

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 zákona o zadávání veřejných zakázek u zadávacího řízení u nadlimitní veřejné zakázky na dodávky rozdělené na části s názvem „V 00541 – dodávka nabíjecích stanic“

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele – **innogy Energo, s.r.o.**, Limuzská 3135/12, Strašnice, 108 00 Praha 10, IČO: 25115171 – Vám dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zasílám vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 k **zadávacímu řízení u nadlimitní veřejné zakázky na dodávky rozdělené na části s názvem „V 00541 – dodávka nabíjecích stanic“** zadávanému v otevřeném nadlimitním řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Dotaz 1:

Týká se Bodu 4.1. 3): Pracovní teplota (-25°C do +60°C): upozorňujeme, že konektor nabíječky pracuje s maximálním výkonem do 45 °C. Při vyšších teplotách dochází z bezpečnostních důvodů ke snížení výkonu - derating. Prosíme Vás, abyste změnilí teplotní rozsah na: (-25°C do +60°C).

Odpověď:

Pracovní teplota udává rozsah, ve které budou funkcionality stanice dostupné (komunikace, ovládání a další). Dochází-li k omezování výkonu při určitých stavech např. nízká nebo vysoká teplota baterie, extrémní venkovní teplota jedná se o bezpečnostní funkce stanice.

Dotaz 2:

Týká se Bodu 4.1. 3): Technická podpora dodavatele v pracovní dny 8-16 hod po dobu záruky. Uveďte prosím podrobněji, jakou technickou podporu Zákazník očekává. Vystačí pomoc na dálku, nebo budou muset servisní technici přijít a odstranit poruchy na místě?

Odpověď:

Technická podpora dodavatele v pracovní dny 8-16 hod po dobu záruky. Na straně dodavatele bude v definovaném čase osoba, která bude moci poskytnout odpovídající technické rady a postupy pro odstranění případné nesprávné funkce stanice. Bude-li následnou analýzou potřeba přítomnost technika na místě, pak se následné kroky odvíjí od záruční nebo mimozáruční opravy nabíjecí stanice.

Dotaz 3:

Týká se Bodu 4.1. 3): Dodavatel se zavazuje v případě potřeby přizpůsobit systém tak, aby byl schopný řídit výkon a funkčně komunikovat s jiným systémem pro řízení výkonu splňující komunikační protokol min. OCPP 1.6. nebo jiný průmyslový komunikační standard. Prosíme Vás, abyste definovali, co Objednatel chápe pod pojmem „kontrola výkonu“. Výkon nabíječky lze kontrolovat díky tomu, že nabíječky vysílají vstupní a výstupní energii do systému kompatibilního s OCPP. Bude tato funkčnost dostatečná? (Dodavatel) zaručuje kompatibilitu nabíječek s libovolným backendem, který je kompatibilní s OCPP verze 1.6-J.

Odpověď:

Popisované zadání v bodu 4.1. 3), které je předmětem dotazu má souvislost s částí 1 veřejné zakázky (dodávka AC nabíjecích stanic s řízením výkonu). Dodavatel se v části 3 veřejné zakázky (DC nabíjecí stanice) zavazuje, že přizpůsobí řízení výkonu DC stanice na jiný systém řízení výkonu, který bude poskytovat informace o aktuální požadavku na snížení výkonu. Nabíjecí stanice s nadřazeným systémem kontroly a sledování stanic musí komunikovat min. OCPP 1.6. JSON. Způsob komunikace s jiným systémem v místě instalace je na dodavateli.

Podrobnosti viz dotaz č. 8 ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 1.

V případě jakýchkoli dotazů či nejasností mne, prosím, kontaktujte na e-mailu kavrik@sklegal.cz, příp. na tel. čísle +420 732 837 223.

S pozdravem

Mgr. Ing. Ladislav Kavřík

advokát

mobil: 732 837 223

Steska, Kavřík, advokátní kancelář, s.r.o.
Vídeňská 7, 639 00 Brno, IČ: 03045315

zapsán v seznamu advokátů vedeném
Českou advokátní komorou pod č. 14882