

Preventivo



Simone, Via Milano 62, 20063 Milano LOM, Italia

SPETT.LE

Theta S.r.l
Zona Ind.le La Martella
75100 Matera BAS
Italia

Preventivo n.: 002
Data di emissione: 20/03/2024
Valido fino al 03/04/2024

Codice fiscale: 01090980770
P.IVA: 01090980770

Preventivo n. 002	Data di emissione 20/03/2024	Valido fino al 03/04/2024	Totale da pagare (EUR) 16.030,80 €
----------------------	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------------

Descrizione	Quantità	Prezzo unitario (€)	IVA (€)	Somma (€)
Design di rete e messa sicurezza le componenti critiche Test sulle componenti critiche Valutazione dello stato di sicurezza	1	5.000,00	1.100,00	6.100,00
Web Server: Scan dei servizi attivi sulla macchina Eventuale enumerazione dei metodi HTTP Sull'application server: Enumerazione dei metodi HTTP abilitati Valutazione della robustezza della pagina di login agli attacchi di tipo Brute Force Creazione dei laboratori di test.				
S3400-24T4FP, Switch PoE+ Gigabit Ethernet Gestito L2+ 24 Porte PoE+ @370W, con 4 x 1Gb Combo Uplink, Supporto ERPS	3	1.479,00	976,14	5.413,14
Fino a 24 Porte PoE+, Budget Totale 370W 3 Ventole Integrate e Alimentazione Singola Supporto ERPS, QoS, OSPF, Funzioni L2 Multicast, RIP Supporto di SSH, ACL, AAA, 802.1X, RADIUS, TACACS+, ecc. per la Sicurezza Monitoraggio Avanzato della Rete con SFlow Supporto WEB/CLI/SNMP/SSH pe				
CAT 7 Cavo Ethernet	4	50,00	44,00	244,00
Tipo di Cavo: CAT7 4 coppie SFTP Tipo di Connettore: RJ45 Materiale del Conduttore: Alluminio rivestito di rame Calibro del Conduttore: 24 AWG Velocità di Trasmissione: 10Gbps Prestazioni del Cavo: 600 MHz alta velocità, schermato SFTP 10 Gigabit Anti-Jamming Cavo Ethernet Bulk resistente alle intemperie Intercettabile.				

Descrizione	Quantità	Prezzo unitario (€)	IVA (€)	Somma (€)
CISCO SYSTEMS FIREWALL - Cisco ASA 5506-X, SSD, Cablato, 50/60 Hz, mSATA, 0 - 40 °C, -25 - 70 °C	1	1.165,00	256,30	1.421,30
Cisco ASA 5506-X. Velocità massima di trasmissione: 750 Mbit / s, Throughput firewall: 125 Mbit / s. Tecnologia di connessione: Cablato, Porta WAN: Ethernet (RJ-45) . Algoritmi di sicurezza supportati: DES, Sicurezza firewall: FirePOWER. Tensione di ingresso AC: 90-240 V, Frequenza di ingresso AC: 50/60 Hz. RAM installata: 4000 MB				

Costo Tecnico giornaliero	2	500,00	220,00	1.220,00
---------------------------	---	--------	--------	----------

Router Cisco ISR Serie 4000	2	1.399,00	615,56	3.413,56
Le Cisco ISR Serie 4000 introducono nuovi chassis, moduli e servizi WAN con un framework di gestione stabile e design validati per Cisco Intelligent WAN. Le piattaforme Cisco 4000, combinando i moduli server della serie Cisco UCS-E, offrono una piattaforma flessibile che si adatta facilmente alle nuove applicazioni. Questi router supportano tutte le applicazioni cloud su qualsiasi dispositivo.				

Le Cisco ISR Serie 4000 sono progettate per soddisfare le esigenze di prestazioni di inoltro gigabit e allo stesso tempo eseguire il massimo numero di servizi di rete e applicazioni su una singola piattaforma. Gli Access Point offrono:

Un'esperienza utente di alta qualità: durante i periodi di picco, l'architettura multicore con Cisco IOS-XE garantisce la resilienza attraverso l'uso di livelli separati di controllo e servizio dati. Adattamento più rapido alle esigenze aziendali e degli utenti: nuovi servizi e opzioni di pagamento in base all'uso consentono agli IT di aumentare la larghezza di banda e ampliare un portafoglio completo di servizi di rete e applicazioni on-demand senza dover intervenire fisicamente sul sito. Diverse opzioni di connessione: la Serie ISR 4000 supporta, tra le altre cose, Ethernet Gigabit integrato, T1/E1, T3/E3, PRI e xDSL. Comunicazioni unificate: supporto completo per il bordo di sessione, la resilienza del sistema telefonico della filiale, i gateway TDM e altro ancora. La Serie 4000 semplifica aspetti come:

Operazioni e gestione: automazione IT per configurazione, monitoraggio e gestione, fornita tramite il Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) Enterprise Module e una rete di partner aperta. Infrastruttura della filiale: riduzione dello spazio e del consumo energetico nelle filiali grazie a una piattaforma all-in-one che unisce reti, computing e risorse di storage. Risposta alle esigenze aziendali non pianificate: la distribuzione dei router ISR Serie 4000 consente di scalare e pagare in base alle esigenze. I clienti possono utilizzare una piattaforma standard centrale e aggiungere servizi e capacità senza interruzioni e senza la necessità di personale IT in loco.

Descrizione

Sconto 10%:	1.460,00 €
Totale parziale:	13.140,00 €
IVA 22% da 13.140,00 €	2.890,80 €
Totale (EUR):	16.030,80 €

Con la presente, desideriamo fornirvi alcune considerazioni riguardo al preventivo presentato. Le cifre e le proposte incluse sono il risultato di un'analisi dettagliata, fondata su ipotesi relative alle risorse attualmente disponibili e alle dimensioni presunte dell'ufficio. È fondamentale sottolineare che tali ipotesi sono state elaborate con cura; tuttavia, potrebbero necessitare ulteriori dettagli o adattamenti in base alle circostanze effettive. Restiamo a vostra disposizione per eventuali chiarimenti o modifiche al fine di garantire che la nostra offerta risponda pienamente alle vostre esigenze.

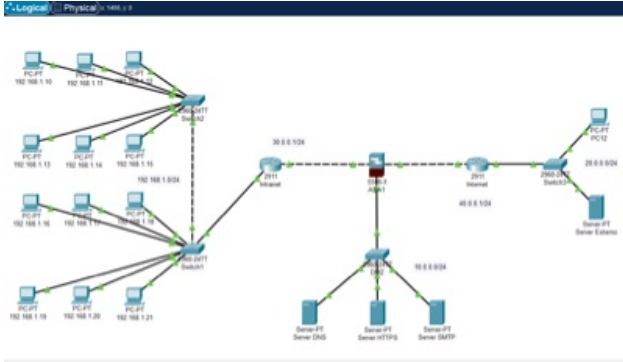


CAT 7 Cavo Ethernet



firewall asa 5506 x





Design di rete