

Risposte alle richieste di chiarimento pervenute da parte degli operatori economici prima della data di presentazione delle offerte.

Estremi della gara:

Oggetto: Procedura negoziata ex art. 36 comma 2 lettera b) - D.lgs. 50/2016 per la fornitura di una piattaforma "Iot" per l'ottimizzazione del flusso di traffico nel parcheggio aziendale Sogei - CIG 8022912C6A.

Domanda 1:

Con riferimento al capitolato tecnico paragrafo 3.3 Maxischermo, ed in particolare in merito alle caratteristiche: dimensioni minime 200x100, grado di protezione IP67:

- 1) ritenete accettabile un aumento dell'area visibile per l'utente ma utilizzando dimensioni dello schermo visibile secondo gli standard di mercato di 1920 x 1280 mm?
- 2) ritenete che possa essere accettabile, come per tutte le applicazioni di schermi Outdoor che normalmente non richiedono protezione da immersione, un grado di protezione IP65 anch'esso considerato il normale standard di mercato per questa tipologia di applicazioni?

Risposta 1:

Fermo restando quanto previsto nel capitolato tecnico, è possibile in alternativa fornire quanto proposto.

Domanda 2:

Si richiede cortesemente se è possibile effettuare un sopralluogo tecnico.

Risposta 2:

In considerazione del fatto che:

- si ritiene che l'intervento di installazione non presenti particolari complessità di esecuzione,
 - il parcheggio è di facile accesso dal piano stradale ed è caratterizzato da una superficie pianeggiante e regolare,
 - è possibile consultare immagini satellitari disponibili su internet,
- non è prevista la possibilità di effettuare il sopralluogo.
-

Domanda 3:

Si chiede di confermare che l'eventuale subappalto non può superare quota del 40 per cento dell'importo complessivo del contratto di lavori, servizi o forniture affidato

Risposta 3:

Si confermano le disposizioni indicate nel D.Lgs 50/2016 e s.m.i. in relazione al subappalto.

Domanda 4:

All'interno del capitolato tecnico al capitolo 3.1 "*Sensori di parcheggio*" viene indicato "*interfaccia di comunicazione BLE (Bluetooth Low Energy)*".

Essendo già presente un canale di comunicazione (LoRa) con il sensore, si richiede conferma che l'interfaccia BLE sia mandatoria.

Risposta 4

Sì, l'interfaccia BLE è mandatoria.

Domanda 5:

In caso di risposta affermativa alla precedente domanda n. 4, si richiede:

- quale funzionalità dovranno essere previste su interfaccia BLE,
- se il BLE può essere spento ed attivabile manualmente al fine di poter garantire la durata delle batterie richieste.

Risposta 5:

Funzionalità mandatoria per BLE:

- Identificazione univoca

Funzionalità ulteriori accettabili per BLE:

- Aggiornamento firmware
- Configurazione dispositivo
- Diagnostica
- Gestibili tramite APP Free disponibili per iOS e/o Android

Il BLE può essere spento e riattivato da remoto, non è un requisito mandatorio.

Domanda 6:

All'interno del capitolato tecnico al capitolo 3.4 "SERVIZIO DI GESTIONE CLOUD" viene indicato che "*La società dovrà fornire il Servizio di gestione in cloud dell'infrastruttura IoT*".

Si richiede:

- se lo spazio su cloud (per il sw e le API) verrà messo a disposizione dalla Committente o se sarà a carico dell'Aggiudicataria,
- se vi sono vincoli/indicazioni/preferenze per la tipologia e la modalità di cloud da utilizzare.

Risposta 6:

Lo spazio cloud, il software e le API sono a carico della Aggiudicataria.

Il cloud deve essere compliant ai requisiti di legge e di sicurezza vigenti in Italia e deve rispettare il GDPR.

Divisione Agenda Digitale e
Disciplinari di Acquisto Bilaterali
Il Responsabile
(Ing. Renato Di Donna)

Vale la data di apposizione della firma digitale