

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA ČI DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 5

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí
Sídlo: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
IČO: 00164801
Jednající: Ing. Jana Vodičková, ředitelka odboru informatiky
Název veřejné zakázky: „**Vybudování nového informačního systému SEKM 3 včetně zajištění provozu**“
Přímý odkaz na detail: <https://ezak.mzp.cz/vz00007960>

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 98 odst. 3, 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje tímto vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „ZD“) k výše uvedené veřejné zakázce uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. číslem Z2017-019548.

Dotaz č. 1:

Ad příloha č. 9 ZD: Jak požaduje zadavatel s ohledem na požadavek upravovat pouze žlutě vyznačené buňky vyplnit počet licencí a cenu, pokud v řešení účastníka bude využito více produktů či modulů, různé počty, bude zohledněno využití pro produkční či testovací prostředí apod.? Je možné uvést ve sloupci Počet [ks] číslo 1 a doplnit nabídku tabulkou s rozpadem licencovaného SW?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Ano, je to možné.

Dotaz č. 2:

Ad příloha č. 9 ZD: Předpokládá zadavatel přímo úměrný vztah mezi počtem MD a cenou bez DPH? Pokud ano, jaký požaduje model při využití více zdrojů účastníka s různou sazbou za 1 MD?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

V tomto případě zadavatel doporučuje uvést do sloupce s cenou hodnotu váženého průměru cen za rozdílně oceňované práce tak, aby vynásobení celkového počtu MD pro různě oceňované práce a váženého průměru ceny odpovídalo kumulované ceně za celkový počet MD s různou sazbou. Zároveň tento fakt zadavatel požaduje popsat v poznámce pod čarou.

Dotaz č. 3:

Ad přílohy č. 14 a 15 ZD: Tyto přílohy se odkazují na výzkumný projekt VaV „SP/4h4/168/07: Zhodnocení struktury stávající databáze starých ekologických zátěží, definování kritérií pro hodnocení jejich vlivu na ŽP a pro stanovení priorit jejich odstraňování s důrazem na brownfields“. Je možné tento dokument poskytnout k nahlédnutí, příp. má bezprostřední souvislost s účelem a předmětem této veřejné zakázky?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Tento dokument zadavatel neposkytuje, protože je z velké části irelevantní pro tvorbu IS SEKM 3. Jeho části, které souvisejí se zadáním, jsou zohledněny v dokumentech, které jsou již součástí ZD. Výstupem uvedeného projektu VaV je kompletní software a databáze SEKM 2 a příslušné metodické pokyny, které se IS SEKM 2 dotýkají a jsou uvedeny v ZD. Zadavatel dodává, že IS SEKM 2 byl vytvořen v rámci poslední etapy projektu VaV a předchozí etapy neměly k IS SEKM 2 žádnou vazbu. Na základě těchto skutečností zadavatel sděluje, že to nejdůležitější z uvedeného projektu VaV je tedy poskytnuto v ZD. Jelikož poptávané dokumenty jsou v současnosti už zastaralé, zadavatel nespatřuje důvod pro poskytování dalších informací nad rámec podkladů, které z projektu VaV vycházejí a jsou již poskytnuty.

Dotaz č. 4:

Ad příloha č. 8 ZD, kap. 5.1.2 Mobilní klient: "Umožňuje správu editační historie včetně načítání vlastních mapových projektů": Jako vlastní mapový projekt je myšleno vytvoření dat na straně webového klienta, např. uživatelsky definovaný výřez, který je přenesen do mobilního klienta?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Ano, „načítáním vlastních mapových projektů“ je myšleno načtení již uložených dat ze serveru do mobilního klienta, nicméně platí to i pro případ, kdy si tato data uživatel vytváří sám v GUI mobilního klienta a má je uložena v interní cache zařízení, resp. je uloží na server a následně s nimi bude chtít dál v mobilním či webovém klientovi pracovat.

