



**APPALTO SPECIFICO INDETTO DALL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE PER
L'AFFIDAMENTO IN NOLEGGIO DI PC PORTATILI E SERVIZI ACCESSORI, NELL'AMBITO DEL SISTEMA DINAMICO DI
ACQUISIZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LA FORNITURA DI PRODOTTI E SERVIZI PER
L'INFORMATICA E LE TELECOMUNICAZIONI ID 1744.**

ID NEGOZIAZIONE: 1768096 - NUMERO GARA: 7058818 - CIG: 74600167F2

Chiarimenti n. 1 del 2 maggio 2018

Con la presente nota si rappresentano alcune richieste di chiarimento pervenute nell'ambito dell'appalto specifico ID 1768096 e le relative risposte, al fine di garantire la massima trasparenza e nel rispetto del principio generale di *par condicio* tra i concorrenti.

Domanda

Per quanto riguarda i "PC portatili Alta Mobilità"

Si richiedono 4 porte USB di cui almeno 2 di tipo 3.0 o superiore. Il notebook che avremmo intenzione di offrire ha 2 porte USB 3.1 + 1 porta USB-C. Al fine di raggiungere le 4 porte USB 3.0 richieste è possibile fornire un HUB USB?

Risposta

SI, purché si rispetti la dotazione richiesta complessiva (4 porte USB di cui almeno 2 di tipo 3.0 o superiore)

Domanda

Per quanto riguarda i "PC portatili Alta Mobilità"

Si richiede Sistema ancoraggio Security slot di tipo Kensington incluso cavo di sicurezza. Il Notebook che avremmo intenzione di fornire ha security slot di tipo di tipo Noble. Eventualmente può essere fornito il cavo/lucchetto Kensington Clicksafe. E una soluzione percorribile?

Risposta

SI

Domanda

Per quanto riguarda i "PC portatili Desktop Replacement"

Non è chiaro se sia o meno richiesta la presenza di lettore cd/dvd, potete chiarire questo punto?

Risposta

Il lettore CD/DVD deve essere obbligatoriamente presente sui PC portatili Desktop Replacement

Domanda

Per quanto riguarda i "PC portatili Desktop Replacement"

Si richiedono 4 porte USB di cui almeno 2 di tipo 3.0 o superiore. Il notebook che avremmo intenzione di offrire ha 2 porte USB 3.0 + 1 porta USB 2.0. Al fine di raggiungere le 4 porte USB 3.0 richieste è possibile fornire un HUB USB?

Risposta

SI, purché si rispetti la dotazione richiesta complessiva (4 porte USB di cui almeno 2 di tipo 3.0 o superiore)

Milano, 2 maggio 2018