**« Fourniture d’un service de transmission de données à haut débit interconnectant plusieurs sites de l’OCA et assurant leur connexion à RENATER»**

***D.P.G.F.***

**(Décomposition Prix Global Forfaitaire)**

**Lot n°2 : connexion du site de Calern**

|  |  |
| --- | --- |
| **Maître d’ouvrage :** | **Observatoire de la Côte d’Azur**Établissement Public à Caractère Administratif(Décret 88-384 du 19 avril 1988)Stéphane MAZVET, Directeur |
| **Maître d’œuvre :** | **Observatoire de la Côte d’Azur**Direction du Système d’InformationBoulevard de l’ObservatoireCS 3422906304 NICE CEDEX 4🕽 04.92.00.30.98 Courriel : **Jean-Philippe.Ghibaudo@oca.eu** |
| **Marché :** | **Marché n° 22 – 01 ACCES RESEAUX** |
| **Objet :**  | **Fourniture d’un service de transmission de données à haut débit interconnectant plusieurs sites de l’OCA et assurant leur connexion à RENATER** |
| **Mode de consultation :** | Marché à Procédure Adaptée, sur la base d’unMarché public sur appel d’offres ouvert, passé en application de l’article 67 du Code des Marchés Publics. |
| **Date et heure limites de remise des offres :** | **Vendredi 18 mars 2022 à 12 heures** |

# Offre de base

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Débit | 1 Gbit/s | 2 Gbits/s | 5 Gbits/s | 10Gbit/s |
| Frais de mise en service à t=0 (€ HT) |  |  |  |  |
| Redevance annuelle (€ HT) |  |  |  |  |
| Changement de débit à t>0 (€ HT) |  |  |  |  |
| GTR annuelle 4h 24h/24 7j/7 (€ HT) |  |  |  |  |
| Compatible REFIMEVE (oui/non) |  |  |  |  |
| Raccordement à UCA (€ HT) |  |  |  |  |

# Offre compatible REFIMEVE+

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Débit | 1 Gbit/s | 2 Gbits/s | 5Gbits/s | 10Gbit/s |
| Frais de mise en service à t=0 (€ HT) |  |  |  |  |
| Redevance annuelle (€ HT) |  |  |  |  |
| Changement de débit à t>0 (€ HT) |  |  |  |  |
| GTR annuelle 4h 24h/24 7j/7 (€ HT) |  |  |  |  |
| Coût des frais de mise en service de l’offre compatible REFIMEVE à t>0 (€ HT) |  |  |  |  |
| Redevance annuelle une fois compatible REFIMEVE à t>0 (€ HT) |  |  |  |  |