**Regroupement d’achats produits chimiques en vrac pour le traitement des eaux**

**FICHE TECHNIQUE D’INSCRIPTION A.O. No CHI20212022**

**Contrat de (2) ANS : Du 1er Janvier 2021 AU 31 Décembre 2022**

***(Document à imprimer en format légal, 8½’’ x 14’’)***

**ENGAGEMENT**

**Nous confirmons joindre ce regroupement et procéder à l’achat des produits suivants :**

*Produits (Cochez votre/vos choix) Inscrire date d’adhésion (si après le 1e janvier 2021)*

**Hypochlorite de sodium 12% (Chlore liquide) en vrac \_**

**PASS 10 en vrac \_**

**PAX-XL6 en vrac \_**

**PAX-XL8 en vrac \_**

**Chaux calcique hydratée en vrac \_**

**Charbon activé en poudre en vrac \_**

**Charbon activé en poudre en sacs \_**

**Silicate de sodium N en vrac \_**

**Silicate de sodium N en tôte de 1000 l. \_**

**Silicate de sodium N en baril de 290 kg.liq \_**

* **Notre adhésion au regroupement d’achats de l’UMQ sera confirmée par une résolution du conseil (municipal ou administration) qui sera votée lors de la prochaine assemblée prévue le \_**
* **Nous confirmons adhérer à la procédure sécuritaire de réception des marchandises dangereuses proposée par l’APSAM** *(Confirmez votre choix)* Consultez la procédure en cliquant [sur ce lien](https://umq.qc.ca/index.php?gf-download=05%2F2020%2Fprspc-apsam1.pdf&form-id=8&field-id=10&hash=dbf9fb31c8e34535cdb3c7efb3caa87d3243a22d7e25a991372839b516fa8b21).
  + - * + **OUI NON**

**Nous confirmons que les renseignements, ci-dessous, sont exacts.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nom du signataire signature date**

**COORDONNÉES DU PARTICIPANT**

|  |
| --- |
| **Municipalité ou Régie Intermunicipale:** |
| **Région administrative du Québec No et Région :** |
| **Personne responsable de ce dossier de regroupement :**  **Prénom et nom:**  **Fonction :**  **No de téléphone** :  **No de cellulaire :**  **Courriel :** |
| **adresse de facturation :** *SVP veuillez indiquer l’adresse complète*  **Adresse :**  **Ville : Code postal :** |

|  |  |
| --- | --- |
| **COORDONNÉES DE LA PERSONNE QUI COMPLÈTE LA FICHE** | |
| Prénom / Nom |  |
| Titre |  |
| Téléphone |  |
| Courriel |  |
|  |  |
| **RESPONSABLE OPÉRATIONNEL (Travaux public ou Usine de traitement)** | |
| Prénom / Nom |  |
| Titre |  |
| Téléphone |  |
| Courriel |  |
|  |  |
| **RESPONSABLE ADMINISTRATIF (Facturation & SEAO)** | |
| Prénom / Nom |  |
| Titre |  |
| Téléphone |  |
| Courriel |  |

**À retourner avant le 24 juillet 2020 à** [**nrazanakolona@umq.qc.ca**](mailto:nrazanakolona@umq.qc.ca)

**MESSAGE IMPORTANT**

**Les prochains contrats auront une durée de deux (2) ans – 2021 et 2022 – avec des prix unitaires distincts pour chacune des années.**

**En complétant ces fiches, veuillez porter une attention particulière aux quantités que vous y inscrivez. La véracité de vos données est importante et fait foi du sérieux de notre processus d’appel d’offres.**

* **Même si elles sont estimatives, il est important que vos « quantité estimée annuelle » soient les plus réalistes possibles.**
* **Vous devez nous préciser votre consommation totale estimée en 2021 et en 2022 pour tous vos sites de livraison et votre consommation estimée pour chacun de vos sites.**
* **Veuillez porter une attention particulière aux quantités que vous inscrivez dans les champs :**
* **Capacité totale d’entreposage**
* **Nombre de livraisons annuelles**
* **Nombre de réservoirs d’entreposage**
* **Quantité minimale par livraison**

