***Règlement de Consultation - Annexe n° B : FICHE DE PRESENTATION DES REFERENCES (1 par compétence demandée à l’article 11 du RC)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opération : Opération : Marché de Maîtrise d’œuvre pour la construction d’un bâtiment de recherche sur le site de Neuville-sur-Oise**  **CONCOURS EN VUE DE LA PASSATION D’UN MARCHE DE MAITRISE D’ŒUVRE SELON UNE PROCEDURE NEGOCIEE SANS MISE EN CONCURRENCE** | **N°**  **Enregistrement :** |  |

Fiche de SYNTHESE des MOYENS et REFERENCES **de chaque COMPETENCE DEMANDEE dans le Règlement de Consultation chapitre 6.1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom / raison sociale du co-traitant portant la compétence :** | | | **COMPETENCE PRESENTEE suivant article 11 du Règlement de Consultation et selon Annexe A :** | | | |
|  | | | *Compétence à préciser selon 11* | | | |
| Adresse : |  | |  | **2022** | **2023** | **2024** |
|  |  | | **Chiffre d’affaires HT** |  |  |  |
| Téléphone : |  | | **Effectifs** |  |  |  |
| Date début d’activité libérale : | |  | * Dont architectes |  |  |  |
| N° d’inscription Ordre des architectes | |  | * Dont ingénieurs |  |  |  |
| ou Organisme(s) de qualification(s) | |  | * Dont encadrement |  |  |  |
| Certificats de qualification professionnelles | |  | * Dont administratifs |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REFERENCES** pour la compétence mentionnée ci-dessus (*les plus proches, par leur(s) nature(s), de l’opération*) | | | | | | |
| **Désignation de l’opération – adresse :** | | | | | **Désignation Maître d’ouvrage :** | **Observations / description**  *Indiquer si la référence est commune avec un autre membre du groupement* |
| *Surface D.O. m2* | *Montant*  *M€. H.T.* | | *Année(s) de livraison* | *Avancement à ce jour* | *Désignation mandataire équipe* |
| N°1 | |  | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| N°2 | |  | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| N° 3 | |  | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| N° 4 | |  | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |