**Předběžná tržní konzultace k „Výběr nástroje pro zpracování a prezentaci ESG dat" – Příloha č. 2**

Tato příloha obsahuje seznam otázek za účelem ověření dostupnosti a kvality všech požadovaných vlastností cílového řešení.

Odpovědí prosím doplňujte do přiložené XLS verze (Příloha č. 2a).

**Dotazy k přípravě implementace a k technickému řešení**

1. **S jakými výzvami se organizace typicky setkávají při identifikaci a integraci datových zdrojů pro ESG reporting?**
	1. Popište běžné překážky a způsoby jejich překonávání při implementaci ESG nástrojů.
2. **Jaké možnosti importu dat z různých formátů (CSV, PDF, DOCX, PPTX, XLSX atd.) by mělo ESG řešení nabízet?**
	1. Jaké jsou limity a omezení při zpracování těchto formátů
3. **Jaké funkcionality moderních ESG nástrojů nejvíce usnadňují proces analýzy datových zdrojů a definice metrik?**
	1. Specifikujte klíčové vlastnosti a funkce, které by měl obsahovat efektivní nástroj pro ESG reporting.
4. **Je vámi nabízený nástroj v souladu s aktuálními požadavky CSRD a ESRS?**
	1. Uveďte, které konkrétní požadavky legislativy váš nástroj pokrývá a jakým způsobem je připraven na případné budoucí změny v těchto standardech.
5. **Jaké klíčové funkcionality nabízí vaše řešení pro správu ESG dat?**
	1. Popište možnosti správy metrik, KPI, datových struktur a workflow procesů.
6. **Jaké metody sběru a validace dat vaše řešení podporuje?**
	1. Uveďte podporované metody automatizovaného sběru dat, validační mechanismy a nástroje pro zajištění kvality dat.
7. **Jak vaše řešení podporuje reporting a vizualizaci ESG dat?**
	1. Popište reportingové nástroje, typy dashboardů a možnosti exportu dat.
8. **Využívá váš nástroj AI?**
	1. Pokud ano, popište případné využití AI (v jakých fázích procesu či pouze při tvorbě finální Zprávy o udržitelnosti apod.).
9. **Které bezpečnostní funkce považujete za nezbytné pro ESG reportingový nástroj?**
	1. Jaké konkrétní funkcionality v oblasti autentizace, řízení přístupů a auditních mechanismů by měl ESG nástroj obsahovat, aby splňoval požadavky zákona o kybernetické bezpečnosti.
10. **Jaké jsou požadavky na infrastrukturu a jak je zajištěna škálovatelnost?**
	1. Specifikujte hardwarové a softwarové požadavky pro on-premise nebo cloudové nasazení a mechanismy škálovatelnosti.
11. **Jaké možnosti integrace nabízí vaše řešení?**
	1. Popište integraci s Active Directory, SSO, MS Office, MS Teams, SAP a dalšími systémy.
12. **Jaké jsou aktuální standardy a osvědčené postupy pro monitoring a logování v ESG reportingových nástrojích?**
	1. Popište typy událostí, které by měly být standardně logovány v ESG nástroji a jaké monitorovací funkce jsou klíčové pro zajištění bezpečnosti a výkonnosti.
13. **Jaký licenční model nabízíte a a jak řešíte flexibilní změny počtu uživatelů?**
	1. Popište mechanismus licencování, navyšování či snižování počtu uživatelských licencí a cenové podmínky pro různé typy uživatelů.
14. **Je pro vás níže uvedený požadavek na úrovně podpory a reakční doby splnitelný? Pokud ne, uveďte, jaké parametry SLA můžete garantovat a jaké jsou případné limity či podmínky, zejména s ohledem na reakční dobu pro kritické incidenty mimo pracovní dobu.**
	1. Reakční doba pro incidenty klasifikované jako kritické (priorita 1) nesmí překročit: 2 hodiny v pracovní době (Po–Pá, 8:00–17:00) 24 hodin mimo pracovní dobu, o víkendech a svátcích.
15. **Jaké úpravy navrhovaného složení realizačního týmu a kvalifikačních požadavků (Příloha č. 1) byste doporučili?**
	1. Zhodnoťte námi navržené složení týmu (Příloha č. 1) z hlediska potřeb různých fází projektu (analýza, implementace, testování, školení, podpora).
	2. Které role jsou klíčové v jednotlivých fázích a jak by mělo být nastaveno jejich zapojení?
	3. Jaké úpravy byste doporučili pro optimální využití týmu napříč celým projektem?
16. **Jaký harmonogram implementace navrhujete?**
	1. Vyjádřete se k předpokládanému harmonogramu a případně navrhněte úpravy.
17. **Jaké faktory považujete za klíčové pro úspěšnou implementaci?**
	1. Identifikujte kritické faktory úspěchu a způsoby jejich zajištění.
18. **Jaká je předpokládaná cenová kalkulace jednotlivých částí projektu?**
	1. Uveďte orientační cenovou indikaci pro analýzu, implementaci, licence, integraci a podporu.
19. **Jaké specifické výzvy očekáváte při implementaci v prostředí SŽ?**
	1. Identifikujte potenciální rizika a navrhněte strategie jejich řešení.
20. **Jaké požadavky na součinnost ze strany SŽ předpokládáte?**
	1. Specifikujte očekávanou součinnost v jednotlivých fázích projektu.
21. **Uveďte následující informace:**
	1. Detailní profil společnosti, portfolio produktů a služeb se zaměřením na ESG řešení.
	2. Konkrétní platební a záruční podmínky, včetně délky záruky a rozsahu podpory nabízeného nástroje pro oblast ESG.
		1. Komentář: *Jsme si vědomi, že platební a záruční podmínky mohou být předmětem individuální dohody v rámci smluvního jednání. Uveďte proto vaše standardní podmínky, případně možnosti jejich úpravy a dopad na celkovou cenu.*
	3. Seznam realizovaných ESG implementací v souladu s CSRD a ESRS s kontaktními osobami pro ověření.
22. **V případě, že považujete za vhodné nám sdělit Vaše další komentáře nebo doporučení k předmětu této PTK nebo možným budoucím veřejným zakázkám s PTK spojených, prosíme o vaše další vyjádření.**