

**Oggetto: gara telematica per la fornitura di pc portatili e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni, ai sensi dell'art. 26 legge n. 488/1999 s.m.i. e dell'art. 58 legge n. 388/2000**

**I chiarimenti della gara sono visibili sul sito [www.mef.gov.it](http://www.mef.gov.it) sotto la dicitura Concorsi e Bandi - Gare in Corso, sul sito [www.consip.it](http://www.consip.it) e sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)**

### **1) Domanda**

*In rif. alla parte relativa al capitolato tecnico capoverso 3.5 : "Caratteristiche Tecniche Sistema Base Lotto3-Modello "One Spindle"o Ultraportatile" dove viene richiesto nella sezione dei Dispositivi di Input/Output quanto segue:*

*Il PC deve essere corredato di una scheda audio stereo a 16bit con 2 speaker integrati + il microfono e deve avere le seguenti interfacce esterne:*

- *Riguardo la presenza di numero due speaker integrati è possibile proporre un modello di ultraportatile che mantenendo le stesse funzionalità in termini di scheda audio integrata abbia integrato un solo speaker assicurando comunque la funzionalità audio richiesta?*

### **Risposta**

Come previsto nel capitolato tecnico capoverso 3.5: "Caratteristiche Tecniche Sistema Base Lotto3-Modello "One Spindle"o Ultraportatile" il PC deve essere corredato di una scheda audio stereo a 16 bit con 2 speaker integrati in quanto tale soluzione assicura la possibilità di fruire di un audio stereofonico anche senza la disponibilità di dispositivi ausiliari (p.e. cuffie audio).

### **2) Domanda**

*In rif. al capitolo 3.5 nella sezione delle porte esterne viene richiesta una porta ingresso microfono: Riguardo la presenza di una porta microfono esterna è possibile proporre un modello di ultraportatile che integrando nello chassis il microfono non sia provvisto della porta esterna richiesta assicurando comunque la funzionalità audio di registrazione richiesta? (Tutto cio' anche analizzando l'eventuali possibilità di collegamento alternative a dispositivi esterni in questione come ad esempio attraverso la tecnologia Bluetooth integrata.)*

### **Risposta**

In rif. alla parte relativa al capitolato tecnico capoverso 3.5 : "Caratteristiche Tecniche Sistema Base Lotto3-Modello "One Spindle"o Ultraportatile" , si precisa che è possibile proporre un notebook dotato di un microfono integrato nello chassis al posto della porta ingresso microfono, in quanto in grado di assicurare comunque la funzionalità richiesta, che consiste nella possibilità di effettuare registrazioni/comunicazioni in voce.

### **3) Domanda**

*In relazione all'oggetto vorremmo sapere se un fornitore che non si è potuto abilitare al Bando INFOR 104 del maggio 2004, causa mancanza requisiti economici, può effettuare ora la abilitazione (sempre non avendo i requisiti economici minimi previsti) ma in R.T.I.*

### **Risposta**

Come indicato al punto 3 del paragrafo VI.4) Informazioni Complementari dell'Avviso di gara e al paragrafo 2 del Disciplinare di gara, con la pubblicazione dell'Avviso si riapre il termine per la presentazione della domanda di Abilitazione al Bando succitato per la categoria merceologica "personal computer portatili". Le Imprese abilitate al Sistema per la categoria e le classi indicate al punto III.2.1.2 dell'Avviso di Gara, nonché le imprese che alla data di pubblicazione del suddetto Avviso non risultino abilitate al Sistema o risultino abilitate per classi o categorie diverse da quelle sopra previste, potranno manifestare la loro intenzione a partecipare alla gara telematica in oggetto tramite gli appositi processi informatici accessibili dal Sito, entro il termine perentorio di cui al punto IV.3.3 dell'Avviso di Gara, secondo le modalità previste nel documento "Procedura Telematica di sottomissione della Domanda di Partecipazione alla Gara" pubblicato sul Sito.

