Příloha č. 5 – Podmínky ověření znalostí

Tato příloha obsahuje popis zvoleného způsobu, formy a podmínek ověření znalostí realizačního týmu účastníka v souladu s požadavky na poskytování služeb. Cílem je ověřit schopnost účastníka poskytovat služby v požadovaném rozsahu, kvalitě a čase.

Předmětem veřejné zakázky je provoz a rozvoj existujícího systému zadavatele, systému pro podporu agendy Odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin – SOM OZO a související integrační platformy (dále jen Systém). Systém byl navržen a implementován na míru pro zadavatele v uplynulých letech dle specifických požadavků zadavatele.

Nezbytným předpokladem pro kvalitní poskytování služeb podpory a rozvoje Systému dle požadavků zadavatele definovaných v této zadávací dokumentaci je řádné převzetí Systému, zdrojových kódů, vytvoření vývojového prostředí a zároveň porozumění logice aplikace, zdrojovým kódům a potenciálním dopadům změn zdrojových kódů na funkcionalitu Systému.

Ověření znalostí proto bude realizováno ve formě zadání modelových úloh standardně realizovaných v průběhu provozu a rozvoje Systému tak, aby byly ověřeny schopnosti účastníka ve všech výše uvedených oblastech. Modelová úloha bude zahrnovat:

* implementaci vybraných změnových požadavků do systému pro podporu agendy Odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin – Systému a v části integračních služeb provozovaných na související integrační platformě,
* sestavení nové verze programu Systému nebo integrační služby zahrnujícího modelové změnové požadavky,
* spuštění nově sestavené verze programu Systému anebo integrační služby zahrnující provedené modelové změnové požadavky ve vývojovém prostředí účastníka a předvedení funkcionalit zadavateli,
* vykonání testovacích scénářů ve vývojovém prostředí účastníka.

Funkcionality, jež jsou předmětem změnových požadavků modelových úloh, musí být nasazeny ve vývojovém prostředí účastníka a předvedeny zástupcům zadavatele včetně vykonání všech testovacích scénářů, jak je uvedeno výše.

Modelová úloha bude zahrnovat čtyři (4) změnové požadavky pokrývající:

* úpravu webového uživatelského rozhraní,
* změnu datového modelu,
* úpravu validace a zpracování dat,
* implementaci nové integrační služby v integrační platformě.

Pro každý změnový požadavek budou jako součást zadání definovány požadavky na nové či měněné funkcionality a testovací scénáře, prostřednictvím kterých bude funkcionalita implementovaných změnových požadavků ověřena. Zadání bude připraveno ve shodné podobě jako při běžném provozu a rozvoji Systému.

Zadavatel ověří praktickou úlohou znalosti účastníka, který získá nejvíc bodů v rámci kritéria nabídková cena. S účastníkem zadávacího řízení, který bude vybrán k ověření znalostí praktickou úlohou Zadavatel uzavře Dohodu o ochraně důvěrných informací, která tvoří přílohu č. 3 Zadávací dokumentace/Výzvy k podání nabídek. Účastník se seznámí s podmínkami poskytování služeb a převezme prostředky a podklady pro řádné splnění praktické úlohy (dále jen „inicializace“). Účastník je povinen proces inicializace ukončit nejpozději do jednoho měsíce od jeho zahájení s tím, že na žádost účastníka může být inicializace ukončena i dříve. Náklady na inicializaci nese výhradně účastník, a to po celou dobu jejího trvání.

Úloha zahrnující modelové změnové požadavky bude vítěznému účastníkovi zadána nejpozději do jednoho (1) týdne po dokončení inicializace služby. Účastník bude realizovat úlohu ve lhůtě pěti (5) pracovních dnů od jejího zadání. Následující pracovní den proběhne vyhodnocení úspěšnosti zpracování praktické úlohy a to prezenčně na pracovišti Zadavatele na adrese Ztracená 1099/10, 161 00 Praha 6 (dále jen „pracoviště Ztracená“), kam se Účastník dostaví a názorně předvede výstupy zpracované praktické úlohy. Pro předvedení výstupů účastník využije vlastní zařízení (například notebook), volitelně se vzdáleným přístupem do vývojového či jiného prostředí Účastníka (případné připojení k internetu řeší sám Účastník). Účastník zároveň Zadavateli předá i veškerou dokumentaci, zdrojové kódy a jiné podklady, ze kterých Zadavatel ověří postup účastníka vedoucí ke splnění praktické úlohy a vytvoření prezentovaných výstupů.

V případě, že výstupy realizace modelových úloh budou v souladu se zadáním a požadovanými funkcionalitami a všechny testovací scénáře budou úspěšně provedeny s očekávanými výstupy, Zadavatel oznámí výběr Dodavatele.

V případě, že výstup modelové úlohy nebude naplňovat všechny požadavky definované v zadání anebo nebude úspěšně vykonán kterýkoliv z definovaných testovacích scénářů, bude pokus o složení praktické úlohy vyhodnocen jako neúspěšný. V takovém případě má účastník možnost provést opravu a požádat o opakované vyhodnocení modelové úlohy. Účastník musí Zadavateli předvést opravenou úlohu do dvou pracovních dnů od vyhodnocení prvního pokusu o složení praktické úlohy, a to opět prezenčně na pracovišti Ztracená. V případě, že ani po opravě nebude složení modelové úlohy vyhodnoceno jako úspěšné, bude účastník vyloučen. K inicializaci a provedení praktické úlohy bude vyzván účastník, který se umístil počtem bodů v rámci kritéria nabídková cena za vyloučeným účastníkem. Pro zamezení pochybností zadavatel uvádí, že pro úspěšné složení modelové praktické úlohy je třeba naplnit všechny požadavky a bezchybně projít všemi definovanými testovacími scénáři.

Výstupem ověření výsledků modelové úlohy bude přehled požadavků se stavem naplnění (Ano/Ne) a přehled testovacích scénářů s výsledkem provedených testů (Úspěch/Neúspěch).