

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 848275  
 Codice ident. Gara (CIG) B41F93F406  
 Codice Unico di Progetto (CUP) D16G23000320002  
 Strumento di acquisto MePa  
 Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 8164627 Data creazione 05/11/2024 09:39  
 Nome fase Ordine  
 Giorni per accettazione 4 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio  
 Giorni per annullamento -1 Non annullabile a partire dalla data di invio

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente CONSIGLIO REGIONALE TOSCANA  
 Ufficio Consiglio regionale della Toscana  
 Codice fiscale 01386030488  
 Codice univoco ufficio iPA WJLHMA  
 Indirizzo sede Via Cavour 2  
 Città 50100 - FIRENZE(FI)  
 Recapito telefonico 0552387002  
 Email M.CALIANI@CONSIGLIO.REGIONE.TOSCANA.IT  
 Punto Ordinante MAURO CALIANI / CF: CLNMRA70P09I726J

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

**FORNITORE CONTRAENTE**

Ragione sociale	AXIANS ITALIA SPA
Forma societaria	SPA
Partita Iva	02341030241
Indirizzo sede	VIA GALLARATE 205
Città	20151 - MILANO(MI)
Recapito telefonico	0444587500
Email	gare-axians@pec.it

**INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE**

Indirizzo di consegna	VIA CAVOUR 18, FIRENZE(FIRENZE)
Indirizzo di fatturazione	VIA CAVOUR 18, FIRENZE(FIRENZE)
Modalità di pagamento	Non presente

**NOTE**

Efficacia ordine soggetta a condizioni in allegato

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio	ALLEGATI.zip
Indica in % la quota coperta dai fondi PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR)	0
Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?	No

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
OPP24-34060	Bundle 2 Switch 10 gigabit configurati per gestione dispositivi NDI e AMX	€ 13234,00/pezzo	1	22 %	€ 13234,00
OPP24-34060	Bundle 6 PC workstation configurati per gestione dispositivi NDI e AMX	€ 16766,00/pezzo	1	22 %	€ 16766,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 30000,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 6600,00
<b>Totale ordine (IVA inclusa)</b>	<b>€ 36600,00</b>

Dettaglio articoli

ARTICOLO

**Codice articolo** OPP24-34060  
**Nome commerciale** Bundle 2 Switch 10 gigabit configurati per gestione dispositivi NDI e AMX  
**Centro di costo** Non presente

**Caratteristiche**

**Codice articolo produttore:** Mat. multimediali - **Nome commerciale:** Bundle 2 Switch 10 gigabit configurati per gestione dispositivi NDI e AMX - **Descrizione tecnica:** switch di accesso 10 gigabit ethernet - Banda minima della matrice di switching: 1 Gbps - Throughput minimo: 1 Mpps - Predisposizione gestione layer: layer 2 - Gestibilità: SNMP - Posizione: da rack - CPV: 32422000-7 - **Prezzo:** 13234,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** OPP24-34060 - **Immagine:** logo\_axians.jpg - **Marca:** HP - **Tempo di consegna:** 45 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 1 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Tipo contratto:** acquisto - **Note:** Compresi 4 SFP+ - Configurazione - **Standard di connessione:** ethernet - **Tipo di connettore:** GBIC - **Colore:** bianco - **Posizione:** da rack - **Alimentazione porte per modulo:** PoE - **Numero di porte per modulo:** 48 - **Predisposizione gestione layer 2, 3, 4:** layer 2 - **Schermatura:** NO - **Gestibilità:** SNMP - **Tipologia di dispositivo:** switch di accesso 10 gigabit ethernet - **Banda minima della matrice di switching:** 1 Gbps - **Throughput minimo:** 1 Mpps - **Assorbimento potenza al 100% del troughput:** 1 W - **Codice CPV:** 32422000-7: Componenti di rete

ARTICOLO

**Codice articolo** OPP24-34060  
**Nome commerciale** Bundle 6 PC workstation configurati per gestione dispositivi NDI e AMX  
**Centro di costo** Non presente

**Caratteristiche**

**Codice articolo produttore:** Mat. multimediali - **Nome commerciale:** Bundle 6 PC workstation configurati per gestione dispositivi NDI e AMX - **Descrizione tecnica:** Personal computer - desktop - Intel - Stato: nuovo - Velocità processore: 4 GHz - Dimensione memoria: 16 GB - Dimensione hard disk: 2000 GB - Sistema operativo: Microsoft Windows 11 - CPV: 30213000-5 - **Prezzo:** 16766,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** OPP24-34060 - **Immagine:** logo\_axians.jpg - **Marca del personal computer:** HP - **Tempo di consegna:** 45 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 6 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Tipo contratto:** acquisto - **Note:** Compreso Mount kit - **Stato del dispositivo:** nuovo - **Tipologia di dispositivo:** desktop - **Marca del processore:** Intel - **Velocità processore:** 4 GHz - **Hard disk presente:** SI - **Tipologia di hard disk:** SSD - **Capacità dell'hard disk:** 2000 GB - **Memoria RAM presente:** SI - **Memoria RAM:** 16 GB - **Schermo presente:** NO - **Sistema operativo presente:** SI - **Sistema operativo:** Microsoft Windows 11 - **Codice CPV:** 30213000-5: Computer personali

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

**Disciplina ed altri elementi applicabili al presente contratto**

Con la sottoscrizione e l'invio del presente Ordine Diretto, la Stazione Appaltante accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al Bene/Servizio sopra indicato, determinando la conclusione del contratto, il quale deve intendersi composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili. Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso.

**ATTENZIONE**

Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.