**Ces informations importantes sont fournies en annexe au document d’appel d’offres et permettent aux soumissionnaires une juste évaluation de leurs coûts.**

* **Assurez-vous d’inscrire vos quantités dans l’unité de mesure exigée et distincte pour chacun des produits.**
* **\*\*\* ATTENTION \*\*\* si vous demandez la livraison d’un produit en contenant (tôte (*semi-vrac*) ou baril), vous devez confirmer si vous désirez obtenir un prix avec des contenants retournables ou non retournables.**

**Documentation complémentaire :**

* Consultez une version préliminaire de notre devis technique CHI-20212022 [en cliquant sur ce lien](https://umq.qc.ca/index.php?gf-download=05%2F2020%2Fdevis-technique-chi-20212022-preliminaire.doc&form-id=8&field-id=8&hash=702d12870bd3d21eed81700f2be7d21815dc4063750a418734444c270c4f11ea)
* Consultez la « *Procédure de réception sécuritaire des produits chimiques* » en cliquant [sur ce lien](https://umq.qc.ca/index.php?gf-download=05%2F2020%2Fprspc-apsam1.pdf&form-id=8&field-id=10&hash=dbf9fb31c8e34535cdb3c7efb3caa87d3243a22d7e25a991372839b516fa8b21).

**Notes générales :**

* Ces fiches sont à imprimer en format légal – 8½’’ x 14’’;
* Ces fiches doivent nous être transmises le plus rapidement possible afin de nous permettre de compléter nos tableaux de données et rédiger notre document d’appel d’offres. Votre adhésion sera confirmée par l’envoi de votre résolution;
* **Veuillez-vous assurer d’utiliser le modèle de résolution**;
* Ne nous retournez que les pages en référence au (x) produit (s) concerné (s) par votre adhésion;
* **N’oubliez pas de signer votre fiche à la page 1.**

**Merci pour votre collaboration.**

**HYPOCHLORITE DE SODIUM 12% (Chlore liquide) - Vrac en solution liquide**

***L’unité de mesure de référence pour les données à nous fournir est le « LITRE »***

**CONSOMMATION TOTALE ANNUELLE ESTIMÉE**

**Nous évaluons nos besoins annuels pour tous les sites à :** (*indiquer la quantité ci-dessous)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac liquide (LITRES)** |
| **2022** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac liquide (LITRES)** |

**CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE EN LITRES PAR SITE DE LIVRAISON**

**Site # 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Piscine \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | | | |
| **Quantité estimée en LITRES au site #1 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en LITRES au site #1 – pour l’année 2022** | |  | |
| **Capacité totale d’entreposage en LITRES** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** | |  | |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en LITRES** | |  | |
| **Seriez-vous intéressé à adhérer à un principe de livraison automatique pour ce site #1** *(faites un « X » à « oui » ou « non »)* | | **OUI** | **\_\_\_** | **NON** | **\_\_\_** |

**Site # 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Piscine \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | | | |
| **Quantité estimée en LITRES au site #2 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en LITRES au site #2 – pour l’année 2022** | |  | |
| **Capacité totale d’entreposage en LITRES** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** | |  | |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en LITRES** | |  | |
| **Seriez-vous intéressé à adhérer à un principe de livraison automatique pour ce site #2** *(faites un « X » à « oui » ou « non »)* | | **OUI** | **\_\_\_** | **NON** | **\_\_\_** |

**Site # 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Piscine \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | | | |
| **Quantité estimée en LITRES au site #3 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en LITRES au site #3 – pour l’année 2022** | |  | |
| **Capacité totale d’entreposage en LITRES** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** | |  | |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en LITRES** | |  | |
| **Seriez-vous intéressé à adhérer à un principe de livraison automatique pour ce site #3** *(faites un « X » à « oui » ou « non »)* | | **OUI** | **\_\_\_** | **NON** | **\_\_\_** |

**Note : Si vous avez plus de 3 sites de livraison, veuillez photocopier cette page. Svp vous assurer de nous transmettre toutes les informations requises pour chacun des sites.**

