|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | ANNEXE 2 à L'ACTE D'ENGAGEMENT | | LOT 1 : Location et maintenance de deux copieurs monochromes |     **DÉFINITION DES MATÉRIELS PROPOSÉS – DELAIS D’INTERVENTION ET DE LIVRAISON** | | | |
| **FOURNISSEUR:** | | |  |
| ***caractéristiques*** | | | ***caractéristiques de base*** |
| **Modèle(s) proposé(s)** | | |  |
| **Dimensions du modèle de base L / H / P (incluant module de finition)** | | |  |
| **Poids du modèle de base** | | |  |
| **Format d’impression/copie mini-maxi** | | |  |
| **Grammage papier admissible mini et maxi** | | |  |
| **Vitesse d'impression A4 R° et R°V° 80 g** | | |  |
| **Vitesse d'impression A3 R° et R°V° 80 g** | | |  |
| **Capacité mensuelle moyenne de production** | | |  |
| **Capacité mensuelle maximale** | | |  |
| **volume garanti sur la durée du marché** | | |  |
| **Nombre et contenance des magasins papier avec magasins grande capacité (en SRA3 minimum 5000 sur une des deux machines)** | | |  |
| **Basculement automatique des magasins** | | |  |
| **Chargement des magasins en cours de production** | | |  |
| **Grammage papier maxi en recto-verso en bac** | | |  |
| **résolution copies/impressions** | | |  |
| **Type de scanner, vitesse et résolution mini / maxi** | | |  |
| **Capacité chargeur de documents A4-A3** | | |  |
| **Agrafeuse : capacité, nombre de feuilles (portrait et paysage) et positions des agrafes** | | |  |
| **Module de perforation** | | |  |
| **Capacité mémoire de stockage** | | |  |
| **Capacité mémoire vive** | | |  |
| **Mise en réseau et types de connexion (protocoles)** | | |  |
| **pilotes d'impression et langages de description de page** | | |  |
| **simple inserteur de documents pré imprimés** | | |  |
| **Plieuse-brocheuse (minimum 100 pages sur les deux machines dont un module type Plockmatic dos carré agrafé avec un massicot de chasse en 140 pages RV sans réduction de vitesse)** | | |  |
| **Aspects environnementaux** | | | |
| **Niveau sonore en fonctionnement et en veille** | | |  |
| **Consommation électrique fonctionnement/veille** | | |  |
| **Taux de recyclabilité du moteur et des modules** | | |  |
| **Gestion et traitement des déchets** | | |  |
| **Niveau de dégagement d’ozone** | | |  |
| **Délais d’intervention et de livraison** | | | |
| **Délai d’intervention technique et nombre de techniciens sur zone en période de pics d’activités** |  | | |
| **Délai d’intervention technique et nombre de techniciens sur zone hors pics d’activité** |  | | |
| **Délai de livraison maximum des consommables** |  | | |
| **Délai de livraison des matériels et mise en ordre de marche (calendrier)** |  | | |
|  | | |  |
|  | | | Date : Signature : |