Dotaz č. 5:

Ad příloha č. 8 ZD, kap. 5.1.8: "... zadavatelem zajištěno vytvoření importního konektoru EAP (dle dokumentace ExWS),...": Z požadavku je zřejmé, že vytvoření importního konektoru bude zajištěno zadavatelem a účastník vytvoří ExWS a konkrétní adaptace na EAP bude zajištěna zadavatelem. V textu jsme však identifikovali nejasnost mezi požadavkem "ExWS bude periodicky předávat časové snímky..." a "... vytvoření importního konektoru EAP, který konzumuje výše uvedenou službu". V případě, že ExWS je služba a EAP konektor je konzument této služby, pak ExWS nemůže předávat data do EAP a proto nemůže zabezpečit opakované odesílání při výpadku EAP. Situace by, z pohledu účastníka, byla jiná, pokud by ExWS byl konzumentem služby importního konektoru EAP nebo by byl importní konektor předmětem této zakázky. Prosíme o vyjádření k tomuto zjištění.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:

K tomuto zjištění zadavatel uvádí, že se zakládá na správném posouzení skutečností. EAP konektor je aktivní. Aplikace poskytující data EAP (zde IS SEKM 3) aktivní nejsou, pouze poskytují relevantní rozhraní formou SOAP, nebo REST služby.

Zadavatel proto tímto upřesňuje znění 2. věty první odrážky bodu 5.1.8 přílohy č. 8 ZD následujícím způsobem:

„ExWS bude zpřístupňovat ~~periodicky předávat~~ časové snímky dat a volitelně i procesní logy Systému do EAP. Pro předávání procesních logů Systém použije rovněž standard syslog. V konfiguraci Systému bude mít správce možnost nastavit adresu a port cílového syslog serveru, jakož i zapínání a vypínání logování.“

Dotaz č. 6:

Ad příloha č. 8 ZD, kap. 5.2.1 + vysvětlení ZD č. 4, odpověď na dotaz 21: 5.2.1. "podpora ověřování pomocí LDAP/AD/IDM.": Má systém dodaný dodavatelem v čase nasazení podporovat LDAP/AD/IDM, nebo ho v čase nasazení má i využívat? Pokud má systém LDAP/AD/IDM používat, bude LDAP/AD/IDM sloužit pouze pro autentizaci uživatelů a autorizační údaje (role apod.) budou registrovány interně v systému SEKM3?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:

V čase nasazení IS SEKM 3 zadavatel požaduje podporu LDAP a podporu externího IdM systému. Integrace IS SEKM 3 s LDAP/IdM nejsou v čase nasazení požadovány, ale budou velmi pravděpodobně realizovány v budoucnu v rámci služby provozní podpory – optimalizace. Tato potenciální integrace však nesmí znamenat pro zadavatele jakékoli další vícenáklady, vyjma konfiguračních a integračních prací. Je tedy nepřijatelný následný dokup jakékoli licence či modulu. V budoucnu bude sloužit systém IdM, resp. LDAP pouze k řízení životních cyklů uživatelských účtů – zakládání, rušení, změna hesla a jejich distribuci do IS SEKM 3. Vlastní autentizace a autorizace bude probíhat v rámci IS SEKM 3.

Dotaz č. 7:

Ad příloha č. 8 ZD, kap. 5.2.1 + vysvětlení ZD č. 4, odpověď na dotaz 21: 5.2.1. "podpora ověřování pomocí LDAP/AD/IDM.": Má být systém dodaný dodavatelem v čase nasazení již integrován s SSO zadavatele, nebo jen být na tuto možnost připravený?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 7:

IS SEKM 3 nebude v čase nasazení systém SSO využívat. Je nutné ale zajistit připravenost na využití SSO do budoucna. Integrace SSO však nesmí znamenat pro zadavatele jakékoli další vícenáklady, vyjma konfiguračních a integračních prací. Je tedy nepřijatelný následný dokup jakékoli licence či modulu. Zadavatel pojem SSO vnímá jako princip, kdy se uživatel jednou přihlásí na své stanici (do OS Windows) a tyto přihlašovací údaje se pak transparentně využijí i pro ověření přístupu do jednotlivých aplikací. Uživatel tedy již žádné přihlašovací údaje, v rámci přihlášení do aplikací, nezadá. Principem SSO zadavatel nemyslí využití jednotné (jedné)

identity – uživatelské jméno, heslo, pro přístup do více aplikací tak, že tuto jednotnou identitu uživatel zadává při každém tomto přístupu.

