**Questionnaire**

afin de recevoir des recommandations concernant le choix des DBA pour votre site de production

et afin de pouvoir établir une offre technique et commerciale adéquate.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nom de l’entreprise |  |
| 2. | Siège de l’entreprise, son adresse, téléphone, télécopie, courriel |  |
| 3. | Volume des gaz à purifier, m³/heure |  |
| 4. | Température de sortie de fumées, 0С  - moyenne  - maximum |  |
| 5. | Teneur en humidité de sortie de fumées, g/kg |  |
| 6. | Degré de pollution des gaz à l’entrée au dispositif de purification des gaz, mg/m³  - substances suspendues  - substances organiques |  |
| 7. | Degré de pollution résiduel exigé (à la sortie du dispositif de purification des gaz), mg/m³  substances suspendues  substances organiques |  |
| 8. | Pression ou raréfaction à l’entrée du dispositif de purification des gaz, Pa |  |
| 9. | Description des particules suspendues dans le gaz (composition chimique, degré de dispersion, capacité hygroscopique, propriété de cohésion, agglutination, capacité de durcissement, abrasivité, inflammabilité, etc.) |  |
| 10. | Comment purifiait-on les gaz auparavant (schéma, appareils et efficacité de purification) |  |
| 11. | Mode de fonctionnement du dispositif, heures/jour |  |
| 12. | Description du schéma technologique de la production |  |
| 13. | Type de production (fonderie, usinage des bois, etc.) |  |
| 14. | Plage des températures extérieures, °С  minimale  maximale |  |
| 15. | Exigences aux dimensions pour le placement du dispositif de purification des gaz |  |
| 16. | Présence de l’air comprimé, pression, qualité de purification et d’assèchement |  |
| 17. | Exigences spéciales à l’égard de l’automatisation |  |
| 18. | Délais de livraison exigés |  |