|  |  |
| --- | --- |
| «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. | Руководитель направления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Опросный лист №\_\_\_**

на строительство (реконструкцию) элеватора

(комплекс приемки, переработки и хранения зерна)

1. **Общая информация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование информации | Информация |
| 1. | Наименование предприятия |  |
| 2. | ИНН предприятия |  |
| 3. | Лицо для контактов: |  |
| - ФИО |  |
| - Должность |  |
| - телефон |  |
| - e-mail |  |
| 4. | Руководитель предприятия |  |
| - ФИО |  |
| - Должность |  |
| - телефон |  |
| - e-mail |  |
| 5. | Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство |  |
| 6. | Планируемый суммарный объем инвестиций в строительство (в млн. руб.) |  |
| 7. | Источник финансирования (собств. средства, кредит, планируемый кредитор, лизинг, иное) |  |
| 8. | Планируемое начало реализации проекта |  |
| 9. | Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию (если ввод планируется поэтапно – указать желаемый график ввода поэтапно) |  |
| 10. | Наименование генерального подрядчика |  |
| - Заказчик |  |
| - АО Агропромтехника |  |
| - Третье лицо (указать) |  |
| 11. | Другие особые требования |  |

1. **Проектирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование информации | Информация |
| 1. | Имеющаяся ИРД  - геология  - геодезия  - св-во опасно-производственного объекта  - экологические изыскания |  |
| 2. | Вид разрабатываемого проекта |  |
| - проект с прохождением государственной экспертизы (стадии «П», «Р» и сметы) |  |
| - проект стадия «П» с прохождением негосударственной экспертизы (не содержит сметной части) |  |
| - проект стадии «П» с прохождением негосударственной экспертизы (не содержит стадию «Р» и сметную часть) |  |
| - проект с прохождением экспертизы в промбезопасности (только реконструкция, техперевооружение) |  |
| 3. | Желаемый регион проведения экспертизы проекта |  |
| - указать какой (при наличии требования) |  |
| - на выбор АПТ |  |

