

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

Firenze, 22 novembre 2018

Oggetto: Parere acquisto Pc-Portatili, componenti PC, dispositivi Rete Wired e Wireles

Il Comune di Firenze ha attualmente in essere la rete denominata “FirenzeWifi” che permette ai cittadini e dagli uffici comunali di accedere gratuitamente ad internet; si riscontra la necessità di implementare nuove sedi con il sistema FirenzeWiFi Indoor con apparati uniformi e coerenti con il sistema in uso (Ubiquiti networks) ed inoltre la necessità, per poter procedere alle attività manutentive distribuite del WiFi e delle soluzioni di digital signage, di portatili ultraleggeri con display touch 15 pollici per poterli annotare gli interventi con rapidità.

Presso la sede del Consiglio Comunale di Firenze è presente un sistema di votazione elettronico e registrazione delle sedute, ogni postazione ha una base che registra la presenza del consigliere/assessore tramite smart card. Tali basi per la delicatezza della tipologia di uso debbono essere sostituite immediatamente in caso di guasto durante la seduta, è quindi necessario averne alcune di scorta, visto che il prossimo anno oltretutto saranno messe fuori produzione.

L’unità da me coordinata in collaborazione con le postazioni di lavoro ha riscontrato la necessità di sostituire gli Hard disk dei PC in consiglio comunale e di altri PC portatili per poterli rendere più performanti e affidabili dagli attuali HDD (Hard Disk Drive) meccanici con quelli SSD (Soldi State Disk) da 512 GB.

Infine sono giunte ulteriori richieste specifiche da uffici dell’Amministrazione Comunale così riassunti:

- Ufficio “Portavoce del Sindaco e Ufficio Stampa”, di un portatile (HP 2XZ22EA) e di un IPAD 4 mini Wifi+LTE;
- Segreteria Assessorato “Bilancio,Partecipate,Sistemi Informativi,Fund Raising,Fondi Europei, Innovazione Tecnologica” di un Video Proiettore per le necessità dell’ufficio;
- Servizio Ufficio “Sviluppo Infrastrutture Tecnologiche” l’acquisto di lettori smart card;
- Richiesta Direttore Servizi Territoriali Integrati di Stampanti etichettatrici per SIGEDO (modello fornito all’azienda di gestione del software)

E’ stata fatta un’indagine di mercato in MEPA individuando tali dispositivi con le relative aziende così descritte:

Tipo	Marca	Codice	Descrizione	Prezzo Unitario	Fondo	Numero	Totale	TOTALE IVATO	DITTA MEPA
Lettore Smart Card	BIT4ID	BOXEVO/50	lettore smartcard "EVO" interfaccia CCID	€ 9,00	140185	50	€ 450,00	€ 549,0000	BIT4ID

Tipo	Marca	Codice	Descrizione	Prezzo Unitario	Fondo	Numero	Totale	TOTALE IVATO	DITTA MEPA
Stampante Termica	Intermec	PC43T	Stampante termica per etichette SIGEDO	€ 279,57	140185	4	€ 1.118,28	€ 1.364,31	STEMA

L'offerta risulta congrua e vantaggiosa per la nostra amministrazione e quindi si richiede di adottare le procedure amministrative del caso per acquistare i servizi in oggetto, con i **codici opera 140185**.

Complessivamente:

- "BIT4ID" di 450,00 + IVA, pari a € **549,00 Iva compresa, codice opera 140185**
- "STEMA" di 1.118,28,28 + IVA, pari a € **1.364,31 Iva compresa, codice opera 140185**

Inoltre si richiede offerta migliore per questi oggetti, così raggruppati:

Tipo	Marca	Codice	Descrizione	Numero
IPAD	Apple	MK762TY/A	iPad mini 4 Wi-Fi Cell 128GB Space Gray wifi +cell	1
PORTATILE	HP	2XZ22EA	2XZ22EA HP 450 G5 CORE I7-8550U RAM 8GB, HDD 1024GB, NVIDIA GEFORCE 930MX 2048mb, WIN 10 PRO	1
PC portatile	Envy x360	(cn0001nl) / 15-cn0001nl	Windows 10 Pro 64 - Intel® Core™ i5-8250U - Schermo touch FullHD da 15,6" (39,6 cm) (1920 x 1080) - 8 GB di RAM - SSD da 256 GB - Scheda Grafica NVIDIA® GeForce® MX150 (4 GB di GDDR5 dedicati)	2

Aziende: STEMA SRL – C2 SRL

Riferimento: Scheda 1

Tipo	Marca	Codice	Descrizione	Numero
Video Proiettore	EPSON	V11H849140	Epson EH-TW610 Full HD (1920 x 1080) + BORSA	1

Aziende: STEMA SRL - DPS INFORMATICA - AVTECH

Riferimento: Scheda 2

Tipo	Marca	Codice	Descrizione	Numero
HDD	Samsung	MZ-76E500B	HD SSD Samsung 512 GB	20

Aziende: ADPARTNERS SRL / STEMA

Riferimento: Scheda 3

Tipo	Marca	Codice	Descrizione	Numero
AccessPoint	Ubiquiti	UAP-AC-M	Access Point	10
AccessPoint	Ubiquiti	UAP-AC-LITE	Access Point	10
AccessPoint	Ubiquiti	UAP-AC-PRO	Access Point	10
AccessPoint	Ubiquiti	UAP-AC-HD	Access Point	5
POE Injector Gigabit 48V	Ubiquiti	POE-48-24W-G	injector POE	10
Switch POE 8 porte	Ubiquiti	TS-8-PRO	Switch POE	3
Router	CISCO	CISCO 1921/K9	Router	1
Media Converter Rete (FO-Giga)	StarTech.com	MCM1110MMLC	Convertitore multimediale compatto Gigabit Ethernet a Fibra multimodale	4

Aziende: Volpato - STEMA

Riferimento: Scheda 4

Tipo	Marca	Codice	Descrizione	Numero
Chipcard per unità conferenza (10 pezzi)	DIS	CC6010 10PK	Chipcard per unità conferenza (10 pezzi)	7
Unità conferenza con tasti	DIS	DM6680P	Unità conferenza con tasti	1
Unità conferenza touch screen	DIS	DC6990P	Unità conferenza touch screen	2
Microfono per unità conferenza	DIS	GM6525P	Microfono per unità conferenza	2

Aziende: ELCOM SRL /AVTECH

Riferimento: Scheda 5

Cordialmente,

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

Ing. Lorenzo Tomassoli