

Naše zn. 18918/2021-SŽ-GŘ-O8
Listů/příloh 3/0

Vyřizuje Mgr. Veronika Zajíčková
Telefon
Mobil
E-mail

Datum 19. 3. 2021

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Sektorová podlimitní veřejná zakázka na služby s názvem:

„ISKD – Informační systém kvalifikace dodavatelů“

Správa železnic, státní organizace (dále jen „Zadavatel“) obdržela dne 17. 3. 2021 v 10:38 hodin žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel formou Vysvětlení zadávací dokumentace odpovídá na tuto žádost doručenou k veřejné zakázce následovně:

Dotaz č. 1:

Vážení,

jako potenciální uchazeč o podání nabídky a samotnou realizaci zakázky Vás tímto v souladu s bodem 13.2 výzvy k podání nabídky k zakázce a přiměřeně podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), žádáme o poskytnutí vysvětlení následující zadávací podmínky uvedené ve výzvě k podání nabídky k zakázce (dále jen „Výzva“):

Článek 7 bod 7.5.1 Výzvy týkající se podmínek technické kvalifikace dodavatelů zní následovně:

„Zadavatel požaduje, aby dodavatel ve své nabídce předložil seznam významných služeb poskytnutých dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení, z něhož bude vyplývat, že v uvedeném období realizoval alespoň 2 významné služby v oblasti vývoje informačního systému s využitím technologií:

- a) *db Oracle 12c 1.2. a vyšší, nebo*
- b) *Windows Server 2012 a vyšší, nebo*
- c) *Internet Information Services (IIS) 8.0 a vyšší, a*
- d) *Některého programovacího jazyka: SQL, C#, .NET, HTML5, JavaScript,*

V minimálním finančním objemu 1.750.000,- Kč bez DPH za jednu takovou službu. Splnění této části kvalifikace dodavatel prokáže formou čestného prohlášení zpracovaného v souladu s přílohou č. 1 Kapitoly 4 přílohy této Výzvy.“

(dále také jen „zadávací podmínka“)

Z citované zadávací podmínky plyne, že zadavatel požaduje prokázat splnění technické kvalifikace prostřednictvím seznamu významných služeb, ze kterého bude vyplývat, že dodavatel má zkušenosti s konkrétními programovacími jazyky uvedenými v bodě 7.5.1. písm. d) v kombinaci (kumulativně) s vymezenými technologiemi vývoje informačního systému.

Jelikož jako relevantní dodavatel v oblasti předmětu zakázky máme zájem se ucházet o podání nabídky a samotnou realizaci zakázky, no nedisponujeme referencemi na poskytnuté služby, ve kterých došlo ke kombinaci vymezených technologií vývoje informačního systému a programovacími jazyky dle bodu 7.5.1. písm. d) zadávací podmínky, no na druhé straně disponujeme referencemi na poskytnuté služby, ve kterých došlo ke kombinaci vymezených technologií vývoje informačního systému a programovacím jazykem Java, který je technicky ekvivalentní programovacímu jazyku C#, který je vymezen mezi programovacímu jazyky v zadávací podmínce, tímto si Vás dovoluujeme požádat o poskytnutí následujícího vysvětlení:

1. Je možné na prokázání splnění technické kvalifikace podle zadávací podmínky použít také jiný programovací jazyk, který bude z pohledu technického ekvivalentní programovacímu jazyku uvedenému v zadávací podmínce?