Dotaz č. 8:

Ad příloha č. 9 ZD, požadavek 22 "Klientská část Systému umožňuje automatizované spárování s polohovými službami externího zařízení a zobrazení pozice uživatele (externího zařízení) v podkladové mapě": Klientskou částí je myšlen mobilní klient?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 8:

V tomto případě má zadavatel na mysli i webového klienta mobilního, nicméně u tohoto klienta se předpokládá, že nebude existovat potřeba párování s externím polohovacím zařízením. Například v případě notebooku, který by byl v terénu a nedisponoval polohovacím čipem, je potřeba, aby došlo ke spárování (např. bluetooth) s externím polohovacím zařízením tak, aby webový klient dokázal pracovat s polohovými údaji, jež externí zařízení vysílá/předává notebooku.

Dotaz č. 9:

Ad příloha č. 9 ZD, požadavek 44 "... na e-mail a telefonní číslo": Jaká je představa zadavatele o komunikaci na tel. číslo? Má zadavatel zajištěny služby mobilního operátora (příp. SMS brány), které může dodavatel využít k tomuto způsobu komunikace?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 9:

V době realizace bude mít zadavatel k dispozici a využití GSM bránu. Zasílání SMS zpráv na GSM bránu zadavatele funguje na principu SOAP. Aplikace (IS SEKM 3) musí být schopna tento požadavek vygenerovat a na SMS bránu zadavatele zaslat. Přesná specifikace formátu bude k dispozici v rámci realizace projektu.

Dotaz č. 10:

Ad příloha č. 9 ZD, požadavek 82 a příloha č. 9 smlouvy, kap 1: Je dodání online knihovny (wiki) předmětem zakázky jako část portálového řešení, nebo disponuje zadavatel centrální wiki platformou, která bude využita i pro informace a dokumenty týkající se systému SEKM 3?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 10:

Zadavatel požaduje vytvoření online (wiki) knihovny v rámci portálu IS SEKM 3 (včetně možnosti přístupu z mobilního klienta).

Dotaz č. 11:

Ad příloha č. 9 ZD, požadavky 17 a 105: Prosíme o sdělení, jak flexibilní (a komplexní) má být reportovací modul systému SEKM 3. Je požadavkem zadavatele, aby měl systém možnost vygenerování (parametrizovatelného) reportu, kdy počet reportů a sestav, jejich struktura a způsob parametrizace bude teprve předmětem detailní analýzy v rámci implementace systému?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 11:

Flexibilita tohoto modulu musí být vysoká, jelikož počet reportů a sestav bude společně definován v rámci detailní analýzy.

Výše uvedený zadavatel tímto v souladu s ustanovením § 99 zákona oznamuje dodavatelům, že lhůta pro podání nabídek na veřejnou zakázku byla prodloužena v níže uvedeném rozsahu.

11.2 Lhůta pro podání nabídky:

Původní znění:

Nabídku doručte nejpozději **do 13. 10. 2017 do 10:00 hod.**

Nové znění:

Nabídku doručte nejpozději **do 16. 10. 2017 do 10:00 hod.**

Kompletní znění zadávacích podmínek jsou uveřejněny přímým a neomezeným dálkovým přístupem na profilu zadavatele v návaznosti na uveřejnění opravného oznámení o zakázce ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské unie (ev. číslo ve Věstníku veřejných zakázek: Z2017-019548).

V Praze, dne 22. 09. 2017

Ing. Jana Vodičková

ředitelka odboru informatiky

Česká republika – Ministerstvo životního prostředí