

Oggetto: Gara a procedura aperta per la fornitura di server (entry e midrange) e dei servizi connessi ed opzionali per le pubbliche amministrazioni ai sensi dell'art. 26 legge n. 488/1999 e s.m.i. e dell'art. 58 legge n. 388/2000 - ID 1273

L'errata corregge e i chiarimenti della gara sono visibili anche sul sito www.mef.gov.it sotto la dicitura Concorsi e Bandi - Gare in Corso, sul sito www.consip.it e sul sito www.acquistinretepa.it.

ERRATA CORRIGE

Si segnala che, a causa di un mero errore materiale:

- A. al paragrafo 4.2 "Fornitura e caratteristiche tecniche delle componenti opzionali" (pagina 23 del Capitolato Tecnico), il punto 17 di seguito riportato

#	Denominazione delle componenti opzionali	Descrizione delle caratteristiche tecniche minime	C/S	Lotto 1		Lotto 2		Lotto 3	
				Server Mono	Server Bi	Server Mono	Server Bi	Server Scalabile	Server Prestazionale
17	OpzGigabit	Controller aggiuntivo PCI per Network Gigabit-Ethernet 10/100/1000-Mbps full-duplex, con funzionalità di aggregabilità con quelli già previsti al paragrafo 2.2 punti 22 e 23 della relativa tabella.	C/S	<u>SI</u>	SI	<u>SI</u>	SI	SI	SI

deve intendersi sostituito con il seguente:

#	Denominazione delle componenti opzionali	Descrizione delle caratteristiche tecniche minime	C/S	Lotto 1		Lotto 2		Lotto 3	
				Server Mono	Server Bi	Server Mono	Server Bi	Server Scalabile	Server Prestazionale
17	OpzGigabit	Controller aggiuntivo PCI per Network Gigabit-Ethernet 10/100/1000-Mbps full-duplex, con funzionalità di aggregabilità con quelli già previsti al paragrafo 2.2 punti 22 e 23 della relativa tabella.	C/S	<u>NO</u>	SI	<u>NO</u>	SI	SI	SI

PRIMA TRANCHE DI CHIARIMENTI

1) **Domanda:** In riferimento al paragrafo 5.1.4 Lotto 3, ovvero Server Midrange da rack 19", tipologie "scalabile" e "prestazionale" (punti 3.1 e 3.2 di pagina 48 del Disciplinare), l'ultimo capoverso delle sezioni Componente di Qualità Tecnica "Efficienza energetica - Alimentatori" ed "Efficienza energetica - ITHD 20% alimentatori" riporta

"La caratteristica tecnica in oggetto dovrà essere in possesso di entrambe le tipologie di apparecchiatura (server monoprocesso e biprocesso)".

Si chiede di confermare se trattasi di refuso e pertanto le caratteristiche tecniche in oggetto dovranno essere in possesso delle tipologie di apparecchiatura (server scalabile e prestazionale) proprie del lotto 3.

Risposta: Si, si conferma. Pertanto le caratteristiche tecniche da tenere in conto dovranno essere in possesso delle tipologie di apparecchiatura (server scalabile e prestazionale) proprie del lotto 3.

2) **Domanda:** In riferimento al paragrafo 5.1.4 Lotto 3 (punto 3.8 di pagina 49 del Disciplinare), la caratteristica tecnica migliorativa della componente di Qualità Tecnica “Scalabilità tecnica del server - memoria RAM massima” riporta 1536 MB (punteggio attribuito 1).

Si chiede di confermare se trattasi di refuso e pertanto il requisito migliorativo è 1536 GB.

Risposta: Sì, si conferma. Pertanto, il requisito migliorativo è 1536 GB.

3) **Domanda:** In riferimento al paragrafo 5.1.4 Lotto 3 (punto 3.14 a pagina 49 del Disciplinare), si riporta “Tipologia dell’opzione controller aggiuntivo PCI per network gigabit-ethernet (con funzionalità di aggregabilità con quelli già previsti al paragrafo 2.2 punti 22 e 23 del Capitolato Tecnico), di cui al punto 19 del paragrafo 4.1.1 del Capitolato Tecnico.”

Si chiede di confermare se l’ultimo riferimento (punto 19 del paragrafo 4.1.1 del Capitolato Tecnico) sia, in realtà, il punto 18 del paragrafo 4.2 dello stesso Capitolato Tecnico.

Risposta: Si conferma che l’ultimo riferimento (“punto 19 del paragrafo 4.1.1 del Capitolato Tecnico”, al punto 3.14 di pagina 49 del Disciplinare) è, in realtà, il punto 18 del paragrafo 4.2 dello stesso Capitolato Tecnico.

4) **Domanda:** Si chiede di confermare se, in riferimento al paragrafo 4.2 “Fornitura e caratteristiche tecniche delle componenti opzionali” (pagina 21 del Capitolato Tecnico), la denominazione della componente opzionale “OpzDeviceCal” deve intendersi “OpzCalDevice”, così come presente nel Disciplinare di gara, e la denominazione della componente opzionale “OpzDeviceUser” deve intendersi “OpzCalUser”, così come presente nel Disciplinare di gara.

Risposta: Si conferma che la denominazione delle componenti opzionali “OpzDeviceCal” e “OpzDeviceUser” (pag. 21 del Capitolato Tecnico) è da intendersi “OpzCalDevice” e “OpzCalUser”, così come correttamente riportata nei paragrafi 5.1.5 e 5.2 del Disciplinare di gara.

5) **Domanda:** In riferimento al paragrafo 4.2 “Fornitura e caratteristiche tecniche delle componenti opzionali” (pagina 24 e 25 del Capitolato Tecnico), i punti 23 - “OpzUPS 1000VA” - Lotto 2 Server Mono e i punti 24 - “OpzUPS 3000VA” - Lotto 2 Server Bi”, il dispositivo UPS è richiesto strutturato per il montaggio a rack da 19”.

Si chiede di confermare se trattasi di refuso e pertanto lo stesso è richiesto strutturato per il posizionamento deskside e di un’altezza non superiore a quella del server relativo.

Risposta: Sì, trattasi di refuso e si conferma che sia l’OpzUPS1000VA, relativo al lotto 2 Server Monoprocessore, sia l’OpzUPS3000VA, relativo al lotto 2 Server Biprocessore, devono essere strutturati per il posizionamento deskside e di un’altezza non superiore a quella del server relativo.

Dott. Domenico Casalino
(L’Amministratore Delegato)