БЛАНК ЗАКАЗА

на поставку автомеханического пробоотборника сыпучих СТОРК

Название организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо, Ф.И.О.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес места установки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сайт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­

Просим выслать нам чертежи планируемого участка установки пробоотборника и схему помещения лаборатории, ответить на следующие вопросы, это ускорит подготовку коммерческого предложения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Какие виды сыпучих продуктов вы планируете отбирать?** |  |
|  | **Выберите основной щуп для комплектации:**Базовые размеры щупов:* одноканальный щуп, длина = 2,0 м, Ø40.0 мм
* двухканальный круглый щуп длина = 2,075 м, Ø40.0 мм
* двухканальный прямоугольный щуп, длина = 2,0 м, отв. 30 х 70 мм
* щуп со встроенным шнеком, длина = 2,0 м, Ø50.0 мм
 |  |
|  | **Выберите опционный диаметр**  **щупа (если требуется):*** одноканальный щуп - Ø50.0 мм
* двухканальный круглый щуп - Ø50.0 мм
 |  |
|  | **Выберите опционную длину**  **щупа (если требуется):*** одноканальный щуп - 2,5 м или 2,7 м или 3,0 м
* двухканальный щуп - 2,3 м или 2,5 м или 2,7 м
* щуп со встроенным шнеком - 2,3 м или 2,5 м
 |  |
|  | **Выберите дополнительные щупы (если требуется).** Отметьте щуп, укажите его длину и диаметр: * одноканальный щуп
* двухканальный круглый щуп
* двухканальный прямоугольный щуп
* щуп со встроенным шнеком
 |  |
|  | **Какое кол-во автомобилей, будет проходить через участок отбора проб в период активной заготовки в сутки?** |  |
|  | **Выберите длину стрелы:*** для пробоотборника СТОРК КОМПАКТ (1 опора): 3,00 м или стрела-телескоп 3,00-4.40 м?
* для пробоотборника СТОРК РЕЛЬС (2 опоры): 4,00 м или стрела-телескоп 3,00-4.40 м?
 |  |
|  | **Выберите длину рельсы**   **пробоотборника СТОРК РЕЛЬС:** 7,75 м или 10,00 м или 12,00 м |  |
|  | **Выберите для пробоотборника СТОРК ПРО длину секции и их количество:*** длина секции 5,00 м или 6,00 м;
* количество секций.
 |  |
|  | **Укажите расстояние от места установки пробоотборника до лаборатории (место, где будет установлено приемное устройство) в метрах?** |  |
|  | **Опускание и подъем щупа с помощью нажатия одной кнопки** |  |
|  | **Дальнейшая модернизация пробоотборника по автоматизации отбора проб (обезличенный прием, автоматический анализ проб и пр.).** |  |
|  | **Автоматический отбор проб из кузова/вагона по заданному алгоритму.** |  |
| 11. | **При каких максимально низких температурах планируется использовать пробоотборник?** |  |
| 12. | **Выберите на какой из опор пробоотборника СТОРК РЕЛЬС будет располагаться электрошкаф: правой или левой (вид спереди)?**  |  |
| 13. | **Световая сигнализация (светофор) для водителя о начале движения пробоотборника.** |  |
| 14. | **Возврат излишка пробы в а/транспортное средство или другое место (указать).** |  |
| 15. | **Фото/видео фиксация а/транспорта на участке отбора проб (дополнительная камера-регистратор).** |  |
| 16. | **Делитель пробы СТОРК: деление на 2 навески и лишнее зерно.** |  |
| 17. | **Выберите расположение приемного бункера: на столе или на стене.** |  |
| 18. | **Инспекционное окно в приемном бункере.** |  |
| 19. | **Дополнительный модуль для мучнистых в приемном бункере.** |  |
| 20. | **Автоматизация открытия приемного бункера с зерном, включение делителя и возврата пробы после установки пробоотборника в положение "ПАРКИНГ". На выходе делителя - 2 пробы заданной пользователем массы, лишний продукт подается в заданное место** |  |
| 21. | **Запасные части, расходные материалы (список уточняется дополнительно).** |  |
| 22. | **Опционная окраска:*** Гальванизация
* Окраска для агрессивных сред
* Другой цвет окраски

Базовый цвет окраски для модели СТОРК Компакт – синий; для модели СТОРК Рельс – синий, желтый. |  |
| 23. | **Сертификат о проведении санитарной обработки а/транспорта.** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |