

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

SPECIFIKACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	
<b>Zadavatel:</b>	KORDIS JMK, a.s., IČ: 262 98 465, se sídlem Nové Sady 946/30, Staré Brno, 602 00 Brno (dále jen „Zadavatel“)
<b>Název veřejné zakázky:</b>	Elektronické odbavování cestujících – fáze 1: Modernizace odbavovacích zařízení v regionálních autobusech (dále jen „Veřejná zakázka“)
<b>Druh veřejné zakázky a zadávací řízení:</b>	Veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení

Vážení dodavatelé,

dne 5. 12. 2017 jsme obdrželi dotaz týkající se zadávací dokumentace, se kterým nakládáme ve smyslu § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jako „ZZVZ“), jako s žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 1 ZVZ tímto zadavatel poskytuje k uvedené žádosti následující vysvětlení:

### **Dotaz č. 1:**

*Při zpracování nabídkové ceny za vozidlové řešení jsme narazili na jeden zásadní problém, který tomuto brání. Součástí nabídky má být jednotná externí čtečka bankovních a nebankovních karet (příloha č. 1 – Technická specifikace, str. 17) – cituji "Odbavovací zařízení PP OIS musí být vybaveno externí či interní kombinovanou čtečkou bankovních karet a karet standardu MIFARE/DESfire.", která má umět zpracovávat tokeny. V ČR jsou nám známy zatím dvě možné řešení takových čteček, přičemž každé řešení je navázáno na jiný bankovní dům. Dále je známo, že Zadavatel zatím nedefinoval banku, která bude zprostředkovávat platby.*

*Z našeho pohledu je tím soutěž nerovná a netransparentní, protože ceny pro jednotlivá řešení jsou různé (jsou různé způsoby integrace čteček do HW i SW pokladny) a jsou odvislé od ceny čtečky a integračních nákladů na straně vybrané banky. Vzhledem k tomu, že rozdíl v ceně čteček a nákladů pro integraci pro různé typy bank může dosáhnout i několik tisíc Kč na jednu čtečku, nejsme schopni odpovědně stanovit cenu zakázky do veřejné soutěže.*

Naše dotazy proto zní:

- 1.1. Může zadavatel sdělit jakou technologií z pohledu čtečky bankovních karet a následné integraci má být vozidlo vybaveno či na jakou banku se máme s možností řešení obracet?**

**1.2. *Jakým způsobem bude řešena situace, když uchazeč nabídne čtečku integrovanou od jednoho bankovního domu a ve veřejné zakázce na bankovní služby vyhraje jiný bankovní dům, který bude vyžadovat bankovní řešení v úplně jiné ceně. Jakým způsobem bude tento případ řešen?***

**1.3. *Jakým způsobem bude takto zajištěna transparentnost výběrového řízení?***

**Odpověď:**

Zadavatel nemá v úmyslu a nemůže vázat požadovanou technologii na konkrétní banku. Důvodem je umožnění dostatečné transparentnosti a míry konkurence (soutěž nesmí být omezena na několik vybraných bank z důvodu otevřenosti i pro banky ze zemí EU. Zadavatel má nadto zájem na otevřené soutěži i pro finanční subjekty, které procesing plateb bankovními kartami teprve připravují). Zadavatel musí být navíc v zájmu budoucího rozvoje schopen změnit banku pro zavedení dalších forem jízdného, např. agregované jednotlivé jízdné v celém IDS. Změna banky nesmí vyžadovat změnu všech čteček. Konkrétní banka, která bude zajišťovat zprostředkování plateb jízdného, bude Zadavatelem vybírána v rámci separátního zadávacího řízení uskutečněného teprve následně po skončení tohoto zadávacího řízení, a součástí jejího plnění (resp. zadání parametrů plnění) bude povinnost využití zařízení, jež bude navrženo a dodáváno vítězným účastníkem vzešlým z tohoto zadávacího řízení.

Účastník proto nesmí ve své nabídce a ve svém plnění omezit rozsah případně využitelných bank pro řešení platebních transakcí. Použité technologie nesmí být zatíženy exkluzivitou použití na konkrétní banku. Použitá čtečka musí splňovat požadavky MasterCard a Visa (a další podmínky stanovené v Technické specifikaci) pro daný účel, tj. dopravní řešení pro nákup jízdenky k bankovní kartě jako nosiči a musí být otevřena pro budoucí případnou akceptaci v režimu agregovaného jízdného. Spojení banky a technického dodavatele by omezilo technické dodavatele, kteří by nenašli pro svoje technické řešení spolupracující banku.