**À retourner avant le 24 juillet 2020 à l’attention de Nathalie Razanakolona** [**nrazanakolona@umq.qc.ca**](mailto:nrazanakolona@umq.qc.ca)

**PASS 10 - Vrac en solution liquide**

***L’unité de mesure de référence pour les données à nous fournir est le « Kg liquide »***

**CONSOMMATION TOTALE ESTIMÉE**

**Nous évaluons nos besoins annuelles pour tous les sites à :** (*indiquer la quantité ci-dessous)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac liquide (kg. Liquide)** |
| **2022** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac liquide (kg. Liquide)** |

**CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE EN KG LIQ. PAR SITE DE LIVRAISON**

**Site # 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | |
| **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #1 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #1 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en**  **KG LIQUIDE** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison KG LIQUIDE** |  |

**Site # 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | |
| **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #2 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #2 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en**  **KG LIQUIDE** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison KG LIQUIDE** |  |

**Site # 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | |
| **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #3 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #3 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en**  **KG LIQUIDE** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison KG LIQUIDE** |  |

**Note : Si vous avez plus de trois sites de livraison, veuillez photocopier cette page et vous assurer de nous transmettre toutes les informations requises pour chacun des sites.**

**À retourner avant le 24 juillet 2020 à l’attention de**

**Nathalie Razanakolona** [**nrazanakolona@umq.qc.ca**](mailto:nrazanakolona@umq.qc.ca)

**PAX XL6 - Vrac en solution liquide**

***L’unité de mesure de référence pour les données à nous fournir est le « Kg liquide »***

**CONSOMMATION TOTALE ESTIMÉE**

**Nous évaluons nos besoins annuelles pour tous les sites à :** (*indiquer la quantité ci-dessous)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac liquide (kg. Liquide)** |
| **2022** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac liquide (kg. Liquide)** |

**CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE EN KG LIQ. PAR SITE DE LIVRAISON**

**Site # 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | |
| **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #1 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #1 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG LIQUIDE** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison KG LIQUIDE** |  |

**Site # 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | |
| **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #2 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #2 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG LIQUIDE** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison KG LIQUIDE** |  |

**Site # 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | |
| **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #3 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #3 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG LIQUIDE** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison KG LIQUIDE** |  |

**Note : Si vous avez plus de trois sites de livraison, veuillez photocopier cette page et vous assurer de nous transmettre toutes les informations requises pour chacun des sites.**

**À retourner avant le 24 juillet 2020 à l’attention de**

**Nathalie Razanakolona** [**nrazanakolona@umq.qc.ca**](mailto:nrazanakolona@umq.qc.ca)

**PAX XL8 - Vrac en solution liquide**

***L’unité de mesure de référence pour les données à nous fournir est le « Kg liquide »***

**CONSOMMATION TOTALE ESTIMÉE**

**Nous évaluons nos besoins annuelles pour tous les sites à :** (*indiquer la quantité ci-dessous)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac liquide (kg. Liquide)** |
| **2022** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac liquide (kg. Liquide)** |

**CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE EN KG LIQ. PAR SITE DE LIVRAISON**

**Site # 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | |
| **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #1 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #1 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG LIQUIDE** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison KG LIQUIDE** |  |

**Site # 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | |
| **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #2 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #2 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG LIQUIDE** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison KG LIQUIDE** |  |

**Site # 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | |
| **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #3 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG.LIQ. au site #3 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG LIQUIDE** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison KG LIQUIDE** |  |

**Note : Si vous avez plus de trois sites de livraison, veuillez photocopier cette page et vous assurer de nous transmettre toutes les informations requises pour chacun des sites.**

**À retourner avant le 24 juillet 2020 à l’attention de**

**Nathalie Razanakolona** [**nrazanakolona@umq.qc.ca**](mailto:mgarnier@umq.qc.ca)

**CHAUX CALCIQUE HYDRATÉE - Hydroxyde de calcium solide en vrac**

***L’unité de mesure de référence pour les données à nous fournir est la « tonne métrique »***

**CONSOMMATION TOTALE ESTIMÉE**

**Nous évaluons nos besoins annuelles pour tous les sites à :** (*indiquer la quantité ci-dessous)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac (tonne métrique – T.M.)** |
| **2022** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac (tonne métrique – T.M.)** |

**CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE EN TM PAR SITE DE LIVRAISON**

**Site # 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | |
| **Quantité estimée en T.M. au**  **site #1 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en T.M. au**  **site #1 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en tonne métrique** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en tonne métrique** |  |

**Site # 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | |
| **Quantité estimée en T.M. au**  **site #2 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en T.M. au**  **site #2 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en tonne métrique** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en tonne métrique** |  |

**Site # 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | |
| **Responsable de la réception :** | | **Téléphone :** | |
| **Quantité estimée en T.M. au**  **site #3 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en T.M. au**  **site #3 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en tonne métrique** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en tonne métrique** |  |

**Note : Si vous avez plus de trois sites de livraison, veuillez photocopier cette page et vous assurer de nous transmettre toutes les informations requises pour chacun des sites.**

**À retourner avant le 24 juillet 2020 à l’attention de**

**Nathalie Razanakolona** [**nrazanakolona@umq.qc.ca**](mailto:mgarnier@umq.qc.ca)

**CHARBON ACTIVÉ EN POUDRE - en poudre d’origine minérale en vrac**

***L’unité de mesure de référence pour les données à nous fournir est le « Kilogramme »***

**CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE EN KG :**

**Nous évaluons nos besoins annuelles pour tous les sites à:** (*indiquer la quantité ci-dessous*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac (kilogramme - kg.)** |
| **2022** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac (kilogramme - kg.)** |

**CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE EN KG PAR SITE DE LIVRAISON**

**Site # 1**

|  |
| --- |
| **Adresse de livraison :** |

|  |
| --- |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsable de la réception :** | **Téléphone :** |
| **LIVRAISON EN VRAC** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Quantité estimée en KG. au**  **site #1 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG. au**  **site #1 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.** |  |

**Site # 2**

|  |
| --- |
| **Adresse de livraison :** |

|  |
| --- |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsable de la réception :** | **Téléphone :** |
| **LIVRAISON EN VRAC** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Quantité estimée en KG. au**  **site #2 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG. au**  **site #2 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.** |  |

**Site # 3**

|  |
| --- |
| **Adresse de livraison :** |

|  |
| --- |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsable de la réception :** | **Téléphone :** |
| **LIVRAISON EN VRAC** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Quantité estimée en KG. au**  **site #3 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG. au**  **site #3 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.** |  |

**Note : Si vous avez plus de trois sites de livraison, veuillez photocopier cette page et vous assurer de nous transmettre toutes les informations requises pour chacun des sites.**

**À retourner avant le 24 juillet 2020 à l’attention de**

**Nathalie Razanakolona** [**nrazanakolona@umq.qc.ca**](mailto:mgarnier@umq.qc.ca)

**CHARBON ACTIVÉ EN POUDRE - en poudre d’origine minérale en sac (± 40 sacs de 22 kg / palette)**

***L’unité de mesure de référence pour les données à nous fournir est le « Kilogramme »***

**CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE EN KG :**

**Nous évaluons nos besoins annuelles pour tous les sites à:** (*indiquer la quantité ci-dessous*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021** |  | **Quantité estimée annuelle en sac (kilogramme - kg.)** |
| **2022** |  | **Quantité estimée annuelle en sac (kilogramme - kg.)** |

**CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE EN KG PAR SITE DE LIVRAISON**

**Site # 1**

|  |
| --- |
| **Adresse de livraison :** |

|  |
| --- |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsable de la réception :** | **Téléphone :** |
| **LIVRAISON EN SAC** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Quantité estimée en KG. au**  **site #1 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG. au**  **site #1 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en nombre de palettes** |  |

**Site # 2**

|  |
| --- |
| **Adresse de livraison :** |

|  |
| --- |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsable de la réception :** | **Téléphone :** |
| **LIVRAISON EN SAC** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Quantité estimée en KG. au**  **site #2 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG. au**  **site #2 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en nombre de palettes** |  |

