



COMUNE DI PARTANNA

Provincia di Trapani

AREA III

Urbanistica - Lavori Pubblici



ERRATA CORRIGE

LETTERA DI INVITO ALLA PROCEDURA NEGOZIATA

procedura: negoziata articoli 57, comma 6, del D.Lgs n. 163 del 2006 criterio: offerta del prezzo più basso articolo 82 del decreto legislativo n. 163 del 2006.

fornitura e montaggio di attrezzature informatiche per gli uffici dell'edificio comunale di via Garibaldi da adibire a Laboratori di *Coworking e Fablab*.

IMPORTO : €.15.000 I.V.A. compresa.

CUP I39J15000660004

CIG Z0817B59AA

IL RESPONSABILE DELLA III AREA

Vista la Determinazione Dirigenziale N.566 del 21/12/2015 - Reg. Gen. N.1332 del 21/12/2015, determina a contrarre, con la quale è stata indetta la procedura negoziata per **fornitura e montaggio di attrezzature informatiche per gli uffici dell'edificio comunale di via Garibaldi da adibire a Laboratori di *Coworking e Fablab*.**

Vista la "Lettera di invito alla procedura negoziata", allegata alla suddetta Determinazione Dirigenziale, ed in particolare il punto 2 lettera b "**Elenco delle quantità con le caratteristiche essenziali delle attrezzature informatiche oggetto della gara** ;

Constatato che per mero errore di digitazione è stato inserito un elenco di attrezzature informatiche incompleto;

Considerato che, la "Lettera di invito alla procedura negoziata" completa di allegati è stata trasmessa alle ditte tramite PEC in data 21/12/2015, si rende necessario correggere **l'Elenco delle quantità con le caratteristiche essenziali delle attrezzature informatiche oggetto della gara**;

Visto e considerato quanto sopra espresso, con la presente si corregge *l'Elenco delle quantità con le caratteristiche essenziali delle attrezzature informatiche oggetto della gara* del punto **2** lettera **b** della "Lettera di invito alla procedura negoziata"

DESCRIZIONE	N
Stampante 3D con le seguenti caratteristiche:	1
PRINT TECHNOLOGY	Fused Deposition Modeling
BUILD VOLUME	24,6 W x 15,2 D x 15,5 H cm
LAYER RESOLUTION	100 microns

FILAMENT DIAMETER	1,75 mm
FILAMENT COMPATIBILITY	MakerBot ABS Filament, Heated, Black Anodized Aluminum
BUILD PLATE	
PRODUCT DIMENSIONS WITHOUT SPOOL	49 W x 32 D x 53,1 H cm
PRODUCT DIMENSIONS WITH SPOOL	49 W x 42 D x 53,1 H cm
PRODUCT WEIGHT	12.6 kg
FILE TYPES	STL OBJ THING
OPERATING SYSTEMS	Windows (7+) Mac OS X (10.7+)
CONNECTIVITY	USB and SD Card

Stampante 3D + FRESA con le seguenti caratteristiche:

1

AREA DI STAMPA powerwasp Evo	260 x 195 x (h)210 mm
RISOLUZIONE DEGLI ASSI X Y	0.012 mm
RISOLUZIONE ASSE Z	0.004 mm
RISOLUZIONE DI STAMPA	0.05 mm
DIAMETRO DELL'ESTRUSORE	0.35 mm
MAX VELOCITA STAMPA	200 mm/s
MASSIMA ACCELERAZIONE	25000 mm/s ²
FRESA	CNC
CONNECTIVITY	Slot per SD CARD
DIPLAY	LCD
MATERIALI	PLA – Nylon – ABS – PC – PS

Scanner 3D con le seguenti caratteristiche:

1

SCANSIONE	(+-) 2, mm
RISOLUZIONE AVANZATA	0,5 mm
DIMENSIONE	47,5 L x 41,1 l x 20,3 H cm
PESO	~2,1 kg
TRIANGOLI PRO MODELLO 3D	ca. 200.000
VELOCITA DI SCANSIONE	ca. 12 minuti
SCANSIONE PRO ROTAZIONE	800 pro rotazione
PESO MAX SU TAVOLA GIROVOLE	3 kg
CONNECTIVITY	Collegamento USB
SISTEMI OPERATIVI	Windows (7+) Mac OS X (10.7+)
	LINUX

