

Прашања и Одговори

Во рамките на тендерската процедура за

Набавка на опрема – полначи за електрични возила во рамките на

Програмата за прекугранична соработка ИНТЕРРЕГ ИПА „Грција - Северна Македонија 2021-2027“

Референтен број: G4G - 24258 - 04

	Прашање	Одговор
1.	Дали би можеле љубезно да потврдите дали станица за полнење од 150kW со еден резервен слот за идно проширување до 180kW би била прифатлива?	Не. Според техничките спецификации, полначот мора да вклучува резерва за идно проширување на минимум два (2) модули за напојување. Затоа, решенијата што обезбедуваат само еден резервен слот не ги исполнуваат минималните технички барања.
2.	Техничките спецификации укажуваат на работен температурен опсег од -35°C до +75°C. Горната граница изгледа невообичаено висока - би можеле ли да потврдите дали ова барање е точно за работната температура или се однесува на температура за складирање?	Наведениот температурен опсег се однесува на работната температура на опремата. Барањето е дефинирано земајќи ги предвид локалните климатски услови во Југоисточниот регион, каде што во текот на летните периоди температурите на површината - особено асфалтните површини во урбаните средини како што се Струмица и Гевгелија се доста високи. Поради овие услови, потребен е поширок работен температурен опсег за да се спречат ризиците од

		<p>прегревање и да се обезбеди сигурно и континуирано работење на опремата за полнење за време на високите летни температури. Затоа, од понудувачите се бара да ги почитуваат барањата за работна температура како што е дефинирано во Техничките спецификации.</p>
3.	<p>Дали би можеле да потврдите дали модулите за напојување од 40kW се прифатливи?</p>	<p>Не. Техничките спецификации бараат модули за напојување од 20 kW или 30 kW секој. Модулите со различни номинални оценки на моќност не се во согласност со техничките спецификации.</p>
4.	<p>Ве молиме појаснете дали приклучокот за наизменична струја може да се понуди во посебна единица за полнење, наместо интегриран во полначот со еднонасочна струја?</p>	<p>Не, приклучокот за наизменична струја не може да се понуди во посебна единица за полнење. Според одобриениот проект и техничката документација, достапниот простор за инсталација е ограничен и не дозволува поставување на две одделни единици. Понатаму, сите електрични инсталации и градежни работи се дизајнирани за една интегрирана единица за полнење.</p>
5.	<p>Во однос на системот за управување, и со оглед дека ќе биде обезбедено cloud-базирано решение, ве молиме да потврдите дали трошоците за cloud услугата треба да бидат вклучени за целиот гарантен период?</p>	<p>Да. Цената на понудата треба да ги вклучува сите трошоци потребни за целосно функционирање на системот за управување, вклучувајќи ги и надоместоците за cloud услугите, за целото времетраење на гарантниот период.</p>