

Oznámení o výběru návrhu řešení účastníka rámcové dohody v minitendru č. 28

Vážení účastníci rámcové dohody,

v minitendru č. 28 s obnovením soutěže, který byl vyhlášen na základě rámcové dohody v rámci veřejné zakázky Sdílený informační systém TA ČR, bylo provedeno hodnocení návrhů řešení.

Na základě rozhodnutí zadavatele v souladu s doporučením hodnotící komise Vám oznamujeme, že jako nejvhodnější byl vybrán návrh řešení účastníka č. 4 – DataLite spol. s r.o.

Vyhodnocení a odůvodnění najdete v příloze *Bodové hodnocení návrhů řešení*.

Dále upozorňujeme, že s ohledem na předmět plnění minitendru a zapojení dodavatele jak v pozici řešitele projektů programu BETA, tak aktuálně probíhajících veřejných soutěží, nebude zadavatel zřizovat přístupové údaje do IS BETA 2 a ISTA s takovým rozsahem přístupových práv, které dodavatel v součinnosti uvádí (str. 4 návrhu řešení). Na místo těchto účtů budou na straně zadavatele připraveni věcní garanti, kteří dodavateli požadované funkčnosti odprezentují. Zadavatel se současně domnívá, že takové řešení poskytne více informací potřebných pro návrh konceptuálního rámce.

Proti úkonům zadavatele máte právo podávat námitky či využít jiné opravné prostředky v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

Zadavatel hodlá i přes podané námitky uzavřít smlouvu v souladu s ustanovením § 135 odst. 3 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

S pozdravem

Martin Bunčec
ředitel Kanceláře TA ČR

Příloha: Bodové hodnocení návrhů řešení

Kritérium		Dílčí členění	Body	Váha kritéria
a	Věcná úroveň nabídky	a1) Úroveň a kvalita návrhu řešení z hlediska komplexnosti a propracovanosti	0-5-10-15	
		a2) Účelnost zapojení (rozsah) jednotlivých činností v řešení (v rámci tohoto hodnoticího kritéria bude hodnocena účelnost jednotlivých činností navržených v rámci návrhu řešení ve vztahu k účelu návrhu řešení a stanovenému předmětu a cíli minitendru)	0-5-10-15	
		a3) Způsob proveditelnosti a nároky na součinnost zadavatele	0-5-10-15	
		Celkem kritérium a	0 - 45	
b	U kritéria b) bude každému návrhu řešení přiřazena bodová hodnota z intervalu (0;40>. Tato hodnota (D) se vypočítá dle následujícího vzorce: $D = 40 \times (\text{nejnižší celková cena z hodnocených návrhů řešení} / \text{nabídková cena návrhu řešení})$		0 - 40	40%

Nejnižší nabídková cena ze všech nabídek v Kč	176 000
---	----------------

Dodavatel č. 1 - Ahasware		Nabídková cena:	0 Kč	bez DPH	Body
hodnocení a1)					0
hodnocení a2)					0
hodnocení a3)					0

Dodavatel č. 2 - Marbes		Nabídková cena:	176 000 Kč	bez DPH	Body
hodnocení a1)	Dodavatel nastínil uvažovaný postup analýzy a návrhu řešení, který opírá o své vlastní zkušenosti. Zadavatel však v části B2 Výzvy každého analytického minitendru popisuje ve snaze přiblížit účastníkům rámcové dohody uvažované budoucí fungování, které vycházejí z vizí Zadavatele (srov s DOC-38) a připomíná existenci landscape uvažovaných služeb. Tento rámec měl být využit k popisu, kterým hodlá uchazeč k analýze přistoupit a co by se mělo ve vztahu k dosavadnímu řešení projektu SISTA zohlednit. Nízká kvalita návrhu řešení, dodavatel nezohlednil všechny požadavky z výzvy nebo pominul minimální požadavky na plnění.				5
hodnocení a2)	Většina aktivit, u kterých lze najít souvislost s řešeným tématem, je zvolena účelně. Nepožadovali jsme zmapování procesů - TA ČR disponuje procesním modelem všech klíčových procesů a dodavatel jej může pro analytickou úlohu plně využít nejen ve verzi HTML exportu.				10
hodnocení a3)	Popisovaný postup se jeví být proveditelným, pokud by se pro něj zadavatel rozhodl. Požadavky na součinnost jsou určeny v intencích výzvy. Cíle minitendru by však překročeny nebyly.				10

Dodavatel č. 3 - ASD Software		Nabídková cena:	0 Kč	bez DPH	Body
hodnocení a1)					0
hodnocení a2)					0
hodnocení a3)					0

Dodavatel č. 4 - Datalite		Nabídková cena:	179 800 Kč	bez DPH	Body
hodnocení a1)	Návrh dodavatele je velmi komplexní a slibuje efektivní řešení předmětu minitendru. Dodavatel zaregistroval nutnost zasazení navrhovaného konceptuálního rámce řešení hodnotících komisí a odborných poradních orgánů do uvažované landscape mikroslužeb projektu SISTA. Požadovaný rozsah přístupů do IS BETA a ISTA uváděný např. v aktivitě 2 na straně 3 návrhu řešení, nebude možné v tuto chvíli zřídit. Zadavatel zajistí alternativní řešení. Dodavatel provede revizi souladu navrženého řešení s vizemi definovanými Zadavatelem (aktivita č. 8 na straně 5 návrhu řešení).				15
hodnocení a2)	Většina aktivit v kapitole 2 Rozsah a účelnost je zvolena účelně. Garant tématu je zapojen do všech klíčových aktivit analytického minitendru. I zde musíme dodavatele upozornit (viz strana 5), že jsme nepožadovali mapování procesů a dokonce ani modelovací notaci BPMN . Účelem seznámení s procesy je celkové pochopení kontextu pro správné zasazení konceptuálního rámce do projektu SISTA.				10
hodnocení a3)	Dodavatel detailně specifikoval požadavky na součinnost a vstupy v jednotlivých aktivitách. Zvolený postup se jeví být proveditelným, cíle minitendru by však překročeny nebyly.				10

Dodavatel č. 5 - inQool		Nabídková cena:	0 Kč	bez DPH	Body
hodnocení a1)					0
hodnocení a2)					0
hodnocení a3)					0

Dodavatel č. 6 - fnx. io		Nabídková cena:	0 Kč	bez DPH	Body
hodnocení a1)					0
hodnocení a2)					0
hodnocení a3)					0

Dodavatel č. 7 - certisys		Nabídková cena:	0 Kč	bez DPH	Body
hodnocení a1)					0
hodnocení a2)					0
hodnocení a3)					0

Dodavatel č.	Ahasware	Marbes	ASD Software	DataLite	inQool	fnx.io	Certisys
Body a1	0	5	0	15	0	0	0
Body a2	0	10	0	10	0	0	0
Body a3	0	10	0	10	0	0	0
Celkem A	0	25	0	35	0	0	0
Nabídková		176 000 Kč		179 800 Kč			
Celkem B	N/A	40,00	N/A	39,15	N/A	N/A	N/A
CELKEM	N/A	31,00	N/A	36,66	N/A	N/A	N/A
Pořadí		2.		1.			

V Praze dne: 15. 11. 2021.

Podpis