<u>Leistungsverzeichnis / Ausschreibungstexte – Modell LINE</u>

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	Stückpreis	Gesamtbetrag
1.1	für 3, 4 oder 5 E-Bikes zur Wandmontage in Reihe		6.385,-	
	- Gehäuse: UV-beständiger, schlagfester Kunststoff (in		netto	
	einem einheitlichen vom Auftraggeber festgelegten		L3B	
	Farbton), Mett (Rückwand); Schutzart: mindestens IP 55			
	(entsprechender Nachweis ist zu erbringen)		7.165,-	
	- Größe: max. 280x1700x120 mm		netto	
	- Ladeelektronik: Laden über akkuspezifische		L4B	
	Ladeprotokolle (Mindestanforderung: Ladung aller			
	aufgeführten Akkutypen) mit Ladekabel (siehe 2.1) d.h.		8.277,-	
	ohne Heimladegerät und mit Verbleib des Akkus am E-		netto	
	Bike/Pedelec; akkuschonender Ladevorgang ohne		L5B	
	Akkuhersteller-Garantieverlust			
	- TÜV-Zertifizierung (entsprechender Nachweis ist zu			
	erbringen)			
	- Stromversorgung der Ladestation: 230V 10-16A			
	- Anschlusssystem für Ladekabel: Unversehrtheit des			
	Ladekabels und der Ladestation muss bei Zug auf Kabel			
	gewährleistet sein (z.B. Magnetkupplung)			
	(entsprechender Nachweis ist zu erbringen);			
	Schutz durch Kleinspannung muss gegeben sein			
	(entsprechender Nachweis ist zu erbringen)			
	Konstruktion: Befestigung der Ladestation an einer Wand			
	(inkl. Montagematerial) oder auf einem Aufsteller (siehe			
	2.2)			
	(Leitprodukt: LINE L3B, L4B, L5B – <u>www.bike-energy.com</u>)			
	(Lenprodukt: Line LSB, L4B, LSB – <u>www.bike-energy.com</u>)			
2.1	Ladekabel für Ladevorgang an Ladestationen 1.1		599,-	
	- Witterungsbeständig (CE)			
	- Anschluss: Unversehrtheit des Ladekabels und der			
	Ladestation muss bei Zug auf Kabel gewährleistet sein			
	(Magnetkupplung), Verbleib des Akkus am E-Bike,			
	Sicherung vor Diebstahl muß gewährleistet sein			
	- Ladekabel mit integriertem Mikrospeicher,			
	vollautomatische Akku-Erkennung			
	- Ausführung: 10 Ladekabel der gängigsten Typen in einer			
	Plastikbox			
	(Leitprodukt: Ladekabel-Sortiment LKS1 – <u>www.bike-</u>			
	energy.com)			
2.2	Aufsteller für Ladestation 1.1		328,-	
2.2	- Ausführung: Freistehend zur Befestigung der Ladestation		netto	
	1.1 mit innenliegender Kabelführung		11000	
	- Material: Witterungsbeständig; Antrazitgrau			
	Pulverbeschichtet			
	- Maße: ca. 800mm Höhe & ca. 700mm Fußlänge			
	(Leitprodukt: Aufsteller LA10 – <u>www.bike-energy.com</u>)			
2.3	Aufsteller für Ladestation 1.1		328,-	

2.4	 Aufsteller wenn Ladekabel-Schrank LS11 verbaut wird Ausführung: Freistehend zur Befestigung der Ladestation 1.1 mit innenliegender Kabelführung Material: Witterungsbeständig; Antrazitgrau Pulverbeschichtet Maße: ca. 800mm Höhe & ca. 700mm Fußlänge (Leitprodukt: Aufsteller LA12 – www.bike-energy.com) Fahrradständer zur Installation an Ladestation 1.1 	netto 492,- netto
2.5	Steckdose für Ladestationen 1.1 - Sicherheits-Schukosteckdose 230V mit Abdeckung (Leitprodukt: Sicherheits-Schukosteckdose SSD1 – www.bike-energy.com)	38,- netto
2.6	USB Anschluss für Ladestationen 1.1 - Zusätzlicher USB Anschluss für Ladestationen - Leistung: 2000mA (Leitprodukt: USB Anschluß USB5 – www.bike-energy.com)	75,- netto
2.7	 Sonderfolierung für Ladestationen 1.1 Digitaldruck: 6c Latex Digigaldruck; aufgebrachte Tinte darf keinerlei umweltbelastende Lösungsmittel enthalten Folie: Gegossene 50μ Hochleistungs-PVC-Folie mit Brandschutzzertifikat (B1), mit speziellen polymeren, nicht wandernden Weichmachern und UV-Stabilisatoren – Temperaturbereich: -30°C bis 90°C Schutzlaminat: 30μ starkes und hochtransparentes 3DSchutzlaminat Produktion: Latex Digitaldruck auf gegossener HL-Folie incl. Schutzlaminierung; Spanungsfrei und passgenau aufkaschieren incl. thermischer Nachbehandlung der konvexen und konkaven Stellen; Anbringung direkt auf der Ladestation incl. Aussparung aller Steckplätze, LED's, (Leitprodukt: Sonderfolierung SFL1 + SFL2 – www.bike-energy.com) 	213,- netto SFL1 198,- netto SFL2
2.8	Rückwandplatte für Ladestationen LINE einseitig - Attraktive Rückwandplatte für alle LINE Modelle zu Marketingzwecken, Informationsweitergabe, Gebrauchsanweisung, - Abmessungen B 1660 x H 2000mm, Aluverbundplatte incl. Rahnenkonstruktion, Digitaldruck mit Schutzlaminat, Layouterstellung - Wandmontage einseitig bedruckt (Leitprodukt: Rückwandplattte für LINE RWL1 – www.bike-energy.com)	1.155,- netto

2.9	 Rückwandplatte für Ladestationen LINE beidseitig Attraktive Rückwandplatte für alle LINE Modelle zu Marketingzwecken, Informationsweitergabe, Gebrauchsanweisung, Abmessungen B 1660 x H 2000mm, Aluverbundplatte incl. Rahnenkonstruktion, Digitaldruck mit Schutzlaminat, Layouterstellung Freistehend beidseitig bedruckt (Leitprodukt: Rückwandplattte für LINE RWL2 – www.bikeenergy.com) 	2.055,- netto	
2.10	 Ladekabel-Schrank Metallschrank zur Ausgabe (SB) der Ladekabel Ladekabel gesichert auf Metall-Seilzugsystem Platz für 12 Ladekabel (siehe 2.1) (Leitprodukt: Ladekabel-Schrank LS11 – www.bike-energy.com) 	1.630,- netto	
2.11	 Ladekabel für Ladevorgang an Ladestationen 1.1 Witterungsbeständig (CE) Anschluss: Unversehrtheit des Ladekabels und der Ladestation muss bei Zug auf Kabel gewährleistet sein (Magnetkupplung), Verbleib des Akkus am E-Bike, Sicherung vor Diebstahl muß gewährleistet sein Ladekabel mit integriertem Mikrospeicher, vollautomatische Akku-Erkennung Ausführung: 12 Ladekabel der gängigsten Typen ideal für Bestückung von LS11 (siehe 2.10) (Leitprodukt: Ladekabel-Sortiment LKS12 – www.bike-energy.com) 	720,- netto	