



COMUNICATO N.1

Gara a procedura aperta sopra soglia europea per la fornitura, installazione, configurazione e avvio operativo di attrezzature scientifiche e tecnologiche consistenti in nodi di calcolo, storage, rete per gli Istituti del Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-SPIN e CNR-ISASI

CUP I66C18000100006

CIG: 83066776B5

Si pubblicano – in forma anonima – i quesiti pervenuti con le relative risposte:

(Aggiornato al 26/06/2020)

QUESITO 1

Con riferimento al requisito #15 relativo agli alimentatori dei sistemi tipo f) di cui al par. 2.7.4, pag.14 del C.T. di gara, si domanda se è accettabile offrire sistemi dotati di alimentatori di inferiore e differente potenza purchè comunque in grado di alimentare correttamente il sistema nella configurazione offerta e dotati delle caratteristiche di efficienza energetica richieste (Titanium).

Ciò in funzione del fatto che per alcuni vendor sul mercato non è possibile scegliere arbitrariamente la potenza degli alimentatori da inserire nei sistemi ma il taglio degli stessi è automaticamente dimensionato dal vendor in funzione della massima efficienza energetica per la configurazione proposta (ogni alimentatore ha una curva di efficienza, in funzione della potenza assorbita dal sistema, non lineare con un punto di massimo) in coerenza con la strategia dell'azienda produttrice di ottimizzare i consumi energetici delle proprie apparecchiature riducendo nel contempo l'inquinamento ambientale.

La ditta proponente si rende in ogni caso disponibile ad upgradare/sostituire gratuitamente gli alimentatori con altri di differenza potenza qualora nel corso della durata del contratto la S.A. intenda apportare modifiche ai sistemi che richiedano alimentatori di maggior potenza.

RISPOSTA AL QUESITO 1

Con riferimento al requisito #15 relativo agli alimentatori dei sistemi tipo d) di cui al par. 2.7.4, pag.14 del C.T. di gara, la Stazione Appaltante ritiene accettabile che l'offerta del concorrente preveda sistemi dotati di alimentatori di inferiore potenza purché comunque in grado di alimentare correttamente il sistema nella configurazione offerta e dotati delle caratteristiche di efficienza energetica richieste (Titanium).

Tutto ciò a patto che il concorrente si impegni ad upgradare/sostituire gratuitamente gli alimentatori con altri di maggior potenza qualora nel corso della durata del periodo di garanzia contrattuale la Stazione Appaltante intenda apportare modifiche ai sistemi che necessitino di alimentatori di maggior potenza.

Firmato: Il Responsabile unico del procedimento
(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)