



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, 14 giugno 2024

Prot. n. 317/2024

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. 12

Un Concorrente ha inoltrato la seguente richiesta di chiarimento:

Quesito n.1

Qual è la versione dell'interfaccia SNMP e gli OID (ID oggetto) utilizzati per monitorare i parametri operativi delle RSU esistenti? Esistono altre interfacce che potrebbero essere utilizzate per integrare le RSU esistenti nel sistema di monitoraggio appena implementato?

In merito alla richiesta di chiarimenti la Stazione Appaltante specifica quanto segue.

Risposta di 5T al quesito n.1

In risposta al suddetto quesito la Stazione Appaltante chiarisce quanto segue.

- Il Capitolato Tecnico indica al paragrafo 6.3 (Architettura C-ITS di riferimento), pag. 24, l'esatta denominazione di produttore e modello delle RSU attualmente gestite dal Committente e che si richiede di integrare nel sistema di monitoraggio di

nuova fornitura. Ciò, al preciso scopo di mettere tutti i Concorrenti nella condizione di poter determinare autonomamente le caratteristiche di tali apparati, al livello di dettaglio che ciascun Concorrente ritiene adeguato alla formulazione di una congrua offerta tecnico-economica.

- La progettazione del sistema di nuova fornitura è, del resto, di competenza dei Concorrenti. Si ritiene quindi spetti loro proporre anche la configurazione SNMP, comprensiva di quantità e tipo dei parametri da monitorare, ritenuta più opportuna alla realizzazione delle funzionalità specificate a Capitolato Tecnico, suggerendo di descriverla nelle proprie offerte tecniche a beneficio della Commissione Aggiudicatrice che le dovrà valutare.
- A beneficio dei Concorrenti, si è riportato a Capitolato Tecnico, paragrafo 6.7 (Requisiti per i componenti di centro), punto 'b', con il riferimento [snmp#01], un possibile esempio di Management Information Base (MIB), e quindi di OID, specifici per il monitoraggio di RSU e quindi applicabile al caso in questione.

Pertanto, il Committente non ritiene, né per altro il Concorrente fa rilevare, che sussistano nei requisiti formulati ambiguità tali da rendere necessario riportare in forma di chiarimento, una mera elencazione delle caratteristiche tecniche delle RSU esistenti, quando questa non è stata riportata direttamente nel Capitolato Tecnico.

In virtù delle informazioni sopra dettagliate, non si ritiene altresì necessario elencare altre possibili modalità di monitoraggio delle RSU esistenti in quanto altrettanto agevolmente desumibili a partire dal riferimento di produttore e modello.

Si ritiene tuttavia opportuno richiamare il fatto che il monitoraggio tramite SNMP costituisce requisito obbligatorio, mentre il possibile uso di modalità aggiuntive è del tutto facoltativo, come espresso a Capitolato Tecnico, paragrafo 6.7 (Requisiti per i componenti di centro), pag. 33.

Con i migliori saluti,

Firma
IL RUP ing. Luca Bonura