

ARCHITEKTURA ŘEŠENÍ

ID	Popis požadavku architektury systému EKLIS	Součástí nabídky? [ANO/NE]	Popis nabízeného řešení
R01	Data budou uložena v jedné instanci relační databáze (SQL, Oracle, apod.)		
R02	Správa uživatelů a rolí bude spravovat uživatele a role podle standardu RBAC		
R03	Jednotný systém správy uživatelů s centrálním úložištěm		
R04	Centrální aplikační logování		
R05	Centrálně definovatelné sestavy umožňující tvorbu uživatelských sestav		
R06	Jednotný systém zálohování a obnovy pro jednotlivé SNP, zajišťuje dodavatel s administrátory SNP		
R07	Centrální systém archivace dat, zajišťuje dodavatel		
R08	Modulární struktura celého systému, přidávání a ubírání funkcí bez vlivu na datový zdroj (data v databázi)		
R09	Centrální monitoring celé infrastruktury zajišťované dodavatelem (systémový i aplikační)		
R10	Centrální správa uživatelů, uživatelských práv		
R11	Vzhledová a logická jednotnost ovládání		
R12	Jednotný systém číselníků s propojením v celém systému (např. čísla prostředků, výkonů, sortimentů, dodavatelů, odběratelů, ...)		
R13	Aktualizace číselníků dle platné legislativy		
R14	Tvorba uživatelských číselníků		
R15	Časové rozlišení obsahu číselníků		
R16	Spuštění a práce uživatele ve více instancích		
R17	Export výstupů ve formátu PDF, DOC, XLS		
R18	Napojení výstupů na lokálně nainstalovaný kancelářský balík MS Office verze 2013 a 2016		
R19	Systém za účelem auditů a kontrol umožní auditorský pohled, tedy přístup do všech entit pouze pro čtení bez možnosti zápisu. Veškerý pohyb, a tedy i informace o tom, na která data bylo nahlíženo, bude logován a může být auditován (rozsah logování bude nastavitelný)		
R20	Implementovaná dvoufaktorová autentizace (USB tokeny, autentizační SMS apod.)		

Poznámka: Popis návrhu řešení musí být konkrétní a přiměřeně obsáhlý tak, aby z popisu jednoznačně vyplývaly skutečnosti umožňující posoudit kvalitu a technickou úroveň nabízeného řešení. Z popisu nabízeného řešení musí vyplývat dodržení minimálních podmínek a požadavků Zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci a jejích přílohách. V případě potřeby popisy nabízeného řešení přiložit jako samostatné přílohy k tomuto listu. Jednotlivé přílohy budou označeny příslušným "ID" řádku.