



## **SARDEGNA RICERCHE**

FAQ al 3 settembre 2009  
COD. 58\_09

### **Quesito n. 1**

N° 1 Fotocopiatore

Modello di riferimento: Xerox WC5645

Caratteristiche: Funzioni di Stampa e copia: Fino a 45 e 55 ipm (immagini al minuto)

Il modello di rif. Xerox WC5645 arriva fino a 45 ipm mentre il mod. WC5655 stampa sia 45 che 55 ipm, quale è la caratteristica da rispettare il mdo. Di riferimento o Fino a 45 e 55 ipm ?

#### **Risposta al Quesito n.1**

Si deve rispettare la voce estrapolata dalle caratteristiche: Funzioni di stampa e copia : fino a 45 e 55 imp.

### **Quesito n. 2**

N° 1 Libreria di backup completa di software.

Relativamente al software della libreria, si domanda se è possibile avere un prodotto di riferimento, o almeno sapere se :

- tutte le caratteristiche del software devono essere presenti nel modulo fornito o il software può avere dei moduli aggiuntivi che prevedono tali funzioni.
- se queste funzionalità devono essere fornite o no e se si in quale quantità.

In ogni caso per formulare un preventivo corretto e completo occorre sapere quanti e quali sistemi operativi sono presenti, le applicazioni, i database ecc...

#### **Risposta al Quesito n.2**

Il software di backup può avere moduli aggiuntivi che prevedono le funzioni richieste dall'appalto, purchè questi moduli siano presenti nella fornitura e non comportino un costo aggiuntivo.

Saranno presenti almeno 10 sistemi Windows e almeno 15 sistemi Linux, le applicazioni utilizzate sono quelle più comuni, al momento non sono previsti database.

### **Quesito n. 3**

E' richiesta anche la installazione delle attrezzature ?

Se si quali attrezzature devono essere installate e che genere di installazione è richiesta.

#### **Risposta al Quesito n.3**

L'installazione è richiesta almeno per le seguenti attrezzature:

Sistema IP Storage;

Stampante laser a colori;

Plotter ink-jet a colori;

Fotocopiatore;

Libreria di backup completa di software; Server di gestione per la libreria di backup;

### **Quesito n. 4**

Nel Lotto 1 alla voce "libreria di backup completa di software di backup". Relativamente alle licenze del software di backup non si evince quante licenze di tipo client e di che tipo devono essere previste. Si deve evincere che i client sono quelli presenti nella richiesta?

Ovvero: 8 server QuadCore, 6 Notebook, 2 Workstations grafiche.

#### **Risposta al Quesito n.4**

Oltre alla licenza server, sono richieste anche 15 licenze per client Linux e 10 per client Windows

**Quesito n. 5**

Per i server il processore richiesto è obsoleto. E' possibile offrire configurazione con doppio processore Intel Xeon E5520 processore (2,26GHz, cache 8MB, 5,86GT/s QPI, Turbo, HT), è pena di esclusione ?

**Risposta al Quesito n.5**

E' possibile offrire configurazione con doppio processore Intel Xeon E5520, e in generale viene accettata qualsiasi configurazione che possieda qualità oggettive almeno pari a quelle richieste.

**Quesito n. 6**

Per i notebook il modello di riferimento Dell non ha a listino i dischi da 400 gb 7200 rpm ma 400gb 540 rpm, è pena di esclusione ?

**Risposta al Quesito n.6**

In luogo dei dischi da 400 gb 7200 rpm non è possibile offrire dischi da 400gb 5400 rpm. Sono accettate solo offerte uguali o migliorative rispetto al bando, come ad esempio dischi da 500 gb 7200 rpm.

**Quesito n. 7**

E' possibile richiedere alla Stazione Appaltante la restituzione del plico depositato precedentemente alla rettifica del termine ultimo per la presentazione delle offerte attualmente fissato alle h.12:00 del 7 settembre 2009?

**Risposta al Quesito n.7**

Il plico già depositato non può essere restituito ma sostituito.

E' infatti possibile effettuare una sostituzione di offerta, vale a dire presentare un ulteriore plico contenente una nuova offerta, naturalmente entro il termine ultimo fissato per le h.12:00 di lunedì 7 settembre 2009.

In tale ipotesi l'operatore economico potrà specificare, annotandolo sul plico principale, che tale offerta è sostitutiva della prima offerta indicando la data del deposito precedente.

**Quesito n. 8**

E' valida la cauzione provvisoria decorrente dal 24 agosto 2009, data corrispondente al termine ultimo per la presentazione delle offerte inizialmente stabilito e solo successivamente prorogato al 7 settembre 2009?

**Risposta al Quesito n.8**

Ai sensi dell'art.75 comma 5 del D.Lgs. n.163/2006 "*La garanzia deve avere validità per almeno centottanta giorni dalla data di presentazione dell'offerta*"

Pertanto è ammessa la cauzione provvisoria che abbia un termine di validità di 180 giorni. Nel caso in cui l'offerta sia stata presentata il 24 agosto 2009, o data differente, i suindicati 180 giorni devono essere calcolati e coperti a partire da tale data.

**Quesito n. 9**

Sul documento SCHEDE TECNICHE LOTTO 2, per "*Supporto dei seguenti prerequisiti*" si intende che le specifiche menzionate devono essere già attive sulle macchina fornita o è sufficiente che la macchina le supporti?

**Risposta al Quesito n.9**

I prerequisiti devono essere attivi sulle macchine fornite.

**Quesito n. 10**

Cosa si intende esattamente per "*Assistenza almeno 3 anni*"?

**Risposta al Quesito n.10**

L'assistenza deve durare almeno 3 anni dal momento dell'installazione.

**Quesito n. 11**

Le patch cord richieste di che lunghezza e quale categoria (5E o 6) devono essere?

**Risposta al Quesito n.11**

Categoria 6, 48 a 5 mt e 24 a 10mt.

**Quesito n.12**

Per quanto riguarda il prodotto Foundry RX-BI24C specificare cosa si intende per "*deve essere installato*"; è sola fornitura o devono essere compresi servizi on site di installazione e programmazione?

**Risposta al Quesito n.12**

Il sistema deve essere installato dal fornitore e collaudato una volta funzionante.

**Quesito n.13**

Quanti cavi patch sono richiesti?

**Risposta al Quesito n.13**

Uno per ogni porta.

**Quesito n.14**

Che tipologia di cavi patch sono necessari?

**Risposta al Quesito n.14**

Sia fibra ottica (20mt SMF LC-LC) che cavi in rame Cat. 6.

**Quesito n.15**

Che lunghezza dei cavi?

**Risposta al Quesito n.15**

Nel caso delle fibra ottiche almeno 20mt, mentre per i cavi in rame 48 da 5 mt e 24 da 10 mt.