**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.**

Предлагаем Вашему вниманию вопросы, которые помогут нам подготовить более полное коммерческое предложение по строительству/модернизации КЗСВ.

**1. НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

Руководитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо (технический специалист): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Е-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА:**

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

Размеры площадки (ДхШ, м.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При необходимости или **модернизации КЗСВ предоставить** план-схему расположения на местности с учетом расположенных строений.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию (год, месяц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. НАЛИЧИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗЫСКАНИЙ ПО ПЛОЩАДКЕ СТРОИТЕЛЬСТВА.**

При наличии необходимо предоставить вместе с опросным листом

Геологических да нет

Геодезических да нет

Ген. план 1:500 000

Глубина залегания грунтовых вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.

Архитектурно планированное задание

**4. КУЛЬТУРЫ, ПОСТУПАЮЩИЕ НА ЗЕРНОКОМПЛЕКС.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Культуры | Объем (т) | Влажность, % | Степень засоренности | Срок хранения |
| 1 | Пшеница  |  |  |  |  |
| 2 | Ячмень |  |  |  |  |
| 3 | Рожь |  |  |  |  |
| 4 | Овёс |  |  |  |  |
| 5 | Подсолнечник |  |  |  |  |
| 6 | Рапс |  |  |  |  |
| 7 | Кукуруза |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |

**5. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ, ТРЕБУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗЕРНОКОМПЛЕКСОМ.**

 Взвешивание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Прием зерна с авто/жд транспорта

 Предварительная очистка зерна

 Первичная очистка зерна

 Сушка зерна

 Хранение зерна

 Отпуск зерна на авто/жд транспорт

 Вторичная очистка зерно

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. ПРИЕМКА ЗЕРНА.**

|  |
| --- |
| **□** имеется **□** требуется **□** не требуется |
| Автотранспорт | ЖД транспорт |
| **□** самотечная завальная яма**□** завальная яма с скребковым конвейером**□** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_вместимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тонн (пшеница)производительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_т/ч(пшеница) | **□** самотечная завальная яма**□** завальная яма с скребковым конвейером**□** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_вместимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тонн (пшеница)производительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_т/ч(пшеница) |

**7. ЗЕРНООЧИСТКА**

|  |
| --- |
| **□** имеется **□** требуется **□** не требуется |
| Предварительная | □ производительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_т/час□ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Первичная очистка | □ производительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_т/час□ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Другие виды очистки (если требуются) | □ производительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_т/час□ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**8. СУШИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

|  |
| --- |
| **□** имеется **□** требуется **□** не требуется |
|  |
| Производительность зерносушильного комплекса, тонн/час: |  |
| Серия зерносушилки: | **S4** | **S6** |
| Используемое топливо | **□** газ **□** жидкое топливо **□** другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Требуется ли обеспыливание сушилки | **□** да **□** нет  |
| Емкость оперативного силоса (сырое зерно) | **□** да \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3 **□** нет  |
| Емкость оперативного силоса (сухое зерно) | **□** да \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3 **□** нет  |
| Бункер охлаждения | **□** да \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3 **□** нет  |

**9. ОТДЕЛЕНИЕ ХРАНЕНИЯ.**

|  |
| --- |
| **□** имеется **□** требуется **□** не требуется |
| Количество силосов, штВместимость одного силоса, м.кубПроизводительность загрузки/выгрузки, т/ч | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**10. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Требования к весовому оборудованию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальные требования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. ОБЯЗАТЕЛЬНО ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ:**

Производитель установленного оборудования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производитель автоматики на уже установленном оборудовании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполненный опросный лист просим отправить нам по факсу или электронной почте.

Ответы на Ваши запросы будут предоставлены в ближайшее время.

*Благодарим Вас за интерес к нашему предприятию!*