

Техническое задание
«Услуги экипажа по эксплуатации специальной техники»

1. Предмет закупки

Услуги экипажа по эксплуатации специальной техники (мобильные компрессорные станции – далее МКС) при компримировании товарного газа из МГ «Акшабулак-Кызылорда» в МГ «Бейнеу-Бозой-Шымкент». Состав МКС: МКС 1-установка №1 (серийный номер L12BS604084) и установка №4 (серийный номер L12BS604087), МКС 2- установка №2 (серийный номер L12BS604085) и установка №3 (серийный номер L12BS604086).

2. Объем Услуги

№ п/п	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики Услуги	Ед. изм.	Кол-во	Сроки оказания Услуги
1	2	3	4	5
1	Услуги экипажа по эксплуатации специальной техники (МКС 1 и МКС 2).	час/сут	24	с даты подписания договора по 31 октября 2017г.

3. Место оказания Услуги

Кызылординская область, территория узла редуцирования газа (УРГ) на месте пересечения магистрального газопровода «Акшабулак-Кызылорда» и магистрального газопровода «Бейнеу-Бозой-Шымкент» (Объект).

4. Сроки оказания Услуги

С даты подписания договора по 31 октября 2017 года.

5. Требования к закупаемой Услуге

5.1. Потенциальный поставщик должен обеспечить постоянную и непрерывную работу специальной техники (далее – Спецтехника), при проведении работ по компримированию и перекачке товарного газа из МГ «Акшабулак-Кызылорда» в МГ «Бейнеу-Бозой-Шымкент».

5.2. Потенциальный поставщик должен оказать Услуги своими силами, инструментами и принадлежностями.

5.3. Ни полностью, ни частично не передавать кому-либо свои обязательства по оказанию Услуги без предварительного письменного согласия Заказчика.

5.4. Потенциальный поставщик при производстве работ должен обеспечить защиту имущества Заказчика, от каких-либо видов повреждения.

5.5. Потенциальный поставщик должен привлечь для оказания Услуги персонал, обладающий квалификацией, компетентностью и достаточным опытом. Весь такой персонал должен иметь квалификацию, опыт и соответствующую подготовку, предусмотренные всеми применимыми положениями, инструкциями, нормами и прочими требованиями законодательства в области охраны труда, здоровья и окружающей среды.

5.6. Потенциальный поставщик должен обеспечить выполнение своими работниками (персоналом) требований промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды в соответствии с нормативно-правовыми актами РК в период оказания Услуг.

5.7. Незамедлительно устранять замечания и предписания представителя Заказчика, осуществляющего технадзор, связанные с оказанием Услуг ненадлежащего качества.

5.8. Компримировать товарный газ с МГ «Акшабулак-Кызылорда» в МГ «Бейнеу-Бозой-Шымкент» только излишков товарного газа, при достижении давления газа на выходе с УПП «Акшабулак» свыше 49 бар и не менее 45 бар.

Координация и регулирование режима работы МКС;

1. При достижении давления 49 бар на 0 км МГ «Акшабулак-Кызылорда» диспетчер Заказчика сообщает Потенциальному поставщику о запуске в работу МКС.

2. При падении давления на 0 км МГ «Акшабулак-Кызылорда» до 45 бар Заказчик сообщает Потенциальному поставщику о необходимости остановки МКС.

5.9. Проводить ежедневное техническое обслуживание каждого МКС в соответствии с инструкцией по эксплуатации, в т.ч. доливка масел и охлаждающей жидкости.

5.10. По заявке Заказчика обеспечить контроль за эксплуатацией Спецтехники представителем завода изготовителя МКС.

5.11. Транспортировка работников Потенциального поставщика на Объект оказания Услуг, их проживание и питание при оказании Услуг, обеспечиваются и оплачиваются Потенциальным поставщиком.

5.12. Горюче-смазочные материалы (ГСМ), а также другие расходные материалы необходимые для поддержания стабильной работы МКС обеспечиваются и оплачиваются Потенциальным поставщиком.

5.13. В процессе оказания Услуг Потенциальный поставщик должен обеспечить собственными силами и средствами систематическую уборку Объекта от собственного мусора и всех иных отходов производства и потребления, образующихся в его деятельности.

5.14. На постоянной основе иметь персонал на Объекте оказания Услуг в количестве не менее 12 человек, для обслуживания и эксплуатации МКС, в т.ч. не менее 2 инженерно-технических работников (1 инженер КИПиА, 1 инженер-механик), а также машинистов компрессорных установок.

5.15. Потенциальный поставщик должен выполнить монтаж ограждения площадки МКС.

5.16. Потенциальный поставщик должен обеспечить термоизоляцию входного газопровода и при необходимости дополнительное охлаждение МКС, для поддержания работоспособности при температуре окружающей среды +50 С⁰.

5.17. Услуги по эксплуатации Спецтехники должны соответствовать требованиям:

- Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите»;

- Приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением»;

- Приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 360 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации компрессорных станций»;

- Инструкции по эксплуатации МКС.

6. Требования к потенциальному поставщику Услуги Потенциальный поставщик должен

6.1. Потенциальный поставщик в составе заявки на участие в открытом тендере должен предоставить:

1) сведения о наличии не менее 12 человек квалифицированных специалистов (подтвержденные нотариально засвидетельствованными копиями дипломов, сертификатов, свидетельств и/или другими документами) подтверждающие профессиональную квалификацию специалистов.

2) сведения о наличии не менее 12 человек квалифицированных специалистов, имеющих опыт работы не менее 1 года в области, соответствующей предмету закупок, подтвержденные нотариально засвидетельствованными документами, предусмотренными статьей 35 Трудового Кодекса РК.

3) сведения о проверке знаний в области промышленной безопасности, электробезопасности и охраны труда (подтвержденные наличием копий удостоверений единого образца) на работников, привлекаемых Потенциальным поставщиком для оказания Услуги.

4) сведения о наличии у потенциального поставщика программного обеспечения и оборудования для настройки и наладки МКС рекомендованных заводом-изготовителем.

Директор Департамента новых проектов



В. Ким