Bez ohledu na skutečnost, zda bude odpověď zadavatele na výše položený dotaz kladná nebo záporná, pro účely vyloučení jakýchkoliv pochybností v této souvislosti zadavateli navrhuje, aby za přiměřené aplikace § 89 odst. 5 ZZVZ vysloveně do zadávací dokumentace k zakázce zakomponoval ustanovení, že je možné prokazovat kvalifikaci také ekvivalentními řešeními, popřípadě aby zadavatel rozšířil seznam programovacích jazyků v zadávací podmínce také o programovací jazyk Java. Pro úplnost ve vztahu k programovacímu jazyku Java uvádíme, že programovací jazyk Java je prokazatelně celosvětově aplikován na vývoj obdobných, i komplexnějších, informačních systémů jako předmět zakázky. Také technologické prostředí zadavatele popsané v Příloze č. 4 Smlouvy o dílo na vytvoření software je kompatibilní s programovacím jazykem Java, dokonce přímo vybízí k jeho použití, viz. aplikace Linux-based operačních systémů, JBoss aplikačních serverů a podobně. Dodavatel si je vědom skutečnosti, že zadavatel postupuje při zadávání zakázky mimo režim ZZVZ, no na druhé straně dodavatel poukazuje na skutečnost, že také v případě tohoto postupu zadavatele je zadavatel povinen dodržovat základní principy procesu zadávání zakázek, a to včetně zajištění nediskriminačních zadávacích podmínek stanovených tak, aby byla promována hospodářská soutěž mezi dodavateli.

Máme v tomto ohledu za to, že pokud by zadavatel umožnil také prokázání splnění technické kvalifikace významnými službami kombinujícími v zadávací podmínce vymezené technologie vývoje informačního systému a programovacím jazykem Java (eventuálně také dalšími celosvětově užívanými jazyky), jednoznačně by dosáhl zatraktivnění zakázky pro širší okruh potenciálních dodavatelů, který by se mohli o získání zakázky ucházet podáním nabídky, což by pro zadavatele mohlo přinést efektivnější a finančně výhodnější plnění zakázky. Na výše uvedené poukazujeme zejména z důvodu, že neuvedení programovacího jazyku Java v zadávací podmínce zároveň nemá technické a věcné opodstatnění, jelikož je celosvětově aplikován v obdobných zakázkách jako předmět zakázky, je technicky ekvivalentním řešením ve vztahu k již uvedenému programovacímu jazyku v zadávací podmínce, a také se jedná o vhodný programovací jazyk k realizaci předmětu zakázky vzhledem k vymezení obsahu předmětu zakázky.

Odpověď č. 1:

Zadavatel požaduje splnění technické kvalifikace mimo jiné k prokázání konkrétních odborných schopností a zkušeností nezbytných pro plnění veřejné zakázky. Tímto ustanovením nepožaduje prokázání obecné schopnosti programovat, ale konkrétních odborných znalostí a zkušeností s požadovanou technologií a programovacím jazykem. Z toho důvodu Zadavatel trvá na splnění technické kvalifikace dle Zadávací dokumentace a neumožňuje prokázání splnění technické kvalifikace jiným programovacím jazykem.

Dotaz č. 2:

2. V článku 3.7. Specifikace plnění ISKD zadavatel uvádí:

„Zadavatel požaduje, aby pro jednotlivé vrstvy byly využity následující technologie:

- *Datová vrstva: db Oracle 12c 1.2. a vyšší, aktuálně nasazené verze v prostředí SŽ v době dodávky díla.*
- *Aplikační vrstva: Windows Server 2012 a vyšší, aktuálně nasazené verze v prostředí SŽ v době dodávky díla. Internet Information Services (IIS) 8.0 a vyšší, aktuálně nasazené verze v prostředí SŽ v době dodávky díla.*
- *Prezentační vrstva: Lehký klient Chrome, Firefox.*
- *Jako programovací jazyk pro vývoj systému požaduje Zadavatel využití SQL, C#, .NET, HTML5, JavaScript.*

Jakákoliv změna použitých technologií podléhá písemnému schválení Zadavatele, bez kterého Dodavatel takovouto změnu nesmí provést.“

Na podkladě výše uvedeného a skutečnosti, že programovací jazyk Java je ekvivalentní zadavatelem požadovanému programovacímu jazyku k plnění zakázky (C#), tedy zároveň zadavatele žádáme o vysvětlení, jestli bude možné již uvedenou technologii Java použít také na plnění předmětné zakázky, a tedy zda zadavatel písemně schválí použití i programovacího jazyka Java dle článku 3.7. Specifikace plnění ISKD, jelikož tento programovací jazyk dodavatel případně hodlá použít k plnění zakázky, pokud by uspěl ve výběrovém řízení. Pokud by byla odpověď zadavatele ano, zadavateli navrhuje, aby tento programovací jazyk zároveň doplnil do citovaného textu článku 3.7. Specifikace plnění ISKD.

