Kode der Ausschreibung

AOV/SUA-SF 034/2016

Erkennungskode CIG

67442066D9

Einheitskode CUP

B42E06000210003

Erläuterungsanfragen Nr. 6 - 7

# Frage Nr. 6

Im Bezug auf die Access Points WLAN fragt man um Klärung ob für die Kommunikation zwischen AP und Controller neben dem vorgesehenen (GRE) auch andere (nicht proprieträre) Standard Protokolle zugelassen sind.

## Antwort Nr. 6

Wir bestätigen, dass für die Kommunikation zwischen AP und Controller in Alternative auch jedes Standard Protokoll abweichend von GRE verwendet werden kann.

#### Frage Nr. 7

In Bezug auf die Access Points WLAN fragt man ob ein Temperaturbereich zugelassen ist der nicht mit dem Ausgeschriebenen übereinstimmt da diese am Markt akzeptiert und angewendet werden. Im Detail fragt man ob ein Temperaturbereich von 0 bis +40°C für die Access Points im Innenbereich und ein Range von -40°C bis 65°C für die Access Points im Außenbereich zulässig sind.

# Antwort Nr. 7

Es sind keine von der Ausschreibung (von 0 bis +50°C) abweichenden operativen Temperaturbereich für die Access Points im Innenbereich zugelassen. Während für den die Access Points im Außenbereich auch ein von der Ausschreibung abweichender Temperaturbereich (von -40 bis +65°C) akzeptiert wird.

Codice gara

AOV/SUA-SF 034/2016

**Codice CIG** 

67442066D9

**Codice CUP** 

B42E06000210003

Chiarimenti n. 6 - 7

# Domanda n. 6

In riferimento agli Access Points WLAN si richiede di chiarire se per la comunicazione tra AP e Controller sarà ammesso il ricorso a protocolli standard (e quindi non proprietari) alternativi a quello richiesto (GRE).

## Risposta n. 6

Confermiamo che per la comunicazione fra AP e Controller potrà essere utilizzato, in alternativa, un qualsiasi protocollo standard diverso da GRE.

#### Domanda n. 7

In riferimento agli Access Points WLAN si richiede se sono ammessi range di temperatura che pur non essendo coincidenti con quelli richiesti sono ampiamente accettati e adottati sul mercato. In particolare si richiede se un range da 0 a +40C sarà considerato accettabile per Access Points interni e se un range da -40C a +65C sarà considerato accettabile per Access Points interni.

## Risposta n. 7

Non sono ammessi range di temperatura operativi diversi da quanto specificato in appalto (da 0 a +50C) per gli access points interni, mentre verrà ugualmente accettato un range differente (da -40 a +65C) per quelli esterni.