

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

Услуги по техническому обслуживанию газовых установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов
(Услуги по техническому обслуживанию газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах)

№ лота	№ строки ПЗ	Наименование лота	Место выполнения работ	Кол-во авто, ед.	Общая сумма в тенге (без НДС)
1	360У	Услуги по техническому обслуживанию газовых установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов	г.Актау	48	700 000,00 ✓
2	363У	Услуги по техническому обслуживанию газовых установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов	г.Атырау	40	600 000,00 ✓
3	356У	Услуги по техническому обслуживанию газовых установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов	г.Актобе	44	660 000,00 ✓
4	362У	Услуги по техническому обслуживанию газовых установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов	г.Алматы	50	900 000,00 ✓
5	361У	Услуги по техническому обслуживанию газовых установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов	г.Кызылорда	22	330 000,00 ✓
6	355У	Услуги по техническому обслуживанию газовых установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов	г.Костанай	4	50 000,00 ✓
7	358У	Услуги по техническому обслуживанию газовых установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов	г.Тараз	21	300 000,00 ✓
8	357У	Услуги по техническому обслуживанию газовых установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов	г.Шымкент	30	400 000,00 ✓
9	359У	Услуги по техническому обслуживанию газовых установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов	г.Уральск	53	800 000,00 ✓
Итого:				312	4 740 000,00

Приложение:

- Техническое задание на услуги должно содержать, но не ограничиваться: предмет, объём оказываемой услуги, место оказания услуги, срок оказания услуги, требование к гарантии, общие и/или квалификационные требования в соответствии с Правилами закупок.
- Проект договора.


Согласовано:

Заместитель Генерального директора по производству

..... 


Аширов А. С.

Заместитель Генерального директора по трансформации и экономике

..... 


Байбатырова Б. С.

Заместитель генерального директора по поддержке бизнеса

..... 

Джаманбеков А. М.

Советник Генерального директора

..... 

Кан В. В.

Директор ДБП

..... 

Коккузов Б. С.

Директор ДЭАиСТ

..... 

Медев Е. Р.

Директор ДМТСиСУ

..... 

Тюмебаев Н. Б.

Руководитель ЮС

..... 

Бусурманов А.Ж.

Руководитель СКЗ

..... 

Сарманбетов Е. Е.

Руководитель СПБ, ОТ, ТБ и ООС
Инициатор закупки:

..... 

Джунусов Т.А.

Директор Департамента новых проектов

..... 

Ким В. Д.

Исполнитель: Ведущий специалист

..... 

Даулетьяров М. Е

03.04.2017г

Техническое задание
«Услуги по техническому обслуживанию газовых
установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов»
 (Лот № 1)

1. Предмет закупки

Услуги по техническому обслуживанию газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.

2. Объем услуги

№№ п/п	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуги	Ед. изм.	Кол-во ГБО	Сроки оказания услуги
1	2	3	4	5
1	Техническое обслуживание газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.	ед.	4	с даты подписания договора по 31 декабря 2017 года

3. Место оказания услуги

Услуги должны быть оказаны в Костанайской области, в подразделениях Производственного филиала Костанай.

4. Сроки оказания услуги

С даты подписания договора по 31 декабря 2017 года.

5. Требования к закупаемой услуге:

Наименование и перечень услуги	Кол-во автотранспорта	Примечание
Техническое обслуживание ГБО, установленного на автотранспорт, и включающее в том числе: 1. основной контроль установки; 2. контроль фильтра воздуха; 3. контроль свечей и зажигания; 4. контроль давления редуктора; 5. замена фильтра тонкой очистки (паровой фазы) газа; 6. замена фильтра СУГ и КПП*; 7. замена прокладок редуктора; 8. проверка (и калибровка) инжекторов типа LP.	4 ед.	*3 единиц автотранспортных средств на ГБО, в качестве моторного топлива, используют сжиженный углеводородный газ, 1 компримированный природный газ.

5.1. Услуги по техническому обслуживанию ГБО проводить согласно:

1. Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41;
2. «Правилам обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением», утвержденных Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358;
3. Межгосстандарта ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»;
4. СТ РК ГОСТ Р 51709-2004 «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения»;
5. Технической и эксплуатационной документации заводов-изготовителей по техническому обслуживанию установленного на автотранспорт соответствующего газобаллонного оборудования.