Come precisato al paragrafo 2 del Disciplinare di gara, sono legittimate a richiedere la partecipazione alla presente Gara telematica **esclusivamente in forma di R.T.I.** anche le Imprese che non siano in possesso

singolarmente dei requisiti tecnico - economici di cui ai punti III.2.1.2 e III.2.1.3 dell'Avviso, nel rispetto di quanto previsto nel paragrafo 4 del medesimo Disciplinare di gara.

#### **4) Domanda**

*Per la presentazione della fidejussione, in caso di domanda in R.T.I., i 5 gg. partono dalla Abilitazione Avviso della Mandataria o dall'abilitazione Avviso RTI finale?*

#### **Risposta**

Come indicato al paragrafi 2 e 4 del Disciplinare di gara, l'impresa mandataria, o designata tale, dovrà far pervenire alla Consip S.p.A., Via Isonzo n. 19/E, 00198 Roma, idoneo documento, comprovante la costituzione di una cauzione provvisoria entro 5 (cinque) giorni lavorativi dalla sottoposizione al Sistema della suddetta "Domanda di partecipazione alla gara telematica" e dunque dall'abilitazione Avviso RTI finale, pena l'esclusione dalle successive fasi relative alla partecipazione.

#### **5) Domanda**

*In riferimento all'allegato 1 capitolato tecnico della gara in oggetto, LOTTO 1*

- a) E' possibile produrre un'autocertificazione attestante che le nostre apparecchiature rispondono alla certificazione ENERGY STAR invece del certificato stesso?*
- b) E' possibile fornire una borsa da viaggio di peso poco inferiore a 0,75 Kg?*
- c) E' possibile offrire un disco rigido con capacità nominale di 30 GB?*

#### **Risposta**

In riferimento all'allegato 1 capitolato tecnico, per il lotto 1 si precisa che:

- a) é possibile produrre un'autocertificazione attestante che le apparecchiature rispondono alla certificazione ENERGY STAR invece del certificato stesso, così come indicato nell'allegato 1 capitolato tecnico, paragrafo 4, pag. 46;
- b) non é possibile fornire una borsa da viaggio di peso inferiore a 0,75 K;
- c) come riportato nel capitolato tecnico, al paragrafo 3.1 per il lotto 1 è richiesto che la capacità dell'hard disk, una volta formattato sia di 30.000.000.000 byte .

#### **6) Domanda**

*In riferimento all'allegato 1 capitolato tecnico della gara in oggetto LOTTO 2:*

- a) E' possibile produrre un'autocertificazione attestante che le nostre apparecchiature rispondono alla certificazione ENERGY STAR invece del certificato stesso?*
- b) E' possibile offrire un PC con il microfono esterno?*
- c) E' possibile offrire un PC con unità video a colori da 15" e risoluzione XGA?*
- d) E' possibile offrire un PC con unità video a colori da 14" e risoluzione SXGA+?*
- e) E' possibile offrire un PC con unità video a colori da 15,4" e risoluzione WSXGA+?*
- f) E' possibile offrire un disco rigido con capacità nominale di 40 GB?*

#### **Risposta**

In riferimento all'allegato 1 capitolato tecnico, per il lotto 2 si precisa che:

- a) é possibile produrre un'autocertificazione attestante che le apparecchiature rispondono alla certificazione ENERGY STAR invece del certificato stesso, così come indicato nell'allegato 1 capitolato tecnico, paragrafo 4, pag. 46;
- b) così come richiesto nell'allegato 1 capitolato tecnico, paragrafo 3.3, è possibile offrire un PC con il microfono esterno;
- c) non é possibile offrire un PC con unità video a colori da 15" e risoluzione XGA in quanto la risoluzione richiesta nell'allegato 1 capitolato tecnico è SXGA+, superiore alla XGA proposta;
- d) non é possibile offrire un PC con unità video a colori da 14" e risoluzione SXGA+ in quanto la dimensione minima richiesta del video è 15", superiore a quella proposta;

- e) è possibile offrire un PC con unità video a colori da 15,4" e risoluzione WSXGA+ in quanto la dimensione del video proposto (15,4") è migliorativa rispetto a quella richiesta nell'allegato 1 capitolato tecnico (15") e la risoluzione WSXGA+ è equivalente a quella SXGA+ per formato (W)ide screen;
- f) come riportato nel capitolato tecnico, al paragrafo 3.3 per il lotto 2 è richiesto che la capacità dell'hard disk, una volta formattato sia di 40.000.000.000 byte .

