



Herrn
XXX
XXX
XXX

lorem	
Datum	XXXXX
Telefon	XXXXX
Bearbeiter/in	XXXXX
Kundennr	XXXXX
Kommission	XXXXX

LIEFERBEDINGUNGEN	frei Haus	flhr Zeichen : XXXXXXXX
LIEFERTERMIN	2020	Inbetriebnahme
Die Warenanlieferung erfolgt einen Tag vor Montagebeginn		

Sehr geehrter Herr
hiermit lorem wir zu unseren allgemeinen lorem Ihren Auftrag:

Komplett-Service inkl. Beratung, Planung, Montage und Inbetriebnahme einer durch die konfigurierten Photovoltaik-Anlage.

Photovoltaik - Anlage mit einer Modulleistung von: XXX kW/p

POS	MENGE	EINHEIT	BEZEICHNUNG
1	#BEZUG	lorem	Monokristalline Hochleistungsmodule - Positive Leistungstoleranz (-0 Wp / +3 Wp) -(inkl. 20 Jahre lorem lorem SENEK Solar Module) - weitere technische Details sind dem lorem Datenblatt entnehmbar
2	#BEZUG	Stück	Monokristalline Hochleistungsmodule - Positive Leistungstoleranz (-0 Wp / +3 Wp) -(inkl. 20 Jahre lorem ipsum lorem ipsum SENEK Solar Module) - weitere technische Details sind dem lorem Datenblatt entnehmbar



POS	MENGE	EINHEIT	BEZEICHNUNG
3			Solarkabel doppelt Isoliert - Einsatztemperatur -40° bis +120°C - Kurzschlussfest +280°C - Hohe UV-, Ozon-, Hydrolysebeständigkeit - Einsatztemperatur -40° bis +120°C - Kurzschlussfest +280°C - Hohe UV-, Ozon-, Hydrolysebeständigkeit

4		Solarkabel doppelt Isoliert - Positive Leistungstoleranz (-0 Wp / +3 Wp) -(inkl. 20 Jahre Garantieverlängerung für SENEK Solar Module) - lorem ipsum
5	Pauschal	Arbeitsschutzgerät und / oder Personenschutzmaßnahmen
6	xxxxx m²	Anlagenmontage Konfiguration Ihrer Photovoltaik Anlage mit optimaler abgestimmten Komponenten für maximale Stromgewinnung
6a	xxxxx m²	Anlagenmontage Montage der Unterkonstruktion auf Ihr Dach. Setzen der Edelstahlanker auf die Dachsparren. Ausrichtung und Befestigung der nach Maß zugeschnittenen Aluminium - Basisprofile auf die Anker. Vorbereitung des Halterungssystems zur Befestigung der Module, sowie Anschluss, Sicherung und Verkabelung der Module Alle elektrischen Abschlussarbeiten der Photovoltaik-Anlage werden von unserem autorisierten Elektromeister auf Kosten der Firma ausgeführt.
7	xxxxx m²	Anmeldung EVU EVU-Anmeldung, Schriftverkehr, Dokumentation für Zähler sowie spezielle Dokumentationen für EVU wie Betriebsschaltbild, Prüfprotokoll und Fertigmeldung.



POS	MENGE	EINHEIT	BEZEICHNUNG
3			Solarkabel doppelt Isoliert - Einsatztemperatur -40° bis +120°C - Kurzschlussfest +280°C - Hohe UV-, Ozon-, lorem ipsum - Einsatztemperatur -40° bis +120°C - Kurzschlussfest +280°C - Hohe UV-, Ozon-, lorem ipsum
4			Solarkabel doppelt Isoliert - Positive Leistungstoleranz (-0 Wp / +3 Wp) -(inkl. 20 Jahre Garantieverlängerung für SENEK Solar Module) - weitere technische Details sind dem beigefügten Datenblatt entnehmbar
10			<u>Zahlungsbedingungen</u> 100 % lorem ipsum lorem ipsum. lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum.
	100%		lorem ipsum xxxx (lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum) lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum
			lorem ipsum : XXX lorem ipsum 19% : XXX lorem ipsum : XXX

lorem ipsum.

Ort, Datum

Unterschrift
