

Specifikace výzvy – zajištění konzultačních činností spojených s funkcí a úkoly auditora kybernetické bezpečnosti - analýza

(VYZ0351/17 ze smlouvy ČSÚ 134-2017-S)

V rámci Vámi poskytovaných konzultačních a poradenských služeb, spojených s funkcí a úkoly auditora kybernetické bezpečnosti, požadujeme komplexní hodnocení míry souladu aktuálních bezpečnostních opatření vyplývajících ze stávající dokumentace ČSÚ (Bezpečnostní politika ČSÚ a další interní bezpečnostní dokumenty, realizovaná opatření a řízení bezpečnosti informací) s požadavky definovanými zákonem č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, vyhláškou o kybernetické bezpečnosti a vhodnými bezpečnostními standardy.

Účelem této analýzy je potřeba kontroly a nastavení systému v oblasti kybernetické bezpečnosti s ohledem na konkrétní situaci v ČSÚ, aktuální informační požadavky a naplnění požadavků legislativy, týkající se úpravy této oblasti, zejména ZoKB a souvisejících předpisů. Konkrétně se jedná o posouzení struktury a obsahu stávajícího komplexu řídicí dokumentace týkající se bezpečnosti informací a prostředků ICT (zejména strukturální správnost, metodika a její uživatelská adresnost a dostupnost). Následné zpracování navržených změn provedou pracovníci Oddělení ochrany důvěrnosti a bezpečnosti informací ČSÚ.

Výstupem těchto konzultačních a poradenských činností budou dokumenty zpracované v rozsahu, v jakém je zadavatelem požadováno. V každém jednotlivém dokumentu budou obsaženy výsledky stavu zjištěného dodavatelem v rámci stávající situace u zadavatele a návrh, úprava či doporučení dodavatele zpracovaná dle požadavků zadavatele. Není-li výslovně stanoveno jinak či nebude-li na základě dohody stran sjednáno jinak, zadavatel požaduje vypracovat a zadavateli předat dokumenty 1x v elektronické podobě.

Celkový rozsah pracnosti je odhadován na maximálně 15 MD.

Předpokládaná cena projektu

Cena bez DPH: 133.500,00 Kč

DPH: 28.035,00 Kč

Celková cena s DPH: 161.535,00 Kč

Celková předpokládaná cena je maximální možná cena projektu. Zaplacený budou pouze skutečně provedené a vykázané práce na projektu. Předpokládaný termín dokončení projektu je 30. listopadu 2017.