

**AOV/SUA SF 13/2019****AOV-RAHMENVEREINBARUNG
„BESCHAFFUNG VON
ELEKTROFAHRZEUGEN FÜR
EINE NACHHALTIGE MOBILITÄT GEMÄß
DEN MINDESTUMWELTKRITERIEN DES
GREEN PUBLIC PROCUREMENT“****Erkennungscode CIG:**

LOS 1: 78742325CE
LOS 2: 7874257A6E
LOS 3: 7874280D68
LOS 4: 7874309559
LOS 5: 7874351801
LOS 6: 7874359E99
LOS 7: 78743707AF
LOS 8: 7874380FED

AOV/SUA SF 13/2019**CONVENZIONE QUADRO ACP
“ACQUISIZIONE DI
VEICOLI ELETTRICI PER LA MOBILITÀ
SOSTENIBILE SECONDO I CRITERI
AMBIENTALI DEL GREEN PUBLIC
PROCUREMENT”****Codice CIG:**

LOTTO 1: 78742325CE
LOTTO 2: 7874257A6E
LOTTO 3: 7874280D68
LOTTO 4: 7874309559
LOTTO 5: 7874351801
LOTTO 6: 7874359E99
LOTTO 7: 78743707AF
LOTTO 8: 7874380FED

Klarstellung Nr. 28

Der Schutzgrad eines Ladesystems entspricht dem niedrigsten seiner Komponenten. Insbesondere entspricht der Gesamtschutzgrad eines Ladesystems demjenigen der Steckdosen (Typ 2 Lademodus 3), die standardmäßig den Schutzgrad IP54 aufweisen, auch wenn die Schalttafel einen Schutzgrad von IP62 aufweist.

Kann daher bestätigt werden, dass sich der für die Bewertung des technischen Angebots erforderliche Schutzgrad nur auf die Schalttafel und nicht auf das gesamte Ladesystem bezieht?

Antwort Nr. 28

Der für die Bewertung des technischen Angebots erforderliche IP-Schutzgrad (International Protection) bezieht sich laut der EN 60529 Norm auf den Schutzgrad der Gehäuse von elektrischen und elektronischen Geräten. Im technischen Leistungsverzeichnis wird nicht zwischen Schalttafel und elektrischen und elektronischen Vorrichtungen unterschieden; der Schutzgrad bezieht sich daher auf die gesamte Anlage, die wiederum durch jene Komponente mit dem niedrigsten IP-Grad definiert wird.

Chiarimento n. 28

Il grado di protezione di un sistema di ricarica è pari a quello più basso dei componenti che lo costituiscono. Nello specifico, il grado di protezione complessivo di un sistema di ricarica sarà pari a quello delle prese di ricarica (tipo 2 modo 3) che, come da standard, possiedono un grado di protezione IP54, anche nel caso in cui il quadro elettrico abbia grado di protezione pari a IP62.

Si conferma quindi che il grado di protezione richiesto per la valutazione dell'offerta tecnica si riferisce solamente al quadro elettrico e non al sistema di ricarica nel suo complesso?

Risposta n. 28

Il grado di protezione IP (International Protection) richiesto per la valutazione dell'offerta tecnica si riferisce, come definito nella norma EN 60529 al grado di protezione degli involucri dei dispositivi elettrici ed elettronici. Nel Capitolato non vi è distinzione tra quadro elettrico e dispositivi elettrici ed elettronici; il grado di protezione è da intendersi quindi riferito all'intero impianto a sua volta definito dal componente con grado IP più basso.