

Rīgā, 04.01.2017.

## Skaidrojums Nr.1

par atklātā konkursa  
„Elektromobiļu ātrās uzlādes staciju piegāde,  
montāža un uzturēšana”  
(id. nr. CSDD 2016/78ERAF)  
nolikumu

VAS „Ceļu satiksmes drošības direkcija” (turpmāk – CSDD) iepirkuma komisija ir izskatījusi pretendenta jautājumus par atklātā konkursa „**Elektromobiļu ātrās uzlādes staciju piegāde, montāža un uzturēšana**” (id. nr. CSDD 2016/78ERAF) nolikumu (turpmāk – Nolikums) un paskaidro:

### 1.jautājums

Iepazīstoties ar iepirkuma “Elektromobiļu ātrās uzlādes staciju piegāde, montāža un uzturēšana” nolikumu, vēlamies precizēt 5.nodaļas “Piedāvājumu novērtēšanas kārtība” punktā 5.13.8.minētos kritērijus. Nolikumā minēts, ka lai iegūtu papildu 15 punktus, piedāvātajai iekārtai jābūt iespējai palielināt līdzstrāvas (DC) izejas jaudu virs 90kW, nemainot iekārtas konstrukciju. Vai pareizi saprotam, ka lai iegūtu papildus 15 punktus šajā novērtējuma kritērijā, ir jāpiegādā iekārta, kura ir nokomplektēta ar visiem konstruktīvajiem elementiem un detaļām, kas nodrošina iekārtas darbību ar DC izejas jaudu virs 90 kW, un kuras korekta darbība pie prasītā izejas strāvas lieluma 80A, tiek nodrošināta tikai un vienīgi ar iekārtas programmatūrā uzstādāmiem ierobežojumiem?

### Atbilde:

Lai iegūtu 15 punktus novērtējuma kritērijā “Iespēja palielināt līdzstrāvas (DC) izejas jaudu”, jāpiegādā iekārta, kura nodrošina maksimālo izejas jaudu pie izejas strāvas stipruma 80A atbilstoši Nolikuma 1.pielikuma 2.5.punkta prasībām un kurai ir konstruktīvi paredzēta iespēja palielināt maksimālo izejas jaudu virs 90 kW pie attiecīgi nodrošināta izejas strāvas stipruma. Iekārtas maksimālās izejas jaudas palielināšana nepieciešamības gadījumā var tikt nodrošināta vienā no veidiem:

- 1) Esošo iekārtas gabarītu robežās papildinot iekārtu ar tās konstrukcijā paredzētiem maksimālās izejas jaudas nodrošināšanai nepieciešamajiem elementiem vai detaļām (blokiem);
- 2) Izmainot iekārtas programmatūras uzstādījumus;
- 3) Esošo iekārtas gabarītu robežās papildinot iekārtu ar tās konstrukcijā paredzētiem maksimālās izejas jaudas nodrošināšanai nepieciešamajiem elementiem vai detaļām (blokiem) un izmainot iekārtas programmatūras uzstādījumus.