

Alla c.a. Dott. Benedetto FEMIA
Dirigente Servizio
Gestione Infrastrutture IT
Comune di Firenze
SEDE

Servizio Amministrativo Sistemi Informativi
Comune di Firenze
SEDE

Oggetto: Parere acquisto potenziamento HW Comune di Firenze - rete

Il Comune di Firenze per l'interconnessione delle sedi ha una propria rete in fibra ottica FINet e vista la necessità di rendere le sedi attualmente con apparati 10/100 con apparati più performanti e conformi con lo standard 802.1x, in vista della fornitura del nuovo NAC . Inoltre, a seguito del temporale del 07/07/2019, si sono danneggiato alcuni apparati presso la sede di Palazzo Vecchio, quindi l'acquisto si deve ritenere prioritario.

Tali apparati e relativi gbic sono presenti nella **convenzione CONSIP “Reti Lan 6 – Lotto 3”** e si riporta nella tabella sottostante la descrizione degli apparati aggregati e la ripartizione per codice opera:

Tipo	Marca	Codice BENE	Descrizione	Prezzo Unitario	Numero	Totale	TOTALE IVATO
Switch Tipo 1	CISCO	WS-C2960X-24TS-LC (comprende WS-C2960X-24TS-L,CAB-ACE,C2960XSTACK, CAB-STK-E-0.5M)	Switch 24 porte gigabit	€354,55	25	€8.863,75	€10.813,7750
Switch Tipo 2	CISCO	WS-C2960X-24PS-LC (comprende WS-C2960X-24PS-L,CABACE,C2960X-STACK,CAB-STK-E-0.5M)	Switch 24 porte gigabit POE	€424,61	2	€849,22	€1.036,0484
Switch Tipo 3	CISCO	WS-C2960X-48TD-LC (comprende WS-C2960X-48TD-L,CAB-ACE,C2960X-STACK,CAB-STK-E-0.5M)	Switch 48 porte gigabit	€555,41	24	€13.329,84	€16.262,4048
GBIC	CISCO	GLC-LH-SMD=		€58,60	12	€703,20	€857,9040
GBIC	CISCO	SFP-10G-SR=		€58,60	16	€ 937,60	€ 1.143,8720
GBIC	CISCO	GLC-SX-MMD=		€29,79	10	€297,90	€363,4380
GBIC	CISCO	GLC-TE=		€33,06	6	€198,36	€241,9992
TOTALE						€ 25.179,87	€ 30.719,44

Complessivamente: € 25.179,87 + IVA pari a € **30.719,44 Ivato** da imputare sul capitolo da imputare nel **codice opera 170011**

Le offerte sono ritenute congrue e vantaggiose per la nostra amministrazione e quindi si richiede di adottare le procedure amministrative del caso per acquistare i servizi descritti.

Cordialmente,

Il Responsabile P.O.
Reti, Internet delle Cose e Multimedialità

Ing. Lorenzo Tomassoli