



## **Dodatečná informace č. IV ve smyslu ustanovení § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů**

Dne 30.9.2016 uveřejnil zadavatel, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, zadávací dokumentaci na nadlimitní zakázku sektorového zadavatele na služby s názvem „**Realizace řešení technického pasportu infrastruktury včetně zpracování pasportu železničního svršku**“ pod č. j. S 40086/2016-SZDC-O8.

**Zadavatel dne 24.10. 2016 v 13:59 hod. obdržel žádost o dodatečnou informaci:**

### **Dotaz č. 1:**

Přesně znění dotazu je uvedeno v příloze této dodatečné informace č. IV.

### **Odpověď č. 1:**

Čl. 18.5. smlouvy o navržení, zhotovení a implementaci počítačového programu, o poskytnutí licence, a o poskytování servisních služeb (dále jen „**Smlouva**“) je nutné chápat takovým způsobem, že je nutné poskytnout takovou nezbytně nutnou součinnost, aby bylo umožněno řádné splnění a naplnění účelu Smlouvy specifikovaného v čl. 2 Smlouvy. Dodavatel je zejména povinen poskytnout součinnost ohledně přímého napojení dodané aplikace na další systémy, tj. pokud půjde o napojení pasportů, v jiném projektu pak napojení ŽelBaGeD, apod. Dodavatel nebude mít povinnost poskytovat součinnost tvůrci db (Oracle) či tvůrci OS (Microsoft), neboť taková situace nenastane.

### **Dotaz č. 2:**

Přesně znění dotazu je uvedeno v příloze této dodatečné informace č. IV.

### **Odpověď č. 2:**

Jedná se o standardy založené na otevřenosti. Tedy:

- otevřenost webové služby ve smyslu dat, jejich struktur a principů manipulace s nimi. Webové služby poskytují všechna data a volání funkcí obsažených v datové a aplikační vrstvě bez dalších úprav. WS jsou univerzální a nejsou vázány na konkrétní atributy a metody.
- postaveno na otevřených standardech XML (což souvisí i s dotazem 5 ohledně SOAP, který obvykle užívá formát XML), JSON, apod.
- nevhodné je naopak použít uzavřený proprietární binárně založený komunikační protokol, který pak znesnadňuje integraci a standardizaci komunikačního rozhraní nebo ji úplně znemožňuje

**Dotaz č. 3:**

Přesně znění dotazu je uvedeno v příloze této dodatečné informace č. IV.

**Odpověď č. 3:**

Není možné využít jazyk, který nespĺňuje požadavek těsné integrace s hostitelským operačním systémem, což Java nespĺňuje. Jazyk C# lze bez problému kompilovat do nativního kódu, proto není výhrad vůči jeho využití.

**Dotaz č. 4:**

Přesně znění dotazu je uvedeno v příloze této dodatečné informace č. IV.

**Odpověď č. 4:**

Databáze musí být využita jako persistentní úložiště. Webové služby musí být implementovány tak, aby neobcházely aplikační jádro a nesahaly do databáze přímo. Přístup k jakýmkoliv datům musí být plně auditovaný, a proto i webová služba musí využívat služeb jádra a je implementována na vrstvě aplikační logiky. Požadujeme striktní dodržení třívrstvé architektury (zjednodušeně: datová vrstva - aplikační logika - prezentační vrstva). Proto nemůže být webová služba (logika) součástí datové vrstvy.

**Dotaz č. 5:**

Přesně znění dotazu je uvedeno v příloze této dodatečné informace č. IV.

**Odpověď č. 5:**

Protokol SOAP 1.2 lze využít.

**Závěr:**

Zadavatel rozhodnul v souladu s ustanovením § 40/3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, o prodloužení lhůty pro podání žádostí o účast, která nově končí dne **16.11.2016 ve 14:00 hodin.**

V Praze dne 02.11.2016



Ing. Stanislav Švarc  
ředitel odboru informatiky

*Příloha: Žádost o poskytnutí dodatečných informací ze dne 24.10.2016*