

FOURNITURE DE MATÉRIELS RÉSEAUX ET DE TÉLÉPHONIE
PÉRIMÈTRE AISNE, OISE ET SOMME
2000901

Matériels, accessoires et connectique réseaux et matériel de téléphonie

Notre fournisseur : INEO

Matériels de câblage :

Tous matériels permettant la mise en place d'un point et/ou d'un réseau de câblage inférieur ou égal à 50 points et de catégorie 6 minimum.

Téléphonie (par acquisition) :

Postes de téléphonie fixes, cellulaires, sur IP, smartphones, DECT ; Accessoires (cordon, oreillettes, kit main libre, étui, casque...) ; Autocommutateur privé IP (IPBX, matériel ou virtualisé).

Communication Unifiées :

ToIP – VoIP ; Outils collaboratifs (matériel ou virtualisé), ces outils comprendront à minima (gestion de présence, vidéo (point à point), messagerie instantanée (chat).

Accessoires :

Cordon, jarretière, câbles, connecteurs, convertisseur de média, prolongateur, cassette, bandeau, embase, outils de tests réseaux, tiroir de brassage, Armoire et bâtis, bandeau électrique de coffret ou baie, KVM (commutateur clavier/écran/souris, prolongateur ...).

CHEOPS TECHNOLOGY

Équipements réseaux :

Tous dispositifs permettant la mise en réseaux d'équipements électroniques, informatiques et de télécommunications (LAN/MAN/WAN) ; baie réseau ; câbles (fibre, cuivre) et tout composant et système actif ou passif.

Commutateur Switch / routeurs pour les couches réseaux de 2 à 7 selon le modèle ISO :

Sous forme de châssis (à équiper) et les modules nécessaires, ; Sous forme intégré *rackable* ou non ; Sous forme de compléments (SFP+, câble de stacking), alimentation, ventilateur ...).

Liaisons sans fil (wifi, laser hertzien ...) et ponts de liaison :

Point d'accès Wifi et contrôleur Wifi ; Borne pont radio indoor, outdoor ; Boîtier BLR / wimax ; Liaisons laser, liaisons hertziennes ; Matériel d'infrastructure wifi (Matériel d'infrastructure radio et laser (point/point, point/multi-points, réseau maillé, réseau étoilé), antenne téléphonie mobile, mâts, antennes) ; Réseau radio à très bas débit (de la famille, LoRaWAN, BLE, Z-wave, Zigbee, 6LoWPAN...) équipement terminal, passerelle et serveur.

Sécurité réseau (matériel ou virtualisé) :

Parfeu (Firewall) (réseau jusqu'à applicatif) ; Mandataire (Proxy) et Mandataire inverse (Reverse-Proxy) ; Boîtier VPN (Virtual Private Network, terminaison ou concentration) ; Boîtier de filtrage URL (Uniform (or Universal) Resource Locator) ; Équilibrage de charge (load-balancer) ; UTM (Unified Threat Management) ; Boîtier de compression ; Sondes : applicatives, réseau... ; Prestations (audit de sécurité, Pentest (test d'intrusion et de pénétration informatique).

Logiciels associés à l'acquisition du matériel (virtualisé ou non) :

Logiciels associés et leur maintenance :

La notion de « logiciel associé » s'entend ici comme les logiciels associés, interfacés, nécessaires, optionnels ou facultatifs à la fonctionnalité à satisfaire selon le périmètre de l'accord cadre.

Le « logiciel associé » désigne un ensemble de programmes informatiques quel que soit leur lieu d'exécution (matériel dédié ou spécifique, appliance, machine virtuelle, puissance de calcul hébergée (cloud computing), FPGA, CISC, RISC, logiciel compilé, runtime, firmware, etc..).

Cap'Oise Hauts-de-France dispose par ailleurs d'un accord-cadre à part entière d'acquisition de logiciels trouvant comme cadre d'exécution privilégié pour un poste de travail ou un serveur et dont la fonctionnalité n'est pas celui du présent accord cadre.

Ainsi seuls pourront être vendus les logiciels associés au service de la fonctionnalité à satisfaire selon le périmètre de l'accord cadre.

La fourniture des logiciels associés peut également inclure de la maintenance (corrective, préventive, évolutive, ou de sécurité). Les contrats de maintenance (corrective, préventive, évolutive ou de sécurité) peuvent être acquis de manière disjointe du matériel (virtualisé ou non) pour peu que l'objet du logiciel maintenu concoure ou contribue directement à la fonctionnalité à satisfaire selon le périmètre de l'accord cadre.

Prestations afférentes :

Mise en œuvre, installation, transfert de compétence, paramétrage, expertise technique à la journée (TJM) par profils. A minima, les profils ci-dessous seront proposés :

- Câbleurs
- Techniciens
- Experts
- Ingénieurs
- Chef de projets

