|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom de la Structure/Fournisseur** |  | | |
| **Nom du Lot** |  | **Numéro du Lot** |  |
| **Catégorie du Lot (numéro)** |  | **Nom de la Catégorie** |  |

**FOURNITURE INTERNET AUX BUREAUX IMA/ MIHR**

1. **Bordereau Quantitatif et des Prix**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Description de l’article** | **Unité** | Fibres Optique | WIMAX | StarLink | Vsat |
| *Prix Unitaire (en Dollars US) pour la connectvité mensuelle* | | | |
| 1 | Abonnement mensuel 5Mbps Down/5Mbps Up | Mois |  |  |  |  |
| 2 | Abonnement mensuel 6Mbps Down/6Mbps Up | Mois |  |  |  |  |
| 3 | Abonnement mensuel 7Mbps Down/7Mbps Up | Mois |  |  |  |  |
| 4 | Abonnement mensuel 8Mbps Down/8Mbps Up | Mois |  |  |  |  |
| 5 | Abonnement mensuel 9Mbps Down/9Mbps Up | Mois |  |  |  |  |
| 6 | Abonnement mensuel 10Mbps Down/10Mbps Up | Mois |  |  |  |  |
| 7 | Abonnement mensuel 12Mbps Down/12Mbps Up | Mois |  |  |  |  |
| 8 | Abonnement mensuel 14Mbps Down/14Mbps Up | Mois |  |  |  |  |
| 9 | Abonnement mensuel 16Mbps Down/16Mbps Up | Mois |  |  |  |  |
| 10 | Abonnement mensuel 18Mbps Down/18Mbps Up | Mois |  |  |  |  |
| 11 | Abonnement mensuel 20Mbps Down/20Mbps Up | Mois |  |  |  |  |

1. **Frais et équipements d’installation**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Type de Connexion** | **Fibres Optique** | **WIMAX** | **StarLink** |
| **Service et Cout** (en Dollars Americain) |
| *Frais d’installation* |  |  |  |
| *Spécification techniques par rapport aux équipements que va apporter le fournisseur lors de l’installation pour assurer la connectivité* |  |  |  |
| *Les equipements sus mentionnés seront repris a la fin de la collaboration (Oui/Non)?* |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Service et Cout** (en Dollars Americain) | **VSAT** |
| **Frais d’installation** |  |
| **Equipements neufs** |  |
| **Frais de location (VSAT KU band loué)** |  |
| **Frais de location (VSAT KA band loué)** |  |
| **Frais de location (VSAT C band loué)** |  |

1. **Spécifications Techniques**

Toutes les fournitures, ainsi que les matériaux qui les constituent, doivent être neufs, non usagés, du modèle le plus récent ou courant, et incorporant toutes les améliorations en matière de conception et matériaux. Les garanties de fonctionnement accordées par les soumissionnaires seront détaillées. Pour chacun de type de connectivite proposée, bien vouloir remplir la colonne ‘spécifications proposées’, du tableau en bas :

1. **WIMAX**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESCRIPTION** | **SPECIFICATIONS DEMANDEE** | **SPECIFICATIONS PROPOSEE** |
| Adresses IP | Au moins une adresse IP routable |  |
| Routage | Mise en disposition et configuration de Routeur |  |
| Sécurité avancée | Capacité à faire du NAT intégré |  |
| DNS | DNS principale et DNS de secours disponibles |  |
| Équipement sur site | Installation de tous les équipements et accessoires nécessaires pour une disponibilité de bande passante demandée et qualité de la connexion Internet assurée |  |
| Suivi du trafic | Les outils de suivi du trafic en ligne sont à mettre à la disposition du client par le fournisseur. |  |
| Une ligne de secours | Mettre en place une ligne de secours en cas de coupure de la ligne principale que le trafic soit routé directement sur la ligne redondante |  |
| Disponibilité | >= 99,5% |  |
| Service client | Disponibilité 24 heures sur 24 / 7 jours sur 7 |  |

1. **Fibre Optique**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESCRIPTION** | **SPECIFICATIONS DEMANDEE** | **SPECIFICATIONS PROPOSEE** |
| Adresses IP | Au moins une adresse IP routable |  |
| Routage | Mise en disposition et configuration de Routeur |  |
| Sécurité avancée | Capacité à faire du NAT intégré |  |
| DNS | DNS principale et DNS de secours disponibles |  |
| Équipement sur site | Installation de tous les équipements et accessoires nécessaires pour une disponibilité de bande passante demandée et qualité de la connexion Internet assurée |  |
| Suivi du trafic | Les outils de suivi du trafic en ligne sont à mettre à la disposition du client par le fournisseur. |  |
| Une ligne de secours | Mettre en place une ligne de secours en cas de coupure de la ligne principale que le trafic soit routé directement sur la ligne redondante |  |
| Disponibilité | >= 99,5% |  |
| Service client | Disponibilité 24 heures sur 24 / 7 jours sur 7 |  |

1. **Starlink**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESCRIPTION** | **SPECIFICATIONS DEMANDEE** | **SPECIFICATIONS PROPOSEE** |
| Adresses IP | Au moins une adresse IP routable |  |
| Routage | Mise en disposition et configuration de Routeur |  |
| Sécurité avancée | Capacité à faire du NAT intégré |  |
| DNS | DNS principale et DNS de secours disponibles |  |
| Équipement sur site | Installation de tous les équipements et accessoires nécessaires pour une disponibilité de bande passante demandée et qualité de la connexion Internet assurée |  |
| Suivi du trafic | Les outils de suivi du trafic en ligne sont à mettre à la disposition du client par le fournisseur. |  |
| Une ligne de secours | Mettre en place une ligne de secours en cas de coupure de la ligne principale que le trafic soit routé directement sur la ligne redondante |  |
| Disponibilité | >= 99,5% |  |
| Service client | Disponibilité 24 heures sur 24 / 7 jours sur 7 |  |

1. **VSAT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESCRIPTION** | **SPECIFICATIONS DEMANDEE** | **SPECIFICATIONS PROPOSEE** |
| Adresses IP | Au moins une adresse IP routable |  |
| Routage | Mise en disposition et configuration de Routeur |  |
| Sécurité avancée | Capacité à faire du NAT intégré |  |
| DNS | DNS principale et DNS de secours disponibles |  |
| Équipement sur site | Installation de tous les équipements et accessoires nécessaires pour une disponibilité de bande passante demandée et qualité de la connexion Internet assurée |  |
| Suivi du trafic | Les outils de suivi du trafic en ligne sont à mettre à la disposition du client par le fournisseur. |  |
| Une ligne de secours | Mettre en place une ligne de secours en cas de coupure de la ligne principale que le trafic soit routé directement sur la ligne redondante |  |
| Disponibilité | >= 99,5% |  |
| Service client | Disponibilité 24 heures sur 24 / 7 jours sur 7 |  |