

Tabela parametrów technicznych zgodnie z zapytaniem ofertowym			
Wymagania	Oferowane urządzenie (podać parametr oferowanego urządzenia lub potwierdzić spełnienie wymogu*)		Cena netto oferowanego urządzenia
*UWAGA: W POZYCJACH, W KTÓRYCH W KOL. 2 PODANE SĄ DANE LICZBOWE, W KOL. 3 NALEŻY PODAĆ WARTOŚĆ LICZBOWĄ PARAMETRU OFEROWANEGO URZĄDZENIA. W POZYCJACH, W KTÓRYCH W KOL. 2 ISTNIEJE ZAPIS „WYMAGANE” NALEŻY STWIERDZIĆ, CZY OFEROWANE URZĄDZENIA SPEŁNIA TEN WYMÓG CZY NIE (TAK / NIE).			
1	2	3	4
dostawa i montaż do przygotowanego pojedynczego złącza zasilającego	wymagane		
moc wyjściowa stacji	2 x 22kW (3 fazy)		
ilość złączy ładowania	2		
rodzaj złączy	przewody - typ 2 (AC) Mode 3		
stopień ochrony IP	min.IP54		
klasa ochrony IK	min.IK10		
zakres temperatury pracy -25...+55°C	wymagane		
wilgotność środowiska pracy	maks. 95 %		
interfejs użytkownika	wyświetlacz trójkolorowy LED		
autoryzacja użytkowników	czytnik kart RFID		
komunikacja	Ethernet/GSM LTE		
protokół OCPP	1.6		
zasilanie	3 fazy, AC 230 / 400 V		
częstotliwość	50/60 Hz		
zgodność z normami – AC gniazdo IEC 62196-2 Mode 3 / Typ 2	wymagane		
nominalne parametry pracy	3 x 32 A		



zabezpieczenie	RCM B		
czujnik temperatury zapewniający bezpieczne ładowanie	wymagane		

.....
(miejsowość, data)

.....
(pieczętka i podpis)