



**dodavatelé,  
kteří jsou zadavateli známy**

Naše značka  
TSK/41709/16/8300/tr

Vyřizuje  
Ing. Chaloupková/ 257 015 250

V Praze dne  
21.11.2016

**Věc: „SYSTEMOVÉ ŘEŠENÍ VYSOKORYCHLOSTNÍHO VÁŽENÍ VOZIDEL  
PROSTŘEDNICTVÍM TSK“** uveřejněná dne 30.9.2016 ve Věstníku veřejných zakázek  
pod ev. č. VZ 524860 (dále jen „veřejná zakázka“)

### **Odpovědi na dotazy.**

V souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), Vás informujeme o znění dotazů a odpovědí:

#### **Dotaz č. 1**

*Dotaz číslo 1 - k článku 3, bod 3.2.5, písmeno d) Zadávací dokumentace.*

*V tomto bodě je uveden požadavek na zpřístupnění služby HelpDesk od 14:00 do 15:00 (v pracovní době), přičemž v příloze č. 3, je uveden požadavek jak v rozmezí 14:00 do 15:00, tak v upřesnění SLA parametrů (táž příloha) od 7:00 do 18:00.*

*Může zadavatel upřesnit časové rozmezí týkající se požadavku na zpřístupnění služby HelpDesk?*

#### **Odpověď:**

Zadavatel se omlouvá za tiskařskou chybu a upřesňuje, že požaduje zpřístupnění služby HelpDesk v časovém rozmezí 7:00 až 18:00.

#### **Dotaz č. 2**

*Dotaz číslo 2 - k článku 8, bod 8.1 Zadávací dokumentace.*

*Je správně uvedeno, že kupní smlouvaje ve znění přílohy č. 1? (Příloha č. 1 obsahuje technickou specifikaci IS-WIM.).*

#### **Odpověď:**

Zadavatel v čl. 16 zadávací dokumentace uvedl, že Návrh smlouvy o dílo a její přílohy je přílohou č. 4 zadávací dokumentace; takto byl i soubor označen na profilu zadavatele. V čl. 8 odst. 8.1. došlo k písařské chybě, když bylo uvedeno, že nabídka bude obsahovat podepsaný návrh smlouvy ve znění přílohy č. 1 zadávací dokumentace. Správně mělo být uvedeno, že nabídka bude obsahovat podepsaný návrh smlouvy o dílo ve znění přílohy č. 4 zadávací dokumentace.

#### **Dotaz č. 3**

*Dotaz číslo 3 k příloze č. 2 Technická specifikace měřícího zařízení WIM.*

*Požaduje zadavatel v rámci dodávky certifikovaného vážicího systému v lokalitě Kbelská i zajištění metrologického ověření zařízení, včetně opakovaného metrologického ověření dle platné legislativy?*

**Odpověď:**

Zadavatel ve znění VZ jasně uvádí, že požadované měřicí zařízení WIM bude využito pro detekci přestupků a pro iniciaci přestupkového a správního řízení. Zadavatel považuje za samozřejmé a v souladu s platnou legislativou, že dodané zařízení WIM bude ve stavu umožňujícím iniciaci přestupkového a správního řízení, tedy bude metrologicky ověřené, a to po celou dobu plnění této VZ.

Pro zamezení pochybností zadavatel upřesňuje, že požaduje dodání měřicího zařízení, zajištění metrologického ověření před předáním zařízení a požaduje také opakované metrologické ověření v takovém rozsahu, aby po celou dobu plnění VZ měřicí zařízení vyhovělo platné legislativě.

**Dotaz č. 4**

*Dotaz číslo 4 - k článku 5 přílohy č. 2 Technická specifikace měřicího zařízení WIM.*

*Může zadavatel upřesnit požadavky kladené na kompatibilitu senzorů hmotnosti?*

**Odpověď:**

Zadavatel uvedl konkrétní typ senzorů s ohledem na obecné určení požadovaných vlastností senzorů v návaznosti na zadavateli známé certifikované senzory pro zařízení WIM v době publikace VZ. Kompatibilitou se tedy rozumí obdobné technické a funkční vlastnosti uchazečem nabídnuté technologie a výstup dat z nabízené technologie umožňující řádné napojení měřicího zařízení na požadovaný IS-WIM, respektive rozsah dat dle platné legislativy pro provádění vysokorychlostního vážení.

**Dotaz č. 5**

*Dotaz číslo 5 - k článku 12 přílohy č. 2 Technická specifikace měřicího zařízení WIM.*

*Uchazeč si není jist požadavkem (korelací požadavku) na měření rychlosti v úseku mezi senzory WIM v délce 10 m dle shora uvedeného bodu a 5 m dle článku 6, bod 6.5.1, písmeno b) zadávací dokumentace.*

*Může zadavatel upřesnit požadavky na měření v úseku mezi senzory?*

**Odpověď:**

Požadovaná hodnota je 5 m.

**Dotaz č. 6**

*Dotaz číslo 6 - k příloze č. 3 Technická specifikace požadavků na infrastrukturu, k části poskytnutí místa pro umístění HW a SW komponent, konektivity a zdrojů napájení.*

*Může zadavatel více upřesnit, jak velké místo bude pro instalaci serverů poskytnuto, zda jde o místo pouze volné plochy, nebo o využitelné rozvaděče (případně upřesnit rozvaděče), jakou konektivitu může uchazeč v místě očekávat a jaké možnosti napájení?*

**Odpověď:**

Zadavatel zajistí prostor pro umístění rozvaděče o půdorysu max. 600 x 1000 mm a dále zdroj elektrické energie 2x 220V (dvě samostatné zásuvky) s jištěním pro každý zdroj 10A, veřejnou IP adresu a rozhraní Ethernet 2x 100MB.

## Dotaz č. 7

Dotaz číslo 7 – k příloze č. 3 Technická specifikace požadavků na infrastrukturu, k části „Požadavky na spolehlivost systému“.

Jakou dostupnost služby HelpDesk zadavatel vyžaduje? Od 14:00 do 15:00 jak je uvedeno nad tabulkou SLA parametrů, nebo 07:00 až 18:00 jak je uvedeno pod tabulkou SLA parametrů?

### Odpověď:

Zadavatel se omlouvá za tiskařskou chybu a upřesňuje, že požaduje dostupnost služby HelpDesk v časovém rozmezí 7:00 až 18:00.

Tento dopis je rozesílán všem dodavatelům, kteří jsou zadavateli známy a bude uveřejněn na profilu zadavatele.

  
Ing. Jiří Sládek  
pověřený řízením organizace

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl. m. PRAHY  
Řásnovka 770/8, 110 15 PRAHA 1  
22

CO: 7100