



**Oggetto: PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO  
IN CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI GESTIONE DELLA SOSTA A  
PAGAMENTO NEI PARCHEGGI PUBBLICI A CERNUSCO SUL  
NAVIGLIO (MI) CIG: B0F319C04B- CUP: G99J22003940004**

## **FAQ #7**

**Domanda:** In merito alla procedura in oggetto si chiede di specificare: 1) Chi dovrà eseguire la manutenzione straordinaria delle aree oggetto della gara? 2) Sarebbe possibile avere le specifiche tecniche e le quantità dei corpi illuminanti del parcheggio Cavour? 3) Quale è il programma informatico utilizzato dall'amministrazione? 4) Cosa comprende la voce di costo ipotizzata nell'allegato B al nome Amministrazione, gestione incassi, incentivo erogato alla A.C.? 5) Cosa comprende la voce di costo ipotizzata nell'allegato B al nome Mezzi operativi? Cordiali saluti

**Risposte:**

- 1) Con riferimento all'art. 7 del CSO, gli interventi di manutenzione straordinaria potranno essere eseguiti sia dall'amministrazione che dalla concessionaria.
- 2) Parcheggio esterno torri faro n. 7 corpi illuminanti 400W SAP - Parcheggio multipiano esterno n. 3 corpi illuminanti 400W SAP - Parcheggio multipiano interno plafoniere neon 58 W
- 3) Programma: JMS. di Hub Italia S.r.l.
- 4) Trattasi dei costi stimati per la concessionaria, relativi all'incentivo per le funzioni tecniche da erogare all'amministrazione ed a generiche spese legate ad amministrazione del servizio e gestione degli incassi.
- 5) Trattasi di costi stimati per la concessionaria, relativi alle spese di acquisto/nolo di mezzi operativi finalizzati all'espletamento del servizio di gestione dei parcheggi pubblici (auto di servizio, spazzatrice, furgone, ecc.)

## **FAQ #8**

**Domanda:** con la presente si richiede di voler cortesemente fornire riscontro al seguente quesito utile all'elaborazione dell'offerta:

-in merito alle indicazioni fornite nel Capitolato di Gara e nell' ALLEGATO E, nella descrizione degli impianti installati si fa riferimento alla presenza di N. 276 sensori; differentemente, a seguito di sopralluogo, è emerso che i sensori sono installati nel solo parcheggio "VECCHIA FILANDA", in particolare risultano installati i sensori a soffitto a servizio del sistema di parcheggio HUB.



**Città di**  
**CERNUSCO**  
**SUL NAVIGLIO**

Città Metropolitana di Milano

**Palazzo Comunale** Via Tizzoni, 2

Telefono 02.92.781

Fax 02.92.78.235

C.A.P. 20063

Codice Fiscale e Partita Iva 01217430154

Quanto riportato nel Capitolato di Gara (punto 5 Art. 8) e relativi allegati, ovvero la presenza dei sensori per il controllo dello stato occupazionale dei parcheggi denominati "VIA MARCELLINE" - "VIA TURATI" - non risulta rispondente alle verifiche effettuate in sede di sopralluogo, infatti è presente la sola numerazione degli stalli di sosta e non è rinvenibile la presenza di alcun sensore installato sul manto stradale per il sistema di controllo dello stato occupazionale degli stalli di sosta.

Si prega di voler cortesemente chiarire le discrasie evidenziate, al fine di fornire un' indicazione precisa sulle predette installazioni richiamate nella documentazione di gara che sembrano confliggenti con il reale stato di fatto emerso dal sopralluogo.

**Risposta:** La tabella richiamata all'art. 8 comma 5 lettera a del CSO, indica l'ubicazione dei sensori. Nei parcheggi Marcelline e Turati sono presenti i sensori annegati a pavimento.

**Cernusco sul Naviglio lì, 10/05/2024**

**Il Dirigente del Settore Tecnico e Infrastrutture**  
**Arch. Alessandro Duca**

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*