápovědy či jiných návodných prvků
		4.3.	Používání ikon
		4.4.	Klávesové zkratky
		4.5.	Popis funkce průvodce a dialogových oken
		4.6.	Responzivní design
		4.7.	Popis funkcí pro osoby s oslabeným zrakovým vnímáním
5.	Datová konverze	5.1.	Návrh koncepce datové konverze
		5.2.	Návrh časového rámce konverze včetně specifikace vazby na klíčové milníky (např. daňová povinnost)
		5.3.	Definice možných rizik plynoucích z návrhu koncepce datové konverze

B) Část osnovy pro účely ověření splnění technických parametrů

V následující tabulce je uvedena závazná struktura popisu nabízeného EIS a to pro účely ověření splnění technických parametrů stanovených zadavatelem v příloze č. 3a ZD (Technické požadavky na budoucí EIS), příloze č. 3b (Uživatelské role) a příloze č. 6 ZD (Funkční požadavky):

Číslo kapitoly	Název kapitoly	Číslo podkapitoly	Název podkapitoly
6.	Řízení implementace	6.1.	Specifikace projektového týmu a rolí
		6.2.	Způsob a periodicitu jednání projektového týmu
		6.3.	Popis provedení a plánovaného obsahu ekonomicko-organizačního projektu a prováděcího projektu
		6.4.	Popis nároků na součinnost pracovníků zadavatele
		6.5.	Eskalační procedury
		6.6.	Podrobný popis jednotlivých fází projektu a jejich výstupů
		6.7.	Popis náročnosti realizace typických ekonomických procesů v systému (s uvedením konkrétních příkladů)
		6.8.	Podrobný popis akceptačního testování a procedury předávání plnění (úprav software)
		6.9.	Školení uživatelů – popis rozsahu všech školení a jejich obsahu a provedení (minimálně v rozsahu uvedeném v příloze č. š zadávací dokumentace)
7.	Zajištění dodávky	7.1.	Popis dodávek rozvoje software (servisní podpora po realizační fázi)
		7.2.	Popis způsobu zajištění telefonického helpdesku a jeho technického, organizačního a personálního rozsahu
		7.3.	Způsob přístupu zadavatele ke zdrojovým kódům a k technické dokumentaci systému
		7.4.	Popis struktury a obsahu dokumentace systému a jeho zdrojových kódů, která bude poskytnuta zadavateli