



Specifikace – Náhradní zdroje a solární panely

Č.	Materiál	Specifikace	Ilustrační obrázek	MJ	Poč.
1.	Nabíjecí stanice	Nabíjecí stanice, kapacita 1200-1800 Wh, maximální výkon 1500-2000W, špičkový výkon 1800-2500W, vstup 12-30V/250W, výstupy USB-C (Power Delivery 100W), 4x USB-A (max 12V/1.5A), 2x DC 12V, 2x 230V AC, 1x 12V slot pro nabíječky do auta, 1x 12V Jumpstarter, možnost nabíjení solárním panelem 30V/100-300W, indikace stavu nabití, odběru energie a doby provozu. Klíčové vlastnosti: velká kapacita zařízení + možnost dobíjení – solární panel + možné dobíjení z vozidla = diverzifikace dobíjecích možností. Možnost současného dobíjení minimálně dvou zařízení. Dobíjecí stanice musí být kompatibilní s položkou č. 2 této specifikace (solární panel).		ks	8
2.	Solární panel	Solární panel pro nabíjení nabíjecích stanic a dalšího vybavení, výkon 100-300W. Solární panel musí být kompatibilní s nabíjecí stanicí, viz položka č. 1 této specifikace (nabíjecí stanice). Možnost složení do menších rozměrů.		ks	6

Požadavek na sociálně odpovědné zadávání, environmentálně odpovědné zadávání a inovace se vzhledem k povaze a smyslu zakázky neuplatňuje.