

Alle società interessate

Roma, 15 Settembre 2023

Prot. n. 2023/9081872

Oggetto: Appalto specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica amministrazione (SDAPA) per la fornitura di un sistema di rilevazione delle presenze del personale dipendente e per i relativi servizi di manutenzione hardware e software – CIG 99015780A8 – Risposte a richieste di chiarimento ex art. 74, comma 4 del D. Lgs. 50/2016.

## **AVVISO N. 1**

Con riferimento alle richieste di chiarimento si forniscono le seguenti risposte, ai sensi dell'articolo 74, comma 4, del D.lgs. n. 50/2016.

#### Domanda 1

Si chiedono chiarimenti in merito alla procedura in oggetto, ovvero se per la partecipazione alla medesima è necessario l'attestazione SOA.

## Chiarimento

I requisiti di partecipazione alla procedura sono solo quelli previsti dal Capitolato d'Oneri.

## Domanda 2

Chiediamo se l'importo della cauzione provvisoria può essere ridotto del 50% in virtù della certificazione ISO 9001:2015.

#### Chiarimento

Si conferma. L'art. 10 del Capitolato d'Oneri al punto 1) dispone "...Si applicano le riduzioni di cui all'art. 93, comma 7 del Codice".

## Domanda 3

In merito alla richiesta di avere un dispositivo con una batteria tampone di almeno 8 ore, come riportato al paragrafo 2.2.1 (pagina 5) del capitolato tecnico, e successiva definizione dei punteggi come riportato nello schema di risposta Tecnica a pagina 5 paragrafo 2, vorremmo sapere se questo requisito è effettivamente



necessario e richiesto visto anche che sempre al paragrafo 2.2.1 (pagina 6) viene richiesto un dispositivo Alimentato POE!

Le due specifiche (batteria Tampone e POE) tipicamente sono alternative, il vantaggio del dispositivo POE, oltre alla semplificazione dei cablaggi, riguarda il fatto di prendere alimentazione da apparati di rete come Switch o Routers che sono normalmente già sotto UPS o alimentazione privilegiata, approfittare quindi di questa possibilità porta ad avere lo stesso obiettivo del lettore acceso e di ridurre ingombri nell'installazione senza quindi Battery Back che sono difficoltosi da installare e soprattutto si riduce l'impatto in termini di sostenibilità ambientale eliminando tutte le batterie sui punti di lettura.

Ciò premesso quindi Vi chiediamo se la specifica della batteria tampone è effettivamente richiesta o trattasi di un refuso, prima dell'introduzione sulla specifica POE?

### Chiarimento

SI conferma quanto richiesto dagli atti di gara. Quanto previsto dall' intera documentazione di gara è finalizzato ad assicurare la continuità operativa con un elevato livello di sicurezza.

# Domanda 4

Il paragrafo "2.2.1 Terminali di rilevazione presenza" del Capitolato Tecnico a pagina 6 specifica che i terminali devono avere una alimentazione POE (Power Over Ethernet) secondo lo standard IEEE 802.3af.

A pagina 13 dello stesso, nel paragrafo "2.3.2 Disinstallazione e smaltimento dei terminali già esistenti (RAEE) e installazione dei terminali di nuova fornitura" è prevista l'attività di "collegamento alla rete elettrica e alla rete dati del nuovo terminale (le prese sono da ritenersi predisposte da AdeR);".

Si prega di confermare che tutte le prese dati siano di tipo POE o, in caso diverso, di specificare, anche solo percentualmente, per quante postazioni vada previsto il collegamento all'alimentazione di rete elettrica 230 VAC.

#### Chiarimento

Si conferma, tutte le prese dati cui collegare i Rilevatori di Presenza sono di tipo POE.

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Procedimento Laura Blasi (firmato digitalmente)