

Electronic – System srl

SISTEMI DI SICUREZZA

Sede Legale e Amministrativa: Via Trilussa 12 – 20823 LENTATE S/S (MB)

Tel. 0362/557453 r.a.2 linee – fax 0362/557453

Capitale Sociale €.100.000 – P.Iva – C.F.:05947500962

E-mail: commerciale@electronic-system.it

www: electronic-system.it/.com

Omologata IMQ/A I-II-III livello



n. 9166.ECTS IQNetIT-47449

COMUNE DI DESIO



UFFICIO PROTOCOLLO

N. 0023256 29/07/2016

Cla: 9.3 E

Ns. rif.: GM
Prev. n.: 280/16

Spett.le
COMUNE DI DESIO – Polizia Locale
Via Partigiani D'Italia, 7
Desio (MB)

Lentate sul Seveso, 28 Luglio 2016

Alla cortese att.ne:

Com.te Di Mauro
Vice Commissario Ruma

OGGETTO: Riparazione Server e integrazione capacità di archiviazione.

Come da Sua gentile richiesta, Le trasmettiamo offerta per ciò che concerne quanto sopra citato.

RingraziandoLa per la fiducia concessa, cogliamo l'occasione per porgere i ns. più cordiali saluti.

OFFERTA ECONOMICA

La presente offerta riguarda:

- La riparazione del server di proprietà del Comune;
- L'integrazione della capacità di archiviazione del server, tramite collegamento a NAS Gigabit esterno (non essendo possibile sostituire i dischi sul server, ormai obsoleto).

Q.tà	Descrizione																																								
n. 1	Riparazione Server di Vs. proprietà con: <ul style="list-style-type: none"> • sostituzione scheda danneggiata • sostituzione condensatori bruciati • installazione scheda di rete aggiuntiva • Stress test 																																								
n. 1	NAS 4 baie <table border="1"> <tr> <td>CPU</td> <td>Quad-core Intel® Celeron® 2.0GHz (burst up to 2.42GHz)</td> </tr> <tr> <td>GPU</td> <td>Intel® HD Graphics</td> </tr> <tr> <td>Memory</td> <td>Da 2GB a 8GB</td> </tr> <tr> <td>Flash Memory</td> <td>512MB</td> </tr> <tr> <td>Drive</td> <td>4 x 2.5" or 3.5" SATA 6Gb/s, 3Gb/s HDD or SSD; hot swappable trays</td> </tr> <tr> <td>Expansion Unit</td> <td>Max. 1</td> </tr> <tr> <td>Gigabit LAN Ports</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>USB</td> <td>2 x USB 3.0 (Front: 1, Rear: 1) 2 x USB 2.0 (Rear)</td> </tr> <tr> <td>IR Receiver</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>HDMI</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LED Indicators</td> <td>Power/Status, LAN, USB, HDD1-4</td> </tr> <tr> <td>Buttons</td> <td>Power, Reset, USB Auto Copy</td> </tr> <tr> <td>Alarm Buzzer</td> <td>System warning</td> </tr> <tr> <td>Form Factor</td> <td>Tower</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (HxWxD)</td> <td>177 x 180 x 235 mm 6.97 x 7.09 x 9.25 inch</td> </tr> <tr> <td>Weight (Net / Gross)</td> <td>3 kg (6.61 lbs) / 4.3 kg (9.48 lbs)</td> </tr> <tr> <td>System Fan</td> <td>1 x 12cm, 12V DC</td> </tr> <tr> <td>Kensington Security Slot</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Power Supply</td> <td>External Power Adapter, 90W, 100-240V</td> </tr> <tr> <td>Power Consumption (W)</td> <td>S3 sleep: 0.57 HDD standby: 15.78 In operation (typical): 33.88</td> </tr> </table>	CPU	Quad-core Intel® Celeron® 2.0GHz (burst up to 2.42GHz)	GPU	Intel® HD Graphics	Memory	Da 2GB a 8GB	Flash Memory	512MB	Drive	4 x 2.5" or 3.5" SATA 6Gb/s, 3Gb/s HDD or SSD; hot swappable trays	Expansion Unit	Max. 1	Gigabit LAN Ports	2	USB	2 x USB 3.0 (Front: 1, Rear: 1) 2 x USB 2.0 (Rear)	IR Receiver	Yes	HDMI	1	LED Indicators	Power/Status, LAN, USB, HDD1-4	Buttons	Power, Reset, USB Auto Copy	Alarm Buzzer	System warning	Form Factor	Tower	Dimensions (HxWxD)	177 x 180 x 235 mm 6.97 x 7.09 x 9.25 inch	Weight (Net / Gross)	3 kg (6.61 lbs) / 4.3 kg (9.48 lbs)	System Fan	1 x 12cm, 12V DC	Kensington Security Slot	1	Power Supply	External Power Adapter, 90W, 100-240V	Power Consumption (W)	S3 sleep: 0.57 HDD standby: 15.78 In operation (typical): 33.88
CPU	Quad-core Intel® Celeron® 2.0GHz (burst up to 2.42GHz)																																								
GPU	Intel® HD Graphics																																								
Memory	Da 2GB a 8GB																																								
Flash Memory	512MB																																								
Drive	4 x 2.5" or 3.5" SATA 6Gb/s, 3Gb/s HDD or SSD; hot swappable trays																																								
Expansion Unit	Max. 1																																								
Gigabit LAN Ports	2																																								
USB	2 x USB 3.0 (Front: 1, Rear: 1) 2 x USB 2.0 (Rear)																																								
IR Receiver	Yes																																								
HDMI	1																																								
LED Indicators	Power/Status, LAN, USB, HDD1-4																																								
Buttons	Power, Reset, USB Auto Copy																																								
Alarm Buzzer	System warning																																								
Form Factor	Tower																																								
Dimensions (HxWxD)	177 x 180 x 235 mm 6.97 x 7.09 x 9.25 inch																																								
Weight (Net / Gross)	3 kg (6.61 lbs) / 4.3 kg (9.48 lbs)																																								
System Fan	1 x 12cm, 12V DC																																								
Kensington Security Slot	1																																								
Power Supply	External Power Adapter, 90W, 100-240V																																								
Power Consumption (W)	S3 sleep: 0.57 HDD standby: 15.78 In operation (typical): 33.88																																								

