



V Praze dne 30.04.2019

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Jako osoba pověřená výkonem zadavatelských činností Vám níže sděluji vysvětlení k zadávací dokumentaci ve věci níže uvedené veřejné zakázky:

Název zadavatele:	Pražská energetika, a. s.
Sídlo zadavatele:	Na Hroudě 1492/4, Vršovice, 100 05 Praha 10
Název veřejné zakázky:	Výběr technologie pro projekt OPD Pátevní síť PRE
Druh zadávacího řízení:	Řízení mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) realizované podle pravidel stanovených Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014–2020 a Pravidly pro žadatele a příjemce Operační program Doprava 2014-2020.

Otázka č. 1

Znění dotazu:

Jaké standardy RFID by měly čtečky karet splňovat?

Znění odpovědi:

ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15393, NFC reader mode, Mifare 13,56MHz,

Otázka č. 2

Znění dotazu:

Jaký typ LAN by měly nabíjecí stanice podporovat? Budou monitorovací stanice monitorovány pomocí sítě LAN nebo GSM?

Znění odpovědi:

Fyzické rozhraní RJ-45, standardní zapojení T568B s možností ustavení komunikace standardem 1000Base-T (IEEE 802.3ab). Dobíjecí stanice budou monitorovány centrálním dohledovým nástrojem, využitím komunikační linky realizované v daném konkrétním případě (LAN, LTE, G3, GPRS).

Otázka č. 3
Znění dotazu:
Jaká je možnost instalace platebního terminálu? Je zařízení připraveno k provozu se specifickým zařízením (typ, protokol)? Uvedte prosím dokumentaci platebního terminálu, která by měla být instalována v nabíjecích stanicích.
Znění odpovědi:
Zadavatel požaduje pouze požadavek, že se bude jednat o platební terminál akceptovatelný některým z bankovních ústavů licencovaných v ČR. Konkrétního výrobce / typ nebude zadavatel vzhledem k zachování možnosti budoucí flexibility stanovovat.

Otázka č. 4
Znění dotazu:
Zadavatel požaduje zabezpečení IT v souladu s normou PN-EN 60950. Bude zadavatel povolit, aby zařízení vyhovovalo normě PN-EN 61851-1-23?
Znění odpovědi:
Zadavatel požaduje realizaci řešení v souladu s oběma zmíněnými normami.

Otázka č. 5
Znění dotazu:
Jak by se měla stanice chovat s více než jedním vozidlem připojeným k DC konektorům?
Znění odpovědi:
DS umožňuje současné dobíjení z konektorů CCS a z dobíjecího konektoru dle normy IEC 62196 konfigurace AA, DC – hodnocený parametr VŘ. Při souběžném DC dobíjení bude výkon rozložen mezi konektory (podíl výkonu není stanoven)

Otázka č. 6
Znění dotazu:
4G modem - Může zadavatel upustit od požadavku na použití sítě 4G? Modemy v nabíjecích stanicích slouží k odesílání informací, jejichž počet nepřekračuje možnosti modemů třídy GRPS / 3G. Použití modemů 3G umožňuje snížit celkové náklady na zařízení bez snížení jejich funkčnosti.
Znění odpovědi:
Dlouhodobá strategie mobilních operátorů ČR deklaruje rozvoj LTE sítí na úkor sítí 3G/GPRS. S ohledem na tuto skutečnost a plánovaný rozvoj služeb nabízených v blízkém okolí dobíjecí stanice požaduje zadavatel nasazení modemu 4G.

Otázka č. 7
Znění dotazu:
Vzhledem k krátké lhůtě pro podání nabídky Vás žádáme o odložení termínu pro podání nabídek na 20.05.2019r.

Dodatečná doba umožní důkladnou analýzu dokumentace, která je jak pro nás, tak pro ostatní dodavatele znalostí nezbytná k přípravě spolehlivé nabídky, a tím i následné správné realizaci úkolu.

Znění odpovědi:

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 13.5.2019, 13.00, z důvodu pozdějšího poskytnutí vysvětlení zadávacích podmínek a rovněž z důvodu výše uvedeného upřesnění některých zadávacích podmínek.

Výše uvedená upřesnění budou promítnuta do textu zadávací dokumentace, jejíž upravené části budou umístěny na profilu zadavatele.

Michaela Švachová
Kruták & Partners, advokátní kancelář s.r.o.