


«Утверждаю»
И.О. председателя Правления
АО «Эмбаунайгаз»

Б. Балжанов
« » _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
«Работы по устройству (монтажу) охранной
сигнализации/системы видеонаблюдения»

г. Атырау, 2019 г.

318

1. Определения и сокращения.....	3 стр.
2. Общие положения.....	4 стр.
3. Цель.....	4 стр.
4. Задачи.....	4 стр.
5. Описание и объем выполняемых работ.....	4 стр.
6. Общие требования.....	5 стр.
7. Сдача в эксплуатацию.....	5 стр.
8. Место и срок выполнения работ.....	5 стр.
9. Требования к подрядчику.....	5-6 стр.

Определения и сокращения

Охранная сигнализация – это совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект. Обеспечивает сбор, обработку, передачу и представление информации о проникновении (попытки проникновения).

Заказчик – АО «Эмбаунайгаз».

Подрядчик – это юридическое лицо, которое выполняет работы по договору подряда, заключивший с Заказчиком.

СКБиМР – служба корпоративной безопасности и мобилизационной работы;

Рабочая документация – документация, предназначенная для конечных пользователей;

1. Общие положения.

АО «Эмбаунайгаз» (далее - Заказчик) производит выбор Подрядчика, который выполнит работы по установке (монтажу) охранной сигнализации/системы видеонаблюдения в здании АО «Эмбаунайгаз».

Охранная сигнализация предназначена для обеспечения круглосуточного контроля от несанкционированного проникновения в охраняемое помещение.

2. Цель.

2.1. Обеспечение охраны имущества, от несанкционированного проникновения посторонних лиц в охраняемое помещение, оборудованный средствами охранной сигнализации, путем прибытия наряда и принятия мер в целях задержания лиц, совершивших противоправные действия;

2.2. Своевременное оповещения СКБиМР о факте несанкционированного проникновения или попытке проникновения людей в здание с фиксацией даты, места и времени нарушения рубежа охраны.

3. Задачи.

3.1. Поставка необходимого оборудования;

3.2. Организация передачи сигнала на пульт централизованного наблюдения по радиоканалу GSM и GPS-GSM и установленного оборудования охраной, тревожной сигнализации на объекте;

3.3. Разработка рабочей документации;

3.4. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы на объекте.

3.5. Обучение и инструктаж пользователей, для сдачи объекта на пульт централизованного наблюдения;

3.6. Обеспечение бесперебойной работы автоматической сигнализации охранной системы;

4. Описание и объем выполняемых работ.

4.1. Работы по установке охранной сигнализации.

№	Наименование	Перечень основных данных и требований
1	Наименование работ	Монтаж охранной сигнализации на объекте АО "Эмбаунайгаз"
2	Местоположение объекта	г. Атырау, ул. Валиханова, д. 1
3	Заказчик	АО «Эмбаунайгаз», Служба корпоративной безопасности и мобилизационной работы
4	Сроки выполнения работ	с даты подписания договора по май 2019 г.

4.2. Перечень оборудования и материалов для установки охранной сигнализации:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол.
1	Аккумулятор Optimus 12012 1,2 А/ч	шт	1
2	Аккумулятор Optimus 1207 12В/7 А/ч	шт	1
3	Резервный источник питания Квант 50, 5А/ч	шт	1
4	Силовой кабель ШВВП 2*0,75	м	8
5	Кабель КСПВ 08*0,5	м	100

6	Датчик охранный СМК(воротный)метал.ИО 102/20П	шт	1
7	Звуковой оповещатель Сирена "Маяк"-12КП	шт	1
8	Извещатель охранный Скиф ИК 701	шт	4
9	Расходные материалы	комплект	1

4.2. Цены и стоимость оборудования, должны включать все сопутствующие расходы Подрядчика;

4.3. В рамках установки охранной сигнализации на объекте заказчика, подрядчиком должен быть выполнен следующий объем работ:

- Обследование объекта и предоставление топологии подключения, а также схема установки датчики охранной сигнализации;
- Поставка и монтаж оборудования;
- Пуско-наладка оборудования и ввод в эксплуатацию;
- Обучение выделенных специалистов Заказчика по эксплуатации оборудования.

5. Общие требования.

5.1. Требования по условиям эксплуатации:

- Все поставляемое оборудование, устанавливаемое в помещениях объекта должно быть устойчивым к внешним воздействиям в нормальных условиях.

5.2. Требование к безопасности:

При выполнении работ должны быть обеспечены следующие требования:

- При проведении монтажных работ, строго соблюдать технику безопасности, правила промышленной и пожарной безопасности.
- Устанавливаемое оборудование на территории объекта, должно быть безопасно для здоровья и жизни людей;
- Устанавливаемое оборудование, должно отвечать требованиям по электробезопасности согласно ГОСТов и иных нормативных документов РК.

5.3. Требования к надежности:

- Срок службы устанавливаемого оборудования, должен составлять не менее 12 месяцев.

5.4. Требование к документации:

- Всё устанавливаемое оборудование, должно иметь руководство по использованию и паспорта на русском языке.

6. Сдача в эксплуатацию.

6.1. Сдача смонтированного оборудования производится совместно с представителем Заказчика на основании результатов комплексных испытаний;

6.2. Контроль и приемка выполненных работ, проверка на работоспособность производится в присутствии ответственного лица со стороны Заказчика. Результаты оформляются в акте приема-передачи и выполненных работ;

6.3. Работы должны быть выполнены в полном объеме.

7. Место и срок выполнения работ.

7.1. г. Атырау, ул. Валиханова, д.1, с даты подписания по май 2019 г.

8. Требования к подрядчику.

8.1. Гарантия на выполненные работы, должно составлять не менее 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию;

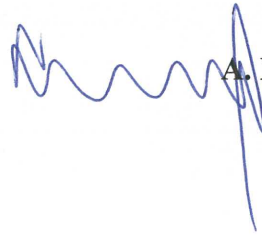
8.2. В случае выхода из строя поставляемого оборудования, а так же при выявлении

не качественно выполненных работ, подрядчик обязан (на основании гарантийного срока) за свой счет в течении двух календарных дней, устранить все обнаруженные дефекты/недостатки.

8.3. Привлечение соисполнителей не допускается;

8.4. Подрядчик должен предоставить рабочую/техническую документацию поставляемого оборудования в рамках данной технической спецификации, в перечне должно быть представлено наименование поставляемого оборудования, наименование модели.

Заместитель службы КБиМР



А. Хабдигалиев