**Site # 3**

|  |
| --- |
| **Adresse de livraison :** |

|  |
| --- |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsable de la réception :** | **Téléphone :** |
| **LIVRAISON EN SAC** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Quantité estimée en KG. au**  **site #3 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée en KG. au**  **site #3 – pour l’année 2022** |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.** |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en nombre de palettes** |  |

**Note : Si vous avez plus de trois sites de livraison, veuillez photocopier cette page et vous assurer de nous transmettre toutes les informations requises pour chacun des sites.**

**À retourner avant le 24 juillet 2020 à l’attention de**

**Nathalie Razanakolona** [**nrazanakolona@umq.qc.ca**](mailto:mgarnier@umq.qc.ca)

**SILICATE DE SODIUM N - solution liquide livrée en vrac**

***L’unité de mesure de référence pour les données à nous fournir est le « Kg liquide »***

**CONSOMMATION TOTALE ESTIMÉE**

**Nous évaluons nos besoins annuelles pour tous les sites à :** (*indiquer la quantité ci-dessous)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac (kilogramme liquide – kg.liq.)** |
| **2022** |  | **Quantité estimée annuelle en vrac (kilogramme liquide – kg.liq.)** |

**CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE EN KG LIQ. PAR SITE DE LIVRAISON**

**Site # 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | | |
| **Responsable de la réception :** | | | **Téléphone :** | |
| **LIVRAISON EN VRAC** | | | | |
| **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #1 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #1 – pour l’année 2022** | |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.LIQ.** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** | |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.LIQ.** | |  |

**Site # 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | | |
| **Responsable de la réception :** | | | **Téléphone :** | |
| **LIVRAISON EN VRAC** | | | | |
| **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #2 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #2 – pour l’année 2022** | |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.LIQ.** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** | |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.LIQ.** | |  |

**Site # 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | | |
| **Responsable de la réception :** | | | **Téléphone :** | |
| **LIVRAISON EN VRAC** | | | | |
| **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #3 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #3 – pour l’année 2022** | |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.LIQ.** |  | **Nombre de réservoir d’entreposage** | |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.LIQ.** | |  |

**Note : Si vous avez plus de deux sites, veuillez photocopier cette page et vous assurer de nous transmettre toutes les informations pour chacun des sites.**

**À retourner avant le 24 juillet 2020 à l’attention de Nathalie Razanakolona** [**nrazanakolona@umq.qc.ca**](mailto:mgarnier@umq.qc.ca)

**SILICATE DE SODIUM N - solution liquide livrée en tôte de 1000 litres**

***L’unité de mesure de référence pour les données à nous fournir est le « Kg liquide »***

**CONSOMMATION TOTALE ESTIMÉE**

**Nous évaluons nos besoins annuelles pour tous les sites à :** (*indiquer la quantité ci-dessous)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021** |  | **Quantité estimée annuelle en tôte (kilogramme liquide – kg.liq.)** | |
| **2022** |  | **Quantité estimée annuelle en tôte (kilogramme liquide – kg.liq.)** | |
| ***1* Nous exigeons d’obtenir un prix incluant des tôtes retournables au fournisseur lorsque vides** *(cochez votre choix : oui ou non)* | | **OUI** |  |
| **NON** |  |

***1* IMPORTANT :**

* ***En exigeant d’obtenir un prix pour des contenants retournables, vous devez comprendre que le fournisseur sera en droit, s’il le désire, de vous facturer un coût additionnel. Ce*** *« Prix unitaire, Transport retour du contenant vide en $/unité »* ***sera identifié distinctement au Formulaire de soumission. Ainsi, les coûts associés au transport de retour des contenants vides seront pris en compte dans le calcul permettant d’identifier le plus bas soumissionnaire conforme.***
* ***Si le participant choisi l’option « non », les prix soumis incluront des contenants non retournables.***

**CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE EN KG LIQ. PAR SITE DE LIVRAISON**

**Site # 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | | |
| **Responsable de la réception :** | | | **Téléphone :** | |
| **LIVRAISON EN TÔTE** | | | | |
| **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #1 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #1 – pour l’année 2022** | |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.LIQ.** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.LIQ.** | |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en nombre de tôte** | |  |

