**Annexe 1 :**

* **Spécifications techniques des fournitures proposées par le concurrent**
* **Bordereau des prix – détail estimatif**

N.B : Les soumissionnaires sont invités à remplir la case « Proposition du soumissionnaire » en précisant les caractéristiques du matériel proposé.

* Tout article ne répondant pas aux spécifications demandées sera déclaré non conforme.
* Les colonnes « Désignation et caractéristiques techniques » et « Appréciation de l’administration » ne doivent pas être renseignées ou modifiées
* Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque Item la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l’item.
* Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,…. Doivent être renseignés d’une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».

| **PRIX N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| --- | --- | --- | --- |
|  2  |  **CAISSONS D'EXTRACTION HOTTE a**Caisson d’extraction de désenfumage 400°C/2H de marque FRANCE AIR ou équivalent, assurant l’extraction des fumées chaudes de la hotte de cuisine, caractérisé par :* Un caisson réalisé entièrement en tôle galvanisée, avec isolation intérieure par laine de verre haute densité revêtue d'un voile de verre de 25mm, couvercle démontable donnant accès au coffret électrique, avec compartimentage de filtration ;
* Des panneaux latéraux et panneau supérieur démontable ;
* Un ventilateur à action, double ouïe, à entraînement par transmission ;
* Un moteur triphasé, 3 vitesses, protégées par sonde iso thermique assurant le renouvellement d’air en petite vitesse
* a) débit :15000 m3/h
 | Marque  :Reference  :Caractéristique proposée  : |  |
|  **CAISSONS D'EXTRACTION HOTTE b**Caisson d’extraction de désenfumage 400°C/2H de marque FRANCE AIR ou équivalent, assurant l’extraction des fumées chaudes de la hotte de cuisine, caractérisé par :* Un caisson réalisé entièrement en tôle galvanisée, avec isolation intérieure par laine de verre haute densité revêtue d'un voile de verre de 25mm, couvercle démontable donnant accès au coffret électrique, avec compartimentage de filtration ;
* Des panneaux latéraux et panneau supérieur démontable ;
* Un ventilateur à action, double ouïe, à entraînement par transmission ;
* Un moteur triphasé, 3 vitesses, protégées par sonde iso thermique assurant le renouvellement d’air en petite vitesse

b) débit : 10000 m3/h | Marque  :Reference  :Caractéristique proposée  : |  |
| 3 | **FILTRE A GRAISSE**  | Marque :Reference :Caractéristique proposée : |  |
| 4 | **NEUTRALISATEUR DE POLLUANTS DE CUISSON EN GAINE (a)**Neutralisateur des polluants de cuisine en gaine pour le traitement des odeurs et des graisses présents dans l’air extrait et rejetés à l’extérieur du bâtiment de marque France AIR type ODORYS 2 ou similaire, comprenant : * Cuve ou ﬂacon de nébulisation.
* Compresseur / Fusible
* Raccordement sur gaine avec kit platine
* Raccordement électrique : câble + prise.
* Détecteur de niveau
* Tubes de raccordement coﬀret – cuve - gaine.
* Carte électronique dans le coﬀret.
* Indicateur de fonctionnement lumineux LED.
* Clés de verrouillage pour le coﬀret de pilotage.
1. **Débit : 15000 m3/h**
 | Marque :Reference :Caractéristique proposée : |  |
| **NEUTRALISATEUR DE POLLUANTS DE CUISSON EN GAINE ( b)**Neutralisateur des polluants de cuisine en gaine pour le traitement des odeurs et des graisses présents dans l’air extrait et rejetés à l’extérieur du bâtiment de marque France AIR type ODORYS 2 ou similaire, comprenant : * Cuve ou ﬂacon de nébulisation.
* Compresseur / Fusible
* Raccordement sur gaine avec kit platine
* Raccordement électrique : câble + prise.
* Détecteur de niveau
* Tubes de raccordement coﬀret – cuve - gaine.
* Carte électronique dans le coﬀret.
* Indicateur de fonctionnement lumineux LED.
* Clés de verrouillage pour le coﬀret de pilotage.
1. **Débit : 10 000 m3/h**
 | Marque :Reference :Caractéristique proposée : |  |
| 5 | **VENTILATEUR DE GAINE TYPE SILENCIEUX**Extracteur ou ventilateur d’air neuf centrifuge **IN-LINE** de marque **S&P, SYSTEMAIR** ou équivalent, à turbine à réaction montée directement sur le moteur, à rotor extérieur, IP 44, classe E, y compris **grille extérieure pour rejet ou pour prise d’air neuf**, raccordement électrique avec dispositif d’arrêt cadenassable au niveau de chaque extracteur. Débit de 800 m3/h    | Marque :Reference :Caractéristique proposée : |  |