

Naše zn. 18517/2021-SŽ-GŘ-O8  
Listů/příloh 3/0

Vyřizuje Mgr. Veronika Zajíčková  
Telefon  
Mobil  
E-mail

Datum 17. 3. 2021

## **Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1**

Sektorová podlimitní veřejná zakázka na služby s názvem:

### **„ISKD – Informační systém kvalifikace dodavatelů“**

Správa železnic, státní organizace (dále jen „Zadavatel“) obdržela dne 15. 3. 2021 v 17:49 hodin žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel formou Vysvětlení zadávací dokumentace odpovídá na tuto žádost doručenou k veřejné zakázce následovně:

#### **Dotaz č. 1:**

Zadavatel v dokumentu „01 Specifikace plnění\_ISKD.docx“ v odst. 3.1 uvádí mimo jiné požadavek:

„Jakékoliv využití již existujících komponent, modulů či jiného programového vybavení podléhá písemnému schválení Zadavatele, bez kterého Dodavatel takovouto komponentu, modul, či jiné programové vybavení nesmí použít.“

1. Podle jakého jednoznačného a odůvodnitelného kritéria a v jaké fázi předmětné veřejné zakázky bude Zadavatel jednotlivá řešení posuzovat a vystavovat písemné schválení?

#### **Odpověď č. 1:**

Dotaz se vztahuje k ustanovení VZ ve znění „Jakékoliv využití již existujících komponent, modulů či jiného programového vybavení podléhá písemnému schválení Zadavatele, bez kterého Dodavatel takovouto komponentu, modul, či jiné programové vybavení nesmí použít.“ Jedná se tak o již existující komponenty, moduly, programové vybavení, které dodavatel plánuje využít a které nejsou předmětem vývoje v rámci této zakázky. Nejedná se tak o posuzování řešení, díla jako celku. Jednoznačná a odůvodnitelná kritéria pro posuzování takovýchto komponent, modulů a programového vybavení jsou:

- Komponenty, moduly, programové vybavení nesmí být v rozporu s požadavkem na zdrojové kódy a autorská práva, tzn.:
  - Nelze použít jakoukoliv komponentu, modul, nebo programové vybavení, které by bránilo předání kompletních zdrojových kódů
  - Nelze použít jakoukoliv komponentu, modul, nebo programové vybavení, které by bránilo předání autorských majetkových práv, resp. úpravu autorského díla, jeho spojením s jiným dílem, zařazením do díla souborného, zveřejněním, uváděním na veřejnost pod svým jménem dle kapitoly 3.2. Specifikace plnění (jako příloha č. 1 Smlouva o vytvoření software a příloha č. 2 Výzvy k podání nabídky)
- Komponenty, moduly, programové vybavení musí splňovat požadavky kybernetické bezpečnosti vycházející z kybernetického zákona, bezpečnostních předpisů a norem společnosti a to minimálně:

- Komponenty, moduly, programové vybavení musí mít podporu výrobce a to minimálně v úrovni pravidelných bezpečnostních patchů a oprav.

Toto posouzení může být realizováno ve fázi posouzení nabídek, pakliže tyto informace o využití komponent, modulů a programové vybavení budou součástí nabídky dodavatele a současně bude zřejmé, že nabízené využití komponent, modulů a programového vybavení je v rozporu se zadávacími podmínkami.

Protože ale Zadavatel požaduje „vývoj na míru“, předpokládá, že toto posouzení bude probíhat až ve fázi „Návrh řešení“, tedy až v průběhu realizace VZ, kdy Zadavatel je povinen posoudit, zda dílo jako celek a všechny části díla, komponenty, moduly, nebo programové vybavení splňují požadavky definované dokumentací VZ a nejsou v rozporu se zákonem o kybernetické bezpečnosti, bezpečnostními předpisy a normami společnosti.

### **Dotaz č. 2:**

2. Tazatel, v souladu s uvedeným odstavcem, žádá Zadavatele o vyjádření, zda schválí a umožní tak dodat dílo s využitím níže uvedených produktů a architektonických řešení:
  - a. DB vrstva v MS SQL s výrazným podílem business logiky,
  - b. Middleware v ASP.NET Core 5 s nižším podílem business logiky,
  - c. GUI v technologii .NET Core Blazor (splňuje HTML5 + JavaScript)?

### **Odpověď č. 2:**

- a) Zadavatel využití MS SQL neumožňuje, protože tímto softwarem nedisponuje. Umožnil by tak jeho využití pouze v případě, že by tento software byl součástí dodávky a to minimálně v licenci Microsoft SQL Server 2019 Standard Edition, licencovaný na jádra v minimálním počtu jader, který bude potřebný pro dílo uvedené v ZD s dostatečným výkonem pro stovky uživatelů a to včetně podpory minimálně po dobu trvání smlouvy. Aplikační logiku uloženou v databázi Zadavatel neumožňuje, viz kapitola 3.5. Specifikace plnění (jako příloha č. 1 Smlouva o vytvoření software a příloha č. 2 Výzvy k podání nabídky).
- b) Ano, ale s kompletní aplikační logikou.
- c) Ano.

### **Dotaz č. 3:**

3. V případě, že Zadavatel hodlá uvedený schvalovací proces realizovat až v průběhu plnění, jakým způsobem bude Zadavatel řešit případnou podstatnou změnu technické stránky, dodávky tak jak byla naceněna pro potřeby nabídky pro tuto veřejnou zakázku, a tím i vynucenou možnou změnu ceny realizace?

### **Odpověď č. 3:**

Zadavatel v dokumentaci specifikoval, že se jedná o „vývoj software na míru“, nikoliv využití existujících komerčních, nebo opensource produktů a jejich integraci. Není tak možno predikovat, které komponenty, moduly a programové vybavení z celé množiny existujících a dostupných komponent, modulů a programového vybavení splňují požadavky uvedené v dokumentaci VZ (majetková autorská práva, zdrojové kódy, kybernetická bezpečnost) a z toho důvodu nelze predikovat, které využít lze, a které ne. Uchazeč je tak povinen učinit nabídku ve smyslu „vývoje software na míru“, protože Zadavatel žádnou podstatnou změnu technické stránky, vyvolávající změnu ceny realizace neumožňuje.

## **Závěr**

S ohledem na skutečnost, že zadavatel nezměnil, ani nedoplnil zadávací dokumentaci, neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

elektronicky podepsáno

.....

**JUDr. Ilona Svobodová**

ředitelka odboru nákupu a veřejných zakázek

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1404576

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** ec5718d1-df81-4062-af10-2dd89e23e95d

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Veronika ZAJÍČKOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 17.03.2021 07:17:00



890a0948-d9a5-478a-ad86-574b5a589d11