

Príloha č. 8\_Zoznam kľúčových odborníkov

Názov experta/pozície	Min. počet expertov	Meno a Priezvisko navrhovaného experta	Zodpovednosť	Prax - popis	Min. požadovaná prax v rokoch	Skúsenosť - popis	Min. počet praktických skúseností	Certifikácia, certifikačná skúška (alebo ekvivalent=certifikačná skúška)*	Poznámka
Dodávka Diela									
IT architekt	1	██████████	Zodpovedný za návrh architektúry infraštruktúry, softvéru a aplikácií, optimalizáciu softvérových riešení a oblast integrácií.	Prax v oblasti návrhu architektúry infraštruktúry, softvéru a aplikácií, optimalizáciu softvérových riešení a oblast integrácií. Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Dĺžka praxe je požadovaná v rokoch v stĺpci „Minimálna požadovaná prax v rokoch“.	5	Praktická skúsenosť v pozícii IT architekta v projektoch v oblasti implementácie a návrhu IS elektronických formulárov v rozsahu: - architektúra - integrácia - publikovanie - prevádzka a správa Túto skutočnosť záujemca preukáže profesijným životopisom. Počet vlastných skúseností je vyjadrený absolútnym číslom v stĺpci „Minimálny počet praktických skúseností“.	2	Togaf alebo Archimate	
Odborník pre IT dohľad (QA)	1	██████████	Zodpovedný za kvalitu dodávky projektu vo všetkých jeho fázach (návrh, vývoj, nasadenie do prevádzky).	Prax v oblasti riadenia kvality v projektoch implementácie informačných systémov. Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Dĺžka praxe je požadovaná v rokoch v stĺpci „Minimálna požadovaná prax v rokoch“.	5	Praktická skúsenosť riadenia kvality v projektoch implementácie informačných systémov v pozícii Odborníka pre IT dohľad (QA). Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Počet vlastných skúseností je vyjadrený absolútnym číslom v stĺpci „Minimálny počet praktických skúseností“.	2	Prince2 Foundation	
Špecialista pre bezpečnosť	1	██████████	Zodpovedný za bezpečnosť infraštruktúry a aplikácií (identifikácia bezpečnostných rizík, monitoring, analýza a testovanie bezpečnostných hrozieb).	Prax v oblasti bezpečnosti infraštruktúry a aplikácií (identifikácia bezpečnostných rizík, monitoring, analýza a testovanie bezpečnostných hrozieb). Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Dĺžka praxe je požadovaná v rokoch v stĺpci „Minimálna požadovaná prax v rokoch“.	5	Praktická skúsenosť v projektoch v pozícii Špecialista pre bezpečnosť v oblasti bezpečnosti infraštruktúry a aplikácií (identifikácia bezpečnostných rizík, monitoring, analýza a testovanie bezpečnostných hrozieb) Túto skutočnosť záujemca preukáže profesijným životopisom. Počet vlastných skúseností je vyjadrený absolútnym číslom v stĺpci „Minimálny počet praktických skúseností“.	2	CISA alebo CISM	
IT programátor/vývojár	1	██████████	Zodpovedný za vývoj a programovanie aplikačného softvéru/IS.	Prax v oblasti softvérového vývoja. Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Dĺžka praxe je požadovaná v rokoch v stĺpci „Minimálna požadovaná prax v rokoch“.	3	Praktická skúsenosť v oblasti softvérového vývoja v IT projektoch. Túto skutočnosť záujemca preukáže profesijným životopisom. Počet vlastných skúseností je vyjadrený absolútnym číslom v stĺpci „Minimálny počet praktických skúseností“.	2		
IT analytik - aplikačný**	1	██████████	Zodpovedný za výkon analýzy aplikačného softvéru/IS. Analyzuje funkčné požiadavky a špecifikácie užívateľa softwaru a následne navrhuje dizajn a programátorské riešenie.	Prax v oblasti analýzy aplikačného softvéru/IS, analýzy funkčných požiadaviek a špecifikácií užívateľa softwaru a návrhu dizajnu a programátorského riešenia. Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Dĺžka praxe je požadovaná v rokoch v stĺpci „Minimálna požadovaná prax v rokoch“.	3	Praktická skúsenosť v oblasti analýzy aplikačného softvéru/IS, analýzy funkčných požiadaviek a špecifikácií užívateľa softwaru a návrhu dizajnu a programátorského riešenia. Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Počet vlastných skúseností je vyjadrený absolútnym číslom v stĺpci „Minimálny počet praktických skúseností“.	2	BPMN alebo UML	
IS/IT konzultant	1	██████████	Zodpovedný za analýzu procesov, funkčných požiadaviek a poskytnutie súčinnosti pri tvorbe a následnej implementácii IT riešenia.	Prax v oblasti analýzy procesov, funkčných požiadaviek a poskytnutí súčinnosti pri tvorbe a následnej implementácii IT riešenia. Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Dĺžka praxe je požadovaná v rokoch v stĺpci „Minimálna požadovaná prax v rokoch“.	2	Praktická skúsenosť v analýze procesov, funkčných požiadaviek a poskytnutí súčinnosti pri tvorbe a následnej implementácii IT riešenia. Túto skutočnosť záujemca preukáže profesijným životopisom. Počet vlastných skúseností je vyjadrený absolútnym číslom v stĺpci „Minimálny počet praktických skúseností“.	2		
Špecialista pre infraštruktúru	1	██████████	Zodpovedný za analýzu, inštaláciu, konfiguráciu a parametrizáciu infraštruktúry.	Prax v oblasti analýzy, inštalácii, konfigurácii a parametrizácii infraštruktúry. Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Dĺžka praxe je požadovaná v rokoch v stĺpci „Minimálna požadovaná prax v rokoch“.	3	Praktická skúsenosť v analýze, inštalácii, konfigurácii a parametrizácii infraštruktúry. Túto skutočnosť záujemca preukáže profesijným životopisom. Počet vlastných skúseností je vyjadrený absolútnym číslom v stĺpci „Minimálny počet praktických skúseností“.	2		
IT Tester	1	██████████	Zodpovedný za testovanie funkcionality, výkonnosti, bezpečnosti a použiteľnosti softvérových aplikácií, odhaľovanie väd, tvorba testovacej stratégie, testovacích scenárov.	Prax v oblasti testovania funkcionality, výkonnosti, bezpečnosti a použiteľnosti softvérových aplikácií, odhaľovanie väd, tvorbe testovacej stratégie, testovacích scenárov. Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Dĺžka praxe je požadovaná v rokoch v stĺpci „Minimálna požadovaná prax v rokoch“.	4	Praktická skúsenosť v testovaní funkcionality, výkonnosti, bezpečnosti a použiteľnosti softvérových aplikácií, odhaľovanie väd, tvorbe testovacej stratégie, testovacích scenárov. Túto skutočnosť záujemca preukáže profesijným životopisom. Počet vlastných skúseností je vyjadrený absolútnym číslom v stĺpci „Minimálny počet praktických skúseností“.	2		
Projektový manažér	1	██████████	Zodpovedný za dodávku a riadenie projektu vo všetkých fázach jeho životného cyklu po koncepcnej a organizačnej stránke. Plánuje, organizuje a riadi zdroje tak, aby bol zrealizovaný projektový cieľ v stanovenom čase a za plánované náklady.	Prax v oblasti riadenia projektov implementácie aplikačných riešení v oblasti informačných technológií. Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Dĺžka praxe je požadovaná v rokoch v stĺpci „Minimálna požadovaná prax v rokoch“.	5	Praktická skúsenosť v pozícii projektového manažéra v oblasti projektov implementácie informačných systémov (IS), ktoré boli riadené metodikami IPMA, PRINCE2 alebo ekvivalentnou metodikou. Túto skutočnosť záujemca preukáže profesijným životopisom. Počet vlastných skúseností je vyjadrený absolútnym číslom v stĺpci „Minimálny počet praktických skúseností“.	3	IPMA level B	
IT analytik - dátový**	1	██████████	Zodpovedný za dátovú analýzu, návrh architektúry.	Prax v oblasti dátovej analýzy, návrhu architektúry. Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Dĺžka praxe je požadovaná v rokoch v stĺpci „Minimálna požadovaná prax v rokoch“.	3	Praktická skúsenosť s dátovou analýzou, návrhom architektúry. Túto skutočnosť záujemca preukáže profesijným životopisom. Počet vlastných skúseností je vyjadrený absolútnym číslom v stĺpci „Minimálny počet praktických skúseností“.	2	BPMN alebo UML	