#### **7) Domanda**

*In riferimento all'allegato 1 capitolato tecnico della gara in oggetto LOTTO 3*

- a) *E' possibile produrre un'autocertificazione attestante che le nostre apparecchiature rispondono alla certificazione ENERGY STAR invece del certificato stesso?*
- b) *E' possibile offrire un PC con il microfono esterno?*
- c) *E' possibile offrire un disco rigido con capacità nominale di 30 GB?*

#### **Risposta**

In riferimento al allegato 1 capitolato tecnico, per il lotto 3:

- a) è possibile produrre un'autocertificazione attestante che le apparecchiature rispondono alla certificazione ENERGY STAR invece del certificato stesso, così come indicato nell'allegato 1 capitolato tecnico, paragrafo 4, pag. 46;
- b) così come richiesto nell'allegato 1 capitolato tecnico, paragrafo 3.5, è possibile offrire un PC con il microfono esterno;
- c) come riportato nel capitolato tecnico, al paragrafo 3.5 per il lotto 3 è richiesto che la capacità dell'hard disk, una volta formattato sia di 30.000.000.000 byte .

#### **8) Domanda**

*Al paragrafo 3.1 del capitolato tecnico, nel punto in cui viene descritta l'unità centrale (pag.10/112), viene richiesto un microprocessore di architettura x86 a 32 bit di tipo mobile con tecnologia di "Power Management".*

*Si chiede se, per tecnologia di "Power Management", si debba intendere la possibilità del processore di variare la sua frequenza e il suo voltaggio operativo su diversi valori anziché esclusivamente sui due caratteristici delle modalità Operativa e "Stand-by", consentendo quindi un notevole risparmio energetico qualora il processore stesso non fosse eccessivamente impegnato dai processi attivi.*

#### **Risposta**

In riferimento al paragrafo 3.1 del capitolato tecnico, per tecnologia di Power Management si intende qualsiasi soluzione architetture in grado di ottimizzare il consumo di energia elettrica in coerenza con l'uso previsto per l'apparecchiatura. Così come indicato nell'allegato 1 capitolato tecnico, paragrafo "Consumi elettrici e batteria", pag. 14, l'efficacia delle possibili soluzioni alternative verrà valutato attraverso l'utilizzo dello specifico Benchmark indicato.

#### **9) Domanda**

*Al paragrafo 3.3 del capitolato tecnico, nel punto in cui viene descritta l'unità centrale (pag.23/112), viene richiesto un microprocessore di architettura x86 a 32 bit di tipo mobile con tecnologia di "Power Management".*

*Si chiede se, per tecnologia di "Power Management", si debba intendere la possibilità del processore di variare la sua frequenza e il suo voltaggio operativo su diversi valori anziché esclusivamente sui due caratteristici delle modalità Operativa e "Stand-by", consentendo quindi un notevole risparmio energetico qualora il processore stesso non fosse eccessivamente impegnato dai processi attivi.*

#### **Risposta**

Vale quanto risposto alla domanda 8).

**10) Domanda**

*Al paragrafo 3.5 del capitolato tecnico, nel punto in cui viene descritta l'unità centrale (pag.35/112), viene richiesto un microprocessore di architettura x86 a 32 bit di tipo mobile con tecnologia di "Power Management".*

*Si chiede se, per tecnologia di "Power Management", si debba intendere la possibilità del processore di variare la sua frequenza e il suo voltaggio operativo su diversi valori anziché esclusivamente sui due caratteristici delle modalità Operativa e "Stand-by", consentendo quindi un notevole risparmio energetico qualora il processore stesso non fosse eccessivamente impegnato dai processi attivi.*

**Risposta**

Vale quanto risposto alla domanda 8).

Distinti saluti

**Direzione Acquisti in Rete della PA**

Il Direttore

(Ing. Renato Di Donna)