Nastavený postup považuje Zadavatel za dostatečně transparentní. Účastník musí svou nabídku koncipovat tak, aby byly dodržely požadavky Zadavatele uvedené v předchozích odstavcích a především v zadávací dokumentaci.

**Dotaz č. 2:**

*V návaznosti na předchozí dotaz Zadavatel požaduje předvést funkční vzorek se zpracováním použití tokenů generovaných pomocí bankovních karet pro splnění bodů C.21 až C.24 (příloha č. 4 - Požadavky na testování prototypu). Na toto se musí uchazeč řádně připravit, protože předvedení vzorku je součástí kvalifikace. Aby ji uchazeč splnil, musí vynaložit nemalé finanční prostředky pro vytvoření funkčního vzorku s požadovanými funkcemi a to včetně objednání přípravy bankovních tokenů od jednoho z bankovních domů. Cenu realizace tohoto vzorku na straně bankovního domu a na straně uchazeče může dosáhnout i 1 mil. Kč či více v přípravě, což dle našeho názoru se vymyká běžně chápanému řešení na přípravu funkčního vzorku.*

*I když toto bude uchazeč akceptovat a poté nastane situace, že ve výběrovém řízení na bankovní služby nakonec zvítězí jiný bankovní dům, než ten, se kterým spolupracoval uchazeč při přípravě funkčního vzorku.*

*Naše dotazy proto zní:*

- 2.1. *Kdo poté uhradí nově vzniklé náklady na opětovnou realizaci řízení čteček, jejich integraci do systému a cenu následných služeb?*
- 2.2. *Jaké náklady má uchazeč zahrnout do ceny projektu, či jakou čtečku má uchazeč upřednostnit?*
- 2.3. *Jakým způsobem má uchazeč připravit funkční vzorek, pokud přípravná organizace bankovního domu mu sdělí, že integrace k předvedení funkčního vzorku bude trvat 45 pracovních dní, přičemž volnou kapacitu budou mít počátkem ledna?*

**Odpověď:**

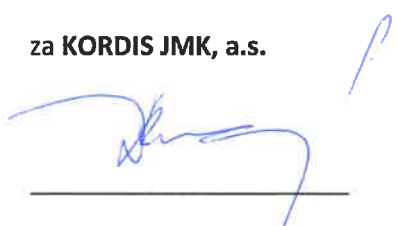
Zadavatel v podstatné části odkazuje na svou odpověď k dotazu č. 1 a opakuje, že účastník bude povinen nabídnout takové řešení, které umožní zapojení různých acquirerů a neomezí trh (potenciálních acquierů je v České republice více, mohou být využiti i zahraniční zájemci).

Účastník v nabídce nacení implementaci řešení obecně pro jednoho (neurčitého) acquiera, jehož konkretizace oznámí Zadavatel vybranému účastníkovi po podpisu smlouvy v termínu stanoveném ve smlouvě (proto vítězný účastník po zahájení prací obdrží od zadavatele ve smluvně definovaném termínu informaci o vybraném acquierovi, jehož řešení bude povinen zpracovat). Případné další výměny acquiera nejsou předmětem tohoto zadávacího řízení, budou případně řešeny samostatně, a nabídka účastníka tak žádné náklady na takové změny nemá a nemusí obsahovat.

Funkční vzorek může účastník připravit ve spolupráci s jakoukoliv bankou nebo i bez konkrétní banky. Zadavatel nepožaduje, aby účastník předvedl na prototypu skutečně provedení platby za jízdné bankovní kartou. Předvedena má být pouze simulace se zkušební bankovní kartou (viz Technické požadavky Zadavatele na zpracování prototypu a postup Zadavatele při posuzování prototypu - bod 22). Dodavatel proto nemusí mít v době podání nabídky smlouvu s bankou a platební aplikace nemusí být na prototypu zprovozněna.

V Brně dne 8. 12. 2017

za KORDIS JMK, a.s.



\_\_\_\_\_  
JUDr. Věnceslava Dlouhá  
Z pověření ředitele společnosti  
Ing. Jiřího Horského

<b>kordis</b> <i>jmk</i>	KORDIS JMK, a.s. Nové sady 946/30 602 00 Brno
IČ: 26 29 84 65 Registrováno u Krajského soudu v Brně, odd. B, vložka 6753	DIČ: CZ26298465 4