



TECNOLOGIE  
TELEMATICHE  
TRASPORTI  
TRAFFICO  
TORINO

**5T S.R.L.**

Corso Novara 96 — 10152 Torino (IT)

T +39 011 227 4101

info@5t.torino.it / direzione5t@legalmail.it

www.5t.torino.it

C.F. - P.IVA 06360270018

C.C.I.A.A. TORINO 2825/1992

CAP. SOCIALE € 100.000,00 i.v.

Torino, 13 giugno 2024

Prot. n. 312/2024

Spett.le  
Concorrente

**Oggetto: APPALTO 5T S.R.L.**

**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DI PROGETTAZIONE, FORNITURA, INSTALLAZIONE, ASSISTENZA IN GARANZIA E POST GARANZIA DI ROAD-SIDE UNIT V2I E TELECAMERE DI MONITORAGGIO**

**C.I.G. B1905CBBE6**

**CUP C14E20005260006 - "PROGETTO CTE NEXT; PIANO DI INVESTIMENTI PER LA DIFFUSIONE DELLA BANDA ULTRA LARGA FSC 2014- 2020"**

**CUP C15C22007220001 - "MAAS4ITALY - RAFFORZAMENTO MISURA PNRR M1C1 - INVESTIMENTO 1.4: SERVIZI DIGITALI E ESPERIENZA DEI CITTADINI" SUB-INVESTIMENTO 1.4.6. "MOBILITY AS A SERVICE FOR ITALY" - PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE PNC-A.1-N1**

**Chiarimento n. 8**

Un Concorrente ha inoltrato le seguenti richieste di chiarimento:

*Quesito n.1*

*Con riferimento alla tabella 8.1 del Capitolato Tecnico e all'allegato "RSU CTE TOMOVE - CAPITOLATO Allegato E - Tabella dettaglio siti di installazione.pdf", in cui viene indicata la presenza di alimentazioni a 24Vac (corrente alternata), si chiede conferma che tali alimentazioni siano bensì a 24Vcc (corrente continua).*

*Quesito n. 2:*

*Con riferimento al par 9.1.1 del Capitolato Tecnico si chiede la possibilità di fornire, in alternativa a quanto richiesto, switch alimentati a 48-56 Vcc con convertitore di tensione 24Vcc-48/56Vcc a cura della proponente, al fine di predisporre una migliore soluzione tecnica d'impianto.*

In merito alle richieste di chiarimenti la Stazione Appaltante specifica quanto segue.

**Risposta di 5T al quesito n.1**

In risposta al chiarimento richiesto dal concorrente, si fa presente che l'armadio oggetto di fornitura deve essere alimentato da un trasformatore di isolamento e sicurezza a 24 Vac (come specificato nel paragrafo 8.1 del capitolato tecnico). All'interno degli armadi il dispositivo EUROTEK ET 3265, richiesto in fornitura e dettagliato nella tabella 8.1 del Capitolato Tecnico, ha il compito di trasformare i 24Vac che alimentano l'armadio in 24Vcc per gli utilizzatori.

**Risposta di 5T al quesito n.2**

La Stazione Appaltante, nel confermare i requisiti indicati nel capitolato, specifica che gli switch dovranno obbligatoriamente rispettare le caratteristiche tecniche di cui al paragrafo 9.1.1 del capitolato tecnico. Come descritto nel paragrafo precedentemente citato, si richiede infatti che tutti gli switch PoE oggetto di fornitura siano alimentati a 24V in corrente continua, senza l'ausilio di convertitore di tensione, onde minimizzare il numero di dispositivi installati nell'armadio di controllo e riducendo pertanto anche gli ingombri.

Con i migliori saluti,

Firma  
Il RUP ing. Luca Bonura