



<p align="center">Codice gara AOV/SUA-SF 024/2018</p> <p align="center">FORNITURA DI APPARECCHIATURE EPD: COMPUTER E NOTEBOOK A RIDOTTO IMPATTO AM-BIENTALE, TABLET E PROIETTORI</p>		<p align="center">Kode der Ausschreibung AOV/SUA-SF 024/2018</p> <p align="center">LIEFERUNG VON EDV-GERÄTEN: COMPUTER UND NOTEBOOKS MIT GERIN- GER UMWELTBELASTUNG, TABLETS UND PROJEKTOREN</p>
<p align="center">Codici CIG:</p> <p>Lotto 1: 7563754F3E Lotto 2: 7563778310 Lotto 3: 7563793F6D Lotto 4: 7563834147</p>		<p align="center">Erkennungskode CIG:</p> <p>Los 1: 7563754F3E Los 2: 7563778310 Los 3: 7563793F6D Los 4: 7563834147</p>
<p align="center">Chiarimento n. 3</p>		<p align="center">Klarstellung Nr. 3</p>
<p>Quesito n 1:</p> <p>Nell'Allegato B del Lotto 1 alla "Parte I - Computer" alla voce "Architettura BUS" vengono richieste "almeno quattro connessioni S-ATA".</p> <p>Le nuove schede madri, che supportano le CPU di ultima generazione, presentano un'evoluzione tecnologica, che alle connessioni S-ATA di vecchia generazione affianca, in parte sostituendole, le nuove connessioni di tipo M.2 (PCI-Express), che consentono il collegamento di SSD altamente performanti.</p> <p>In particolare il prodotto da noi scelto offre tre connessioni S-ATA e una connessione M.2 (PCI-Express) per storage. Chiediamo se queste connessioni di nuova generazione possano essere considerate per il computo del numero minimo richiesto di connessioni S-ATA storage.</p>		<p>Frage Nr. 1:</p> <p>In der Anlage B des Los 1 - Teil I – Computer – beim Punkt „BUS Architektur“ werden „mindestens 4 S-ATA Anschlüsse“ verlangt.</p> <p>Die neuen Mutterplatinen, welche die CPUs der letzten Generation unterstützen, weisen eine technologische Neuerung auf, die neben den älteren S-ATA Anschlüsse einen neueren Anschluss des Typs M.2 (PCI-Express) vorsieht, der eine sehr leistungsfähigen Anschluss zu den SSD-Festplatten ermöglicht.</p> <p>Das von uns ausgewählte Produkt bietet 3 S-ATA und einen M.2 (PCI-Express) für die Speicherung. Wir fragen deshalb an, ob dieser neue Anschluss als Gesamtberechnung für die Mindestanzahl der Anschlüsse angerechnet werden kann.</p>
<p>Risposta n. 1:</p> <p>Possono essere offerti anche prodotti con 3 connessioni A-ATA ed una connessione M.2 (PCI Express)</p>		<p>Antwort Nr. 1:</p> <p>Es können auch Produkte, die 3 S-ATA und einen M.2 (PCI-Express) Anschlüsse aufweisen, angeboten werden-</p>



<p>Quesito n 2:</p> <p>Facendo riferimento alle caratteristiche del Capitolato tecnico del Lotto 2 - Notebook segnaliamo che le nuove generazioni di Notebook, a vantaggio di una maggiore efficienza ergonomica, si caratterizzano particolarmente per una costante innovazione volta alla diminuzione del peso e dello spessore dei prodotti. A tale scopo viene ridotto il numero e la tipologia delle porte e viene eliminata l'unità ottica. Chiediamo se è possibile proporre prodotti di ultimissima generazione con tre porte USB 3, di cui una USB-C.</p> <p>Chiediamo poi se è possibile proporre prodotti di ultimissima generazione senza unità ottica.</p>		<p>Frage Nr. 2:</p> <p>Bezugnehmend auf die technischen Eigenschaften des technischen Leistungsverzeichnisses von Los 2 – Notebook weisen wir darauf hin, dass die neuen Notebook-Generationen zum Vorteile einer besseren ergonomischen Effizienz, sich durch eine konstante Innovation zur Verringerung des Gewichtes und der Dicke der Produkte auszeichnen.</p> <p>Zu diesem Zwecke wird die Anzahl und die Typologie der Anschlüsse reduziert und das optische Laufwerk entfernt. Es wird nachgefragt, ob es möglich ist Produkte der letzten Generation anzubieten, die 3 USB-Anschlüsse, davon 1 USB-C aufweisen und ohne optisches Laufwerk ausgestattet sind.</p>
<p>Risposta n. 2:</p> <p>Se notebook di ultimissima generazione, possono essere offerti anche senza unità ottica e con 3 connessioni USB, di cui una connessione USB-C</p>		<p>Antwort Nr. 2:</p> <p>Sofern es Notebook der neueren Generation sind, können diese auch ohne optisches Laufwerk und mit 3 USB Anschlüsse, davon ein Anschluss USB-C angeboten werden.</p>