Fotocopiatore digitale - Stampante/Scanner/Fotocopiatrice

1

Caratteristiche generali

di dispositivo: stampante/scanner/fotocopiatrice;

Tipo di stampa: bianco e nero;

Al lavoro di stampa: Laser;

Posizionamento: piano;

Ambito di applicazione: Piccolo Ufficio;

Numero di pagine al mese: 30000;

Stampante
La dimensione massima: A3;
automatico stampa fronte-retro: Sì;
La risoluzione massima per b/w stampa: 600x600 dpi;
Velocità di stampa: 28 pagine/minuto (b/w A4);
Tempo di riscaldamento: 22 con;
Scanner
Tipo di scanner: Tablet;
Tipo di sensore: CCD (CCD);
Formato massimo originale: A3;
Massima dim. di scansione di stampa 297x432 mm;
Profondità del colore: 24 bit;
Sfumature di grigio: 256;
Risoluzione dello scanner: 600x600 dpi;
originali Feeder: unilaterale;
Capacità alimentatore di originali: 50 fogli;
Velocità di scansione (colore): 29 pagine/min;
Velocità di scansione (B/W): 50 pagine/min;
Standard di supporto: TWAIN;
Inviare le foto come e- mail: Sì;
Cam
Risoluzione di copia massima (B/W): 600x600 dpi;
Velocità di copia: 28 pagine/minuti (b/w A4);
Tempo prima copia: 4,5 con;
Il ridimensionamento: 25-400 %;
Passo dello zoom: 1 %;
Il numero massimo di copie per ciclo: 999;
Vassoi
di alimentazione carta: 1100 list1.(standard), 3100 list1.(Massimo);
Uscita carta: 500 fogli. (standard), 1625 list1.(Massimo);
Capacità Bypass: 100 fogli;
Finitore
Fascicolazione elettronica: Sì;
Expendables
Peso carta: 52-157 g/m2;
Stampa su: cartoncini, lucidi, etichette, carta patinata, buste, carta opaca;
Risorsa sviluppatore: 60.000 pagine;
Resource B/cartuccia W/toner: 11000 pagine;
Numero di cartucce: 1;
Tipo di cartuccia/toner: MP2851;
Memoria/Processor
La quantità di memoria: 768 MB, 768 MB massimo;
Capacità hard disk: 40 GB;
Processore: RM7035C;
Velocità del processore: 533 MHz;
Interfacce
Interfacce: Ethernet (RJ-45), USB 2.0;

Interfaccia Web: Sì;	
Tipi di carattere e di controllo Lingue	
il supporto PostScript: facoltativo;	
Supporto: PCL 5e, PCL 6;	
Informazioni aggiuntive	
Supporto OS: Windows, Linux, Mac OS;	
Information Display: pannello LCD;	
Assorbimento di potenza (in esercizio): 1320 W;	
Assorbimento di potenza (standby): 120 W;	
Dimensioni (LxAxP): 550x889x653 mm;	
Peso: 60 kg;	
ACCESS POINT WIRELESS	6
Funzionalità clustering e software di controllo gratuito forniscono una gestione centralizzata WLAN	
Alimentazione mediante PoE (802.3af) per un'installazione flessibile e affidabile	
Progettato per un montaggio semplice a soffitto o a parete	
Velocità di trasmissione dati wireless 300Mbps per una connessione stabile e senza interruzioni	
Captive portal fornisce un metodo conveniente di autenticazione per la rete Wi-Fi ospiti	
WPA / WPA2-enterprise, 802.1X mediante RADIUS per autenticazione sicura e la funzione rogue access point garantiscono la sicurezza della WLAN	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti	
Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w.	
Compatibile con prodotti 802.11 b/g/n	
Porta Gigabit Ethernet consente un utilizzo della banda per applicazioni multimediali	
Utilizza materiali Low Smoke Zero Halogen (LSOH) nel rispetto della specifica UL2043	
Svariate modalità operative soddisfano molteplici condizioni d'impiego, tra cui AP gestiti	
Personal Computer	1
TS E73 TWR PENTIUM G3260 1X4GB	
500GB DVDRW W7P W10	
Videoproiettore LCD-TFT HDMI	1
P1500 10000 1 3000ANSI 20000H HDMI	
Risoluzione 1920X1080	
Ansi Lumen 3000	
Contrasto 10.000:1	