1. **Состав элеватора**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Характеристики** | | **существующие** | | | **планируемые** |
| * 1. **Отделение приемки** | | | | | | | |
| 1. | | Весы автомобильные (нужны или нет, желаемая грузоподъемность, длина платформы, предпочитаемая марка, производитель) | |  | | |  |
| 2. | | Лаборатория (нужна или нет, комплектование пробоотборником, предпочитаемая комплектация, марка, производитель) | |  | | |  |
| 3. | | Режим работы отделения приемки  - односменная работа, смена 8 часов  - односменная работа, смена 12 часов  - двухсменная работа – 16 часов  - двухсменная работа – 24 часа | |  | | |  |
| 4. | | Планируемая суточная производительность отделения приемки | |  | | |  |
| 5. | | Тип автомобильной приемки (по способу подачи продукта в транспортную систему)  - самотечная  - транспортерная | |  | | |  |
| 6. | | Тип автомобильной приемки (по типу транспортного средства)  - Для самосвального автотранспорта с боковой разгрузкой и длиной платформы до 7-ми метров  - Для самосвального автотранспорта с прицепом, с боковой разгрузкой  - Для самосвального автотранспорта с боковой и задней разгрузкой и длиной платформы до 7-ми метров  - Для самосвального автотранспорта с задней разгрузкой, с длиной грузовой платформы от 7-ми до 14 метров  - Для не самосвального транспорта и длиной платформы до 7-ми метров  - Для не самосвального автотранспорта с длиной грузовой платформы от 7-ми до 14 метров | |  | | |  |
| 7. | | Тип автомобильной приемки (по способу движения транспортных средств)  - подъездная  - проездная  - двухпроездная | |  | | |  |
| 8. | | Способ защиты отделения приемки от воздействия окружающей среды  - крышка с электролебедкой  - навес | |  | | |  |
| 9. | | Ж/Д приемка (нужна или нет, суточная производительность) | |  | | |  |
| 10. | | Дополнительные требования | |  | | |  |
| **3.2 Отделение очистки** | | | | | | | |
| 1. | Существует ли потребность в очистке зерна, поступающего на хранение или нет | | |  | | |  |
| 2. | Режим работы отделения очистки  - односменная работа, смена 8 часов  - односменная работа, смена 12 часов  - двухсменная работа – 16 часов  - двухсменная работа – 24 часа | | |  | | |  |
| 3. | Планируемая суточная производительность отделения очистки (по степени очистки)  - до фуражных кондиций (предварительная очистка на безрешетном сепараторе или скальператоре) | | |  | | |  |
| - до продовольственных кондиций (первичная или товарная очистка с применением воздушно-решетного сепаратора) | | |  | | |  |
| - до семенных кондиций (вторичная очистка с применением триера или пневмостола) | | |  | | |  |
| 4. | Планируемая суточная производительность (по подрабатываемой культуре)  Пшеница  Ячмень  Овес  Рожь  Кукуруза  Горох  Гречиха  Рис  Просо  Рапс  Подсолнечник  Другие | | |  | | |  |
| 5. | Степень засоренности продукта, поступающего на очистку (предварительную)  пшеница  ячмень  овес  рожь  кукуруза  горох  гречиха  рис  просо  рапс  подсолнечник  Другие | | |  | | |  |
| Дополнительные требования | | |  | | |  |
| * 1. **Отделение временного хранения (ОВХ)** | | | | | | | |
| 1. | Количество и вместимость силосов резерва влажного продукта | | |  | | |  |
| 2. | Количество и вместимость силосов резерва сухого (перед машиной товарной очистки) продукта | | |  | | |  |
| 3. | Дополнительные требования | | |  | | |  |
| **3.4. Отделение сушки** | | | | | | | |
| 1. | Существует ли потребность в сушке зерна, поступающего на хранение или нет | |  | | |  | |
| 2. | Режим работы отделения сушки  - односменная работа, смена 8 часов  - односменная работа, смена 12 часов  - двухсменная работа – 16 часов  - двухсменная работа – 24 часа | |  | | |  | |
| 3. | Планируемая суточная производительность (по подрабатываемой культуре)  Пшеница  Ячмень  Овес  Рожь  Кукуруза  Горох  Гречиха  Рис  Просо  Рапс  Подсолнечник  Другие | |  | | |  | |
| 4. | Средняя влажность поступающего на сушку продукта (по культурам)  Пшеница  Ячмень  Овес  Рожь  Кукуруза  Горох  Гречиха  Рис  Просо  Рапс  Подсолнечник  Другие | |  | | |  | |
| Дополнительные требования | |  | | |  | |
| 5. | Вид применяемого топлива  - газ природный  - газ сжиженный  - дизель  - мазут светлый  - комбинированный вариант (указать какой) | |  | | |  | |
| **3.5 Отделение длительного хранения (СДХ)** | | | | | | | |
| 1. | Суммарная вместимость системы хранения, куб. метров | |  | |  | | |
| 2. | Предполагаемое количество и вместимость силосов в кубических метрах (указать свое значение или по рекомендации специалиста АО Агропромтехника) | |  | |  | | |
| 3. | Предпочтительное расположение силосов  - однолинейное;  - двухлинейное;  - иное (указать, или изобразить схематично) | |  | |  | | |
| 4. | Линия загрузки системы хранения, предпочтительная производительность тн/час (указать свое значение или по рекомендации специалиста АО Агропромтехника) | |  | |  | | |
| 5. | Линия разгрузки силосов, предпочтительная производительность, тн/час (указать свое значение или по рекомендации специалиста АО Агропромтехника) | |  | |  | | |
| 6. | Назначение отгружаемого продукта из СДХ элеватора:  - в автотранспорт тн/сутки | |  | |  | | |
| - в жд транспорт тн/сутки | |  | |  | | |
| - на дальнейшую переработку (комбикормовый завод, крупо-завод, мельница и т.д), тн/сутки | |  | |  | | |
| 7. | Увеличение вместимости СДХ в перспективе (если да, то указать на сколько) | |  | |  | | |
| 8. | Дополнительные требования | |  | |  | | |

Опросный лист заполнил:

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

(дата) (подпись) (ФИО)