



Cahier des Charges Copieur

Avant le 14/01/2017, SSV doit remplacer un copieur dont le contrat de location arrive à son terme. Pour cela nous lançons un appel d'offre pour le remplacer.

Nous avons également besoin de deux Copieurs supplémentaires aux mêmes conditions, pour une livraison dès que possible Novembre 2016.

Les copieurs seront disposés de telle manière :

- Un à l'Antenne de La Seyne sur Mer
- Un au Service Logistique au Siège Social
- Un au SSIAD de Marseille (SSBDR)

Le Copieur doit être l'équivalent de l'actuel à savoir un Canon iR-ADV C2025i dont les caractéristiques sont les suivantes :

- Matériel Neuf,
- Noir et Blanc & Couleur
- Format A3 et A4 (un bac de chaque)
- 25 à 30 ppm
- Module Fax
- Agrafage Interne
- Recto/ Verso avec Chargeur
- Scan to Folder, To Mail
- Gestion de Quota par Numéro de Service

La location doit durer 5 ans et il doit y avoir une option de rachat au terme du matériel à 1 € HT

Le prix de la maintenance doit être fixe pendant toute la durée du contrat sans frais annexes, en coût à la copie sans obligation de volume.

Pour la Seyne, nous avons un volume mensuel d'environ 5000 copies/impressions N&B et 300 copies/impressions Couleurs.

Le SAV doit comprendre :

- ✓ encres (noir et couleur) et tous les consommables (agrafes,...)
- ✓ Le tambour, les pièces détachées
- ✓ La main d'œuvre et les déplacements d'un technicien
- ✓ Maintenance complète, Garantie 5 ans
- ✓ intervention sous 4 heures après un appel passé (du Lundi au Vendredi de 9h à 12h00 et de 14h à 18h)
- ✓ Formation au matériel pour le personnel

Nous avons notre propre assurance, il n'est donc pas nécessaire d'en prévoir une avec votre offre.
Une attestation vous sera fournie.

Un contrat cadre sera rédigé entre votre entreprise et notre association pour celui qui remportera le marché.

Votre offre sera à retourner par mail à : service-informatique@sante-solidarite-var.fr avant le 17/10/2016.

Vous pouvez également contacter Mr Fabien Delpeuch au 04.94.27.93.64 si vous avez besoin de plus amples informations.