	Sound Level*	Sound pressure (LpAm) :16.9 dB(A)
	Temperature	0 - 40 °C
	Humidity	5~95% RH non-condensing, wet bulb: 27°C
n. 2	Hard disk per uso intensivo su NAS – 4TB ciascuno	
n. 1	Realizzazione tecnica comprensiva di: <ul style="list-style-type: none"> ○ Installazione NAS; ○ Programmazione e collegamento al server; ○ Programmazione delle logiche di archiviazione; ○ Materiale tecnico d'uso. 	

TOTALE RISERVATO: € 1.920,00 + Iva 22%
(inclusi oneri per la sicurezza)

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

CERTIFICAZIONI

La nostra azienda, iscritta ed omologata c/o l'Istituto del Marchio di Qualità **IMQ/A**, con numero di repertorio 1301ELS1, e certificata **ISO 9001:2008** (certificato CSQ N. 9166.ECTS e IQNet IT-47449), si prega rilasciare al termine dei collaudi, su Vs. richiesta, le certificazioni di omologazione degli impianti.

GARANZIA

L'impianto e le apparecchiature di nuova fornitura godono di una **garanzia di 24 mesi dal collaudo finale** previa attivazione di contratto di manutenzione a partire dal 2° anno. Dalla garanzia sono esclusi tutti i guasti causati da improprio uso, danneggiamento o imperizia del cliente o di terzi, come pure i guasti diretti o indiretti causati da calamità naturali quali fulmini, incendi, allagamenti, ecc. Gli interventi su chiamata verranno effettuati entro e non oltre le 24h, come da norma IMQ/A.

VALIDITA' OFFERTA

30 giorni dalla data dell'offerta.

INSTALLAZIONE

Inclusa.

PAGAMENTO

60 gg DFFM.

I.V.A.

A norma di legge a Vs. carico.

PERSONALE ADDETTO E ATTREZZATURE

La nostra azienda opera per qualsiasi intervento in cantiere con proprio personale altamente qualificato e proprie attrezzature, in ottemperanza alle normative sulla sicurezza del lavoro, D. Lgs. 81/2008.

Da "Ing. Gaia Monti" <g.monti@electronic-system.it>

A "comandante.pl@comune.desio.mb.it" <comandante.pl@comune.desio.mb.it>

Data venerdì 29 luglio 2016 - 10:26

Riparazione server e implementazione HD

Buongiorno Comandante,

come da accordi le invio in allegato offerta per:

Riparazione del server

Fornitura e installazione NAS di archiviazione, per ovviare il problema della impossibilità a reperire nuovi HD per il server. Ho previsto n. 2 HD da 4TB.

La macchina ora sta funzionando bene, abbiamo già installato windows server 2012. Non è certo nuova ma il tecnico ha effettuato un test (stress) su tutte le parti e la considera affidabile. Si ricordi che l'unità DVD non funziona (non l'abbiamo sostituita).

Per qualsiasi cosa ovviamente mi chiami.

Le chiedo la cortesia, se dovesse andare bene, di comunicarmelo il prima possibile, essendo a ridosso della chiusura estiva..

La ringrazio

Gaia

Cell: +39 348 7375162

Uff: +39 0362 557453

Electronic System Srl

Sistemi di Sicurezza

www.electronic-system.it

Allegato(i)

Prev. 280-16.pdf (62 Kb)

