

Odpovede na otázky položené v rámci verejnej súťaže s predmetom zákazky „Dodávka informačného systému a hardware pre terminál v Haniske“ č. 5

1.

Vážený obstarávateľ

Ešte raz chceme skutočne vedieť či môžeme preukázať svoju odbornosť aj inými referenciami software riešení a teda nemusíme ju preukazovať iba železničnými referenciami a hlavne tak ako ste písali že ich máme preukázať konkrétnou referenciou v Haniske II ako píšete v technickej spôsobilosti. Takže môžeme to preukázať aj inými referenciami v špedícií a doprave?

Odpoveď:

Je na samotnom hospodárskom subjekte, akým spôsobom preukáže svoju technickú alebo odbornú spôsobilosť, resp. ako preukáže požiadavky na spomínanú realizovanú a funkčnú zákazku. Máme za to, že sa nejedná o špecifickú či jedinečnú zákazku, ide o bežný informačný systém pre riadenie a správu TOS, ktorý sa používa na prekladiskách či v železničnej špedícií. Všetky minimálne požiadavky na Zoznam dodávok tovaru/poskytnutých služieb sú jasne definované v bode 2.1.1 Kapitola A.2 Podmienky účasti súťažných podkladov. Pre úplnosť uvádzame, že zadávateľ nepožaduje preukázať konkrétnu referenciu v Haniske. Nerozumieme, z akých informácií vychádza hospodársky subjekt pri takejto dedukcii. Hospodársky subjekt má v rámci ponuky predložiť svoj zoznam dodávok tovaru/poskytnutých služieb, bez ohľadu na miesto ich plnenia, je však nevyhnutné splniť časový rámec (posledných 5 rokov), ako aj minimálne požiadavky pre jednotlivé požadované zákazky definované v spomínanom bode 2.1.1 Kapitola A.2 Podmienky účasti súťažných podkladov.

Zadávateľ, okrem iných, požaduje preukázať jednu realizovanú a funkčnú zákazku na dodávku informačného systému pre komplexné riadenie a správu TOS, WMS a železničnej špedície v minimálnej hodnote 100 000 EUR bez DPH, pričom zákazka zahrňovala minimálne nasledovné činnosti:

- návrh a implementácia informačného systému pre riadenie a správu TOS, WMS a železničnej špedície
- poskytnutie školenia pre užívateľov a administrátorov systému
- poskytnutie technickej podpory a údržby po dobu minimálne troch (3.) rokov po dokončení implementácie;

2.

Chceme sa zároveň uistiť, že obstarávateľ skutočne zaistí aj API rozhrania od systémov tretích strán ako je uvedené v Architekture riešenia čiže API na Helios, API na CODECO, API na ČD Cargo, API na ZSSK Cargo, API na IS ZSSK Cargo API na Ukrajské železnice, API na IS colného úradu, API na jednotlivých odberateľov. Tak isto aj API na Váhové systémy a API na mzdový systém.

Odpoveď:

Potvrzujeme, že systém Helios, jakožto náš účetní systém, disponuje API rozhraním a jsme schopni jej zajistit včetně příslušné dokumentace. Veškeré instalované komponenty, které jsou součástí dodávky tohoto tendru, musí mít možnost napojení na API.

Externí systémy, jako CODECO, ČD Cargo, ZSSK Cargo, IS ZSSK Cargo, Ukrajinské železnice, IS celního úradu, si musí dodavatel napojit sám a zajistit jejich integraci včetně získání potřebných přístupů.

Hardware, který je součástí dodávky TOS, musí mít možnost integrace s API. Dokumentaci k API pro tato zařízení poskytne přímo subdodavatel nebo dodavatel daného hardware. Zajištění této dokumentace a veškerá související komunikace je plně v odpovědnosti dodavatele. Pokud dodavatel využije subdodavatele pro dodávku těchto komponent, je jeho povinností zajistit, aby veškeré dodané technologie splňovaly požadavky na integraci a aby byla k dispozici potřebná dokumentace k API.

API k váhovým systémům, jeřábovým systémům a dalším instalovaným technologiím, které nejsou součástí tohoto tendru, budou zajištěny zadavatelem.