

Naše značka
VZ 22/19

Vyřizuje/linka
Mohelská/543171511

Místo odeslání/datum
Brno/9. 8. 2019

Zadávací řízení „Dodávka městských autobusů v letech 2020-2022“

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Dobrý den,

v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 na výše uvedenou veřejnou zakázku zadavatel upravuje zadávací dokumentaci v následujících jejích bodech:

Čl. 2 Předmět plnění veřejné zakázky

Čl. 2.1 zadávací dokumentace doplňuje zadavatel o následující bod:

2.1.6 Pokud zadavatel někde v zadávací dokumentaci či jejích přílohách uvádí pojem „RIS II“ je tím myšlen Řídicí a informační systémem RIS II, kterým je vybaveno 750 vozidel zadavatele a který byl vybudován a dodán v roce 2018 a 2019 společností Herman systems, s.r.o. Tento projekt byl realizován s příspěvím fondů Evropské unie – číslo projektu CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_045/0004402. Vzhledem k výbavě všech vozidel zadavatele tímto systémem a s přihlédnutím k podmínce udržitelnosti tohoto projektu v rámci pravidel Evropských fondů požaduje zadavatel dodat zařízení kvalitativně a technicky obdobné, 100% kompatibilní s ostatními zařízeními DPMB.

Kompatibilitou se rozumí především:

- 100% schopnost shodnou cestou přijmout a zpracovat vstupní data RIS II 100% kompatibilita a shoda formátu i způsobu předání výstupních údajů opět ve vztahu k RIS II
- Shodné nebo technicky odpovídající technické a funkční parametry ve vztahu k RIS II

Popis klíčových částí systému je uveden v čl. 6. příloh č. 1a zadávací dokumentace – Soupis požadavků na dodávku kloubových nízkopodlažních autobusů a č. 1b zadávací dokumentace – Soupis požadavků na dodávku dvounápravových nízkopodlažních autobusů.

Zařízení dodané v rámci projektu RIS II je schváleno pro instalaci do autobusů, jednotlivé komponenty mají schválení Ministerstvem dopravy nebo příslušný atest.

V souladu s požadavkem na kompatibilitu se stávajícím systémem zadavatele poskytuje zadavatel přílohou zadávací dokumentace **Dokumentaci skutečného provedení RIS II.**


Čl. 17 Přílohy zadávací dokumentace

Čl. 17.4 zadávací dokumentace doplňuje zadavatel o následující přílohu:

- Grafický manuál pro ovládání LCD displeje, scénáře chování LCD monitoru.

S pozdravem

Dopravní podnik města Brna, a.s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
Doručovací číslo: 65646


Ing. Miloš Havránek
předseda představenstva


Mgr. Marek Viskot
člen představenstva