Web dizajnér (UX/UI)	1	██████████	Zodpovedný za návrh a dizajn webových aplikácií (UX/UI) so znalosťami zásad UX dizajnu pri návrhu webových aplikácií a znalosťami zásad návrhu responzívnych webových aplikácií.	Prax v oblasti návrhu a dizajnu webových aplikácií (UX/UI). Túto podmienku účasti záujemca preukáže profesijným životopisom. Dĺžka praxe je požadovaná v rokoch v stĺpci „Minimálna požadovaná prax v rokoch“.	3	Praktická skúsenosť v oblasti návrhu a dizajnu webových aplikácií (UX/UI). Túto skutočnosť záujemca preukáže profesijným životopisom. Počet vlastných skúseností je vyjadrený absolútnym číslom v stĺpci „Minimálny počet praktických skúseností“.	2		
----------------------	---	------------	--	--	---	--	---	--	--

\*Certifikát o absolvovaní školenia nie je postačujúci.

\*\*Na IT analytika aplikačného a dátového môže byť použitý jeden expert, t.j. je možná kumulácia.

Jednotliví experti z Diela môžu byť následne použítí na pozície expertov v SLA.

Osoba oprávnená konať v mene spoločnosti potvrdzuje, že údaje uvedené v tomto dokumente sú pravdivé.