

5. Předpokládaná hodnota a časová náročnost

Při důkladném zpracování zadávací dokumentace jsme narazili na několik informací, které implikují to, že by bylo možno poptávku vnímat z více pohledů a tím také předjímat více možností řešení a více variant řešení.

Zejména informace o používané aplikaci pro řízení rizik by mohla znamenat, že celá poptávka je v podstatě pouze rozdílovou analýzou, nikoli pak analýzou novou (viz kap. 3.2a a 3.2.b zadání předmětu poptávkového řízení).

Díky uvedeným informacím jsme se rozhodli zpracovat nabídkovou cenu ve dvou variantách, a to rozdílové analýzy (s použitím stávající analýzy Ranit) a plné analýzy s tím, že dojde k nové dekompozici aktiv (zejména primárních), jejich hodnocení a zavedení nových rizik. Dalším otázkou pro rozsah analytických prací je způsob dekompozice podpůrných aktiv. Ze zadání lze předpokládat, že se bude jednat o rozpad podpůrných aktiv na úrovni typových aktiv, což je sice realizovatelné, ale v dalších aktivitách kybernetické bezpečnosti v časovém plánu nepoužitelné.

Za primární variantu předpokládáme použití variantu levnější, tedy rozdílovou variantu. Druhá varianta je přiložena pouze jako možná, a to pouze pro zamýšlení nad definicí cílového rozsahu řešení.

Nabídková cena společnosti Datacons, s.r.o. za plnění veřejné zakázky pro základní variantu činí **162.000,- Kč bez DPH.**

5.1 Zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena společnosti Datacons, s.r.o. byla vypočítána na základě tabulky činností a na základě MD sazby za příslušnou roli analytika.

Jednotková sazba :

Pořadí	Role	Odhad pracnosti MD
1.	Analytik ZoKB	9.000,- Kč/MD

V šedivém sloupci je uveden orientační odhad MD zátěže pro varintu II.

Etapa	Činnost	Odhad pracnosti Varianta I	Odhad pracnosti Varianta II	Odhad součinnosti MKB	Harmonogram
0.	Podpis smlouvy	-	-	-	T + 0
0.	Příprava na jednání	0,5 MD	1 MD	-	
0.	Úvodní jednání (3 osoby) délky 1 hodina [1]	1 MD	2 MD	1 hod	T + 7 dní
0.	Předání materiálů	-	1 MD	2 hod	T + 14 dní
1.	Konzultace k dopadovým analýzám (12 primárních aktiv á 2 hodiny schůzka s rezervou)	3 MD	7 MD	(alt. 8 hodin, pokud bude částečně příslušně)	T + 35 dní
1.	Zpracování získaných informací	1,5 MD	5,5 MD		T + 35 dní
1.	Vytvoření závěrečné zprávy	2 MD	3 MD	4 hod	T + 42 dní
1.	Činnost projektového manažera v 1. etapě	1 MD	2 MD		
2.	Studium předaných materiálů (podpůrných aktiv)	1 MD	3 MD		T + 42 dní (T + 21 dní při paralelní činnosti)
2.	Návrh hodnocení hrozob a zranitelností a jejich potvrzení ČPZP	1 MD	6 MD	4 hod	T + 49 dní (T + 28 dní při paralelní činnosti)
2.	Vytvoření hodnocení rizik a sepsání zprávy o hodnocení aktiv a rizik	3 MD	6 MD		T + 56 dní (T + 35 dní při paralelní činnosti)
2.	Předávání výstupů a závěreční zprávy	-		4 hod	T + 56 dní (T + 35 dní při paralelní činnosti)
2.	Příprava na závěrečnou schůzku	1 MD	1 MD		
2.	Diskuze nad výstupy (závěrečná schůzka)	1 MD	1 MD	2 hod	T + 63 dní (T + 42 dní při paralelní činnosti)
2.	Činnost projektového manažera v 3. etapě	1 MD	2 MD	-	-
3.	Porovnání VKB a NIS 2	1 MD	2 MD	-	součást projektu
	SUMA	18 MD	42,5 MD	2–3 MD	

Činnost	Počet člověkodnů	Cena / člověkoden v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH	Celková Cena v Kč vč. DPH
Analýza rizik	9	9000,-	81.000,-	98.010,-
Analýza BIA	8	9000,-	72.000,-	87.120,-
Rozdílová analýza mezi NIS2 a ZoKB VIS	1	9000,-	9.000,-	10.890,-
Celková cena za 1 člověkoden		9000,-	162.000,-	196.020,-
Celková předpokládaná cena za projekt			162.000,-	196.000,-

Tabulka 1 – Kalkulace ceny

Předpokládaná součinnost manažera kybernetické bezpečnosti zadavatele je 2-3 člověkodnů.