

Leistungsverzeichnis/ Ausschreibungstexte – Modell LINE

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	Stückpreis	Gesamtbetrag
1.1	<p>für 3, 4 oder 5 E-Bikes zur Wandmontage in Reihe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gehäuse: UV-beständiger, schlagfester Kunststoff (in einem einheitlichen vom Auftraggeber festgelegten Farbton), Metall (Rückwand); Schutzart: mindestens IP 54 (entsprechender Nachweis ist zu erbringen) - Größe: max. 280x1700x120 mm - Ladeelektronik: Laden über akkuspezifische Ladeprotokolle (Mindestanforderung: Ladung aller aufgeführten Akkutypen) mit Ladekabel (siehe 2.1) d.h. ohne Heimladegerät und mit Verbleib des Akkus am E-Bike/Pedelec; akkuschonender Ladevorgang ohne 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) <p>Konstruktion: Befestigung der Ladestation an einer Wand (inkl. Montagematerial) oder auf einem Aufsteller (siehe 2.2)</p> <p>(Leitprodukt: LINE L3B, L4B, L5B – www.bike-energy.com)</p>		<p>4.490,- netto L3B</p> <p>4.990,- netto L4B</p> <p>5.490,- netto L5B</p>	
2.1	<p>Ladekabel für Ladevorgang an Ladestationen 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 in einer Plastikbox <p>(Leitprodukt: Ladekabel-Sortiment LKS1 – www.bike-energy.com)</p>		718,-	
2.2	<p>Aufsteller für Ladestation 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausführung: Freistehend zur Befestigung der Ladestation 1.1 mit innenliegender Kabelführung - Material: Witterungsbeständig; Antrazitgrau Pulverbeschichtet - Maße: ca. 800mm Höhe & ca. 700mm Fußlänge <p>(Leitprodukt: Aufsteller LA10 – www.bike-energy.com)</p>		360,- netto	
2.3	Aufsteller für Ladestation 1.1		390,-	

	<ul style="list-style-type: none"> - Aufsteller wenn Ladekabel-SchrankLS11verbaut 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) 		netto	
2.4	<p>Fahrradständer zur Installation an Ladestation 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausführung: Freistehend - Für bis zu 3 E-Bikes/Pedelecs - Material: Witterungsbeständig - Maße: ca. 1600mm Breite (Leitprodukt: Fahrradständer FS10–www.bike-energy.com) 		492,- netto	
2.5	<p>Steckdose für Ladestationen 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sicherheits-Schuko Steckdose 230V mit Abdeckung (Leitprodukt: Sicherheits-Schuko Steckdose SSD1–www.bike-energy.com) 		38,- netto	
2.6	<p>USB Anschluss für Ladestationen 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zusätzlicher USB Anschluss für Ladestationen - Leistung: 2000mA (Leitprodukt: USB Anschluß USB5– www.bike-energy.com) 		79,- netto	
2.7	<p>Sonderfolierung für Ladestationen 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Digitaldruck: 6c Latex Digitaldruck; aufgebrachte Tinte darf keinerlei umweltbelastende Lösungsmittel enthalten - Folie: Gegossene 50µ Hochleistungs-PVC-Folie mit Brandschutz zertifikat (B1), mit speziellen polymeren, nicht wandernden Weichmachern und UV-Stabilisatoren – - Temperaturbereich: -30°C bis 90°C - Schutzlaminat: 30µ starkes und hochtransparentes 3D Schutzlaminat - Produktion: Latex Digitaldruck auf gegossener HL-Folie incl. Schutzlaminierung; Spannungsfrei und passgenau aufkaschieren incl. thermischer Nachbehandlung der konvexen und konkaven Stellen; Anbringung direkt auf der Ladestation incl. Aussparung aller Steckplätze, LED's,... <p>(Leitprodukt: Sonderfolierung SFL1+SFL2–www.bike-energy.com)</p>		190,- netto SFL1 169,- netto SFL2	
2.8	<p>Rückwandplatte für Ladestationen LINE einseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attraktive Rückwandplatte für alle LINE Modelle zu Marketingzwecken, Informationsweitergabe, Gebrauchsanweisung, ... - Abmessungen B 1660 x H 2000mm, Aluverbundplatte incl. Rahmenkonstruktion, Digitaldruck mit Schutzlaminat, Layouterstellung - Wandmontage einseitig bedruckt (Leitprodukt: Rückwandplatte für LINE RWL1–www.bike-energy.com) 		1.155,- netto	

2.9	<p>Rückwandplatte für Ladestationen LINEbeidseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attraktive Rückwandplatte für alle LINEModelle zu Marketingzwecken, Informationsweitergabe, Gebrauchsanweisung, ... - Abmessungen B 1660 x H 2000mm, Aluverbundplatte incl. Rahmenkonstruktion, Digitaldruck mit Schutzlaminat, Layouterstellung - Freistehend beidseitig bedruckt <p>(Leitprodukt: Rückwandplatte für LINERWL2–www.bike-energy.com)</p>		2.055,- netto	
2.10	<p>Ladekabel-Schrank</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metallschrank zur Ausgabe (SB) der Ladekabel - Ladekabel gesichert auf Metall-Seilzugsystem - Platz für 12 Ladekabel (siehe 2.1) <p>(Leitprodukt: Ladekabel-Schrank LS11–www.bike-energy.com)</p>		1.630,- netto	
2.11	<p>Ladekabel für Ladevorgang an Ladestationen 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>(Leitprodukt: Ladekabel-Sortiment LKS12–www.bike-energy.com)</p>		718,- netto	