**Site # 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | | |
| **Responsable de la réception :** | | | **Téléphone :** | |
| **LIVRAISON EN TÔTE** | | | | |
| **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #2 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #2 – pour l’année 2022** | |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.LIQ.** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.LIQ.** | |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en nombre de tôte** | |  |

**Site # 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | | |
| **Responsable de la réception :** | | | **Téléphone :** | |
| **LIVRAISON EN TÔTE** | | | | |
| **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #3 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #3 – pour l’année 2022** | |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.LIQ.** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.LIQ.** | |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en nombre de tôte** | |  |

**Note : Si vous avez plus de deux sites, veuillez photocopier cette page et vous assurer de nous transmettre toutes les informations pour chacun des sites.**

**À retourner avant le 24 juillet 2020 à l’attention de Nathalie Razanakolona** [**nrazanakolona@umq.qc.ca**](mailto:mgarnier@umq.qc.ca)

**SILICATE DE SODIUM N - solution liquide livrée en baril de 290 kg.liq.**

***L’unité de mesure de référence pour les données à nous fournir est le « Kg liquide »***

**CONSOMMATION TOTALE ESTIMÉE**

**Nous évaluons nos besoins annuelles pour tous les sites à :** (*indiquer la quantité ci-dessous)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021** |  | **Quantité estimée annuelle en baril (kilogramme liquide – kg.liq.)** | |
| **2022** |  | **Quantité estimée annuelle en baril (kilogramme liquide – kg.liq.)** | |
| ***1* Nous exigeons d’obtenir un prix incluant des barils retournables au fournisseur lorsque vides** *(cochez votre choix : oui ou non)* | | **OUI** |  |
| **NON** |  |

***1* IMPORTANT :**

* ***En exigeant d’obtenir un prix pour des contenants retournables, vous devez comprendre que le fournisseur sera en droit, s’il le désire, de vous facturer un coût additionnel. Ce*** *« Prix unitaire, Transport retour du contenant vide en $/unité »* ***sera identifié distinctement au Formulaire de soumission. Ainsi, les coûts associés au transport de retour des contenants vides seront pris en compte dans le calcul permettant d’identifier le plus bas soumissionnaire conforme.***
* ***Si le participant choisi l’option « non », les prix soumis incluront des contenants non retournables.***

**CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE EN KG LIQ. PAR SITE DE LIVRAISON**

**Site # 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | | |
| **Responsable de la réception :** | | | **Téléphone :** | |
| **LIVRAISON EN BARIL** | | | | |
| **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #1 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #1 – pour l’année 2022** | |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.LIQ.** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.LIQ.** | |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en nombre de baril** | |  |

**Site # 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | | |
| **Responsable de la réception :** | | | **Téléphone :** | |
| **LIVRAISON EN BARIL** | | | | |
| **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #2 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #2 – pour l’année 2022** | |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.LIQ.** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.LIQ.** | |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en nombre de baril** | |  |

**Site # 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresse de livraison :** | | | | |
| **Cochez le type de site : Usine d’épuration \_\_\_ Usine de filtration \_\_\_ Étangs \_\_\_ Autre \_\_\_** | | | | |
| **Responsable de la réception :** | | | **Téléphone :** | |
| **LIVRAISON EN BARIL** | | | | |
| **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #3 – pour l’année 2021** |  | **Quantité estimée KG.LIQ. au**  **site #3 – pour l’année 2022** | |  |
| **Capacité totale d’entreposage en KG.LIQ.** |  | **Quantité minimale par livraison en KG.LIQ.** | |  |
| **Nombre de livraison annuelle** |  | **Quantité minimale par livraison en nombre de baril** | |  |

**Note : Si vous avez plus de deux sites, veuillez photocopier cette page et vous assurer de nous transmettre toutes les informations pour chacun des sites.**

**À retourner avant le 24 juillet 2020 à l’attention de Nathalie Razanakolona** [**nrazanakolona@umq.qc.ca**](mailto:mgarnier@umq.qc.ca)