Personal Computer		1
TS E73 TWR PENTIUM G3260 1X8GB		
1000GB DVDRW W7P W10		
Monitor LED 24"		2
Display	LCD a LED	
Risoluzione	1920x1080	
Formato0	f 16:9	
Pollici	23,5"	
Telecamere		2
Models	Hemispheric 180° version and ultra wide angle version with 6MP color or BW sensor	
Lenses	B016, B036 > lens options	
Sensitivity	Color sensor: 0.1 lux (t=1/60s) • 0.005 lux (t=1/1s) B/W sensor: 0.02 lux (t=1/60s) • 0.001 lux (t=1/1s) MxLEO – Lowlight Exposure Optimization	
Sensors	1/1.8" CMOS, 6MP, progressive scan	
Max. image size	3072 x 2048 (6MP)	
Image format	Freely configurable format 4:3/8:3/16:9 • User-defined formats (image cropping, for example, 5 MP, QXGA, Full HD, MEGA)	
Max. frame rate (M-JPEG) (Live/Recording)	15@HD(1280x720) • 12@MEGA • 6@QXGA • 4@5MP • 4@6MP	
Max. video stream (MxPEG) (Live/Recording)	30@HD(1280x720) • 30@MEGA • 15@QXGA • 10@5MP • 8@6MP	
Image compression	MxPEG, M-JPEG, JPG, H.264 (SIP Video only)	
Internal DVR	MicroSD slot (4GB card pre-installed)	
External storage	Directly on NAS and PC/Server without additional recording software	
Software (free of charge)	MOBOTIX Management Center MxMC, Video-Management-Software MxEasy,	

	Control room software MxControlCenter, MOBOTIX App for iOS devices from iOS 5.0
Image processing	MxLEO, backlight compensation, automatic white balance, image distortion correction (panoramic image correction included), motion detection, MxActivitySensor
Virtual PTZ	Digital Pan/Tilt/Zoom, continuous 8x zoom, full image recording in the background
Alarm/Events	MxActivitySensor • Video motion analysis • Temperature sensor • Microphone sensor • Shock detector • Illumination sensor • Further sensors/IO via additional devices • Alarm notification via e-mail, FTP, VoIP
Audio	i25-AUD with audio package (HD audio, integrated microphone, speaker)
Interfaces	Ethernet (MxRJ45), MiniUSB
Video phone telephony	SIP client
Security	User/group management, SSL connection, IP address filter, IEEE 802.1x, intrusion detection, digital image signature
Certifications	EMC (EN 55022, CISPR 22, EN 55024, EN 61000-6-1/2) • Further standards (FCC part 15 subpart B, CFR 47, AS/NZS 3548)
Power supply	Power over Ethernet (PoE acc. IEEE 802.3af), PoE class variable (2/3) according to operating mode; power consumption typ. 4 W
Operating conditions	Protection class IP30, ambient temperature 0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F),

On-Wall Installation Set i 25

2

Switch POE

1

ILLUMINATORI ESTERNI A INFRAROSSI	1
NAS	1
LinkStation 220 NAS 4TB 2x2TB 1xGigabit RAID 0/1	
SCHERMO A PARETE PER VIDEOPROIETTORE	1
STAMPANTE LASER	1
Modalità di stampa: In bianco e nero	
Formato stampa massimo: A4	
Velocità di stampa max b/n: 52 ppm	
Velocità di stampa max colori: Non presente	
Interfaccia: Gigabit LAN, Host USB, USB	
Risoluzione max colori: Non presente	
Risoluzione max b/n: 1200 x 1200 dpi	
Compatibilità: Mac, PC, Unix	

Partanna 23/12/2015

F. to Il Responsabile della III AREA
(*Ing. Nino Pisciotta*)