Závěrem bychom chtěli zadavateli vysloveně deklarovat, že jestli bude vyhověno naší žádosti o vysvětlení, a tedy zadávací dokumentace bude doplněna i o námi navrhaná ekvivalentní řešení ve vztahu k prokázání podmínek technické kvalifikace a také v procesu realizace zakázky, tak je v našem zájmu se účastnit zadávacího řízení předložením co nejuvhodnější nabídky, přičemž uvedené změny zadávací dokumentace by zároveň mohli přispět k zvýšení konkurence mezi dodavateli v podobě umožnění účasti širšího okruhu dodavatelů podáním relevantní nabídky.

Vysvětlení výše uvedených soutěžních podmínek Vás žádáme o poskytnutí ve lhůtě a způsobem uvedeným ve Výzvě.

Odpověď č. 2:

Zadavatel v souvislosti s povinností jednat s péčí řádného hospodáře poptává takové technologie a programovací jazyky, které budou pro Zadavatele účelné, hospodárné a efektivní. Zadavatel tak při „vývoji software na míru“ specifikuje použití konkrétních technologií a programovacích jazyků, aby nedocházelo k nežádoucímu zvyšování provozních nákladů. Zadavatel považuje za nevhodné vyvíjet software v libovolných technologiích a programovacích jazycích, protože takovýto vývoj vede k neustálému navyšování nákladů na odbornost Zadavatele při kontrole plnění díla Dodavatelem, správě, provozu a rozvoji díla a provozování heterogenního prostředí.

Zadavatel dále uvádí, že tento systém ISKD „vyvíjený software na míru“ je plánován jako součást většího technologického celku postaveném na technologiích uvedených v zadávací dokumentaci a vyvíjeném programovacím jazykem C#. Záměrem Zadavatele je začlenění ISKD do tohoto technologického celku, což by v případě, že by systém byl vyvinut pomocí jiných technologií a programovacích jazyků nebylo možné a znamenalo by výrazné zvýšení nákladů Zadavatele na provoz, rozvoj a údržbu IT prostředí. Zadavatel nemůže disponovat specializovanými odborníky na všechny existující programovací jazyky a technologie a proto preferuje technologie a programovací jazyky, u kterých je schopen zajistit specializovanou odbornost v rámci provozu, údržby a udržitelného rozvoje.

Zadavatel je přesvědčen, že zadávacími podmínkami nediskriminuje dodavatele a zajišťuje promovanou hospodářskou soutěž mezi dodavateli, protože Zadavatel nepožaduje technologie, nebo programovací jazyk, který by byl využíván pouze úzkou skupinou dodavatelů, nebo by byl pro dodavatele nedostupný a stejně tak, jako u programovacího jazyka Java, tak u programovacího jazyka C# je prokazatelně celosvětově aplikován vývoj obdobných informačních systémů a je tak zajištěna dostatečná konkurence mezi dodavateli k podáním relevantní nabídky. Zadavatel tak neumožňuje využití programovacího jazyka Java, přičemž se jedná o požadavek, který je odůvodněn objektivní potřebou zadavatele spojenou s plněním předmětu veřejné zakázky a nejlépe odpovídá potřebám zadavatele.

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: 1409185

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 23fb47cd-f5ee-444d-b5f1-80ca5788dbfe

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: 19.03.2021 12:06:02



9a78f3ce-43b9-44c6-8457-c4ab3a00242a