6. Требования к потенциальному поставщику услуги:

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

- 1) сведения о наличии квалифицированных специалистов, подтвержденные нотариально засвидетельствованными копиями дипломов, сертификатов, свидетельств и/или другими документами о соответствующей подготовке и компетентности работников;
- 2) сведения о наличии квалифицированных специалистов, имеющих опыт работы не менее 1 года в сфере установки, наладки и технического обслуживания ГБО автотранспортных средств, 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) используемый на предприятии в качестве руководящего документа, Стандарт организации по порядку технического обслуживания автотранспортных средств на ГБО и сведения о производственных помещениях, оснащенности техникой и оборудованием (с техническими паспортами и поверенные) для качественного выполнения данных Услуг, в том числе наличия дымогенератора для поиска и устранения утечек газа.
- 5) разрешение уполномоченного органа по промышленной безопасности на право проведения работ в области промышленной безопасности.

Директор Департамента новых проектов



В. Ким

Техническое задание
«Услуги по техническому обслуживанию газовых
установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов»
 (Лот №2)

1. Предмет закупки

Услуги по техническому обслуживанию газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.

2. Объем услуги

№№ п/п	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуги	Ед. изм.	Кол-во ГБО	Сроки оказания услуги
1	2	3	4	5
1	Техническое обслуживание газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.	ед.	44	с даты подписания договора по 31 декабря 2017 года

3. Место оказания услуги

Услуги должны быть оказаны в Актюбинской области, в подразделениях Производственного филиала Актюбе.

4. Сроки оказания услуги

С даты подписания договора по 31 декабря 2017 года.

5. Требования к закупаемой услуге:

Наименование и перечень услуги	Кол-во автотранспорта	Примечание
Техническое обслуживание ГБО, установленного на автотранспорт, и включающее в том числе: 1. основной контроль установки; 2. контроль фильтра воздуха; 3. контроль свечей и зажигания; 4. контроль давления редуктора; 5. замена фильтра тонкой очистки (паровой фазы) газа; 6. замена фильтра СУГ; 7. замена прокладок редуктора; 8. проверка (и калибровка) инжекторов типа LP.	44 ед.	Все автотранспортные средства на ГБО, в качестве моторного топлива, используют сжиженный углеводородный газ.

5.1. Услуги по техническому обслуживанию ГБО проводить согласно:

1. Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41;
2. «Правилам обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением», утвержденных Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358;
3. Межгосстандарта ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»;
4. СТ РК ГОСТ Р 51709-2004 «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения»;
5. Технической и эксплуатационной документации заводов-изготовителей по техническому обслуживанию установленного на автотранспорт соответствующего газобаллонного оборудования.

6. Требования к потенциальному поставщику услуги:

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

- 1) сведения о наличии квалифицированных специалистов, подтвержденные нотариально засвидетельствованными копиями дипломов, сертификатов, свидетельств и/или другими документами о соответствующей подготовке и компетентности работников;
- 2) сведения о наличии квалифицированных специалистов, имеющих опыт работы не менее 1 года в сфере установки, наладки и технического обслуживания ГБО автотранспортных средств, 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) используемый на предприятии в качестве руководящего документа, Стандарт организации по порядку технического обслуживания автотранспортных средств на ГБО и сведения о производственных помещениях, оснащении техникой и оборудованием (с техническими паспортами и поверенные) для качественного выполнения данных Услуг, в том числе наличия дымогенератора для поиска и устранения утечек газа.
- 5) разрешение уполномоченного органа по промышленной безопасности на право проведения работ в области промышленной безопасности.

Директор Департамента новых проектов



В. Ким

Техническое задание
«Услуги по техническому обслуживанию газовых
установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов»
 (Лот №3)

1. Предмет закупки

Услуги по техническому обслуживанию газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.

2. Объем услуги

№№ п/п	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуги	Ед. изм.	Кол-во ГБО	Сроки оказания услуги
1	2	3	4	5
1	Техническое обслуживание газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.	ед.	30	с даты подписания договора по 31 декабря 2017 года

3. Место оказания услуги

Услуги должны быть оказаны в Южно-Казахстанской области, в подразделениях Производственного филиала Шымкент.

4. Сроки оказания услуги

С даты подписания договора по 31 декабря 2017 года.

5. Требования к закупаемой услуге:

Наименование и перечень услуги	Кол-во автотранспорта	Примечание
Техническое обслуживание ГБО, установленного на автотранспорт, и включающее в том числе: 1. основной контроль установки; 2. контроль фильтра воздуха; 3. контроль свечей и зажигания; 4. контроль давления редуктора; 5. замена фильтра тонкой очистки (паровой фазы) газа; 6. замена фильтра СУГ и КПП*; 7. замена прокладок редуктора; 8. проверка (и калибровка) инжекторов типа LP.	30 ед.	*3 единиц автотранспортных средств на ГБО, в качестве моторного топлива, используют сжиженный углеводородный газ, 27 единиц компримированный природный газ.

5.1. Услуги по техническому обслуживанию ГБО проводить согласно:

1. Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41;
2. «Правилам обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением», утвержденных Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358;
3. Межгосстандарта ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»;
4. СТ РК ГОСТ Р 51709-2004 «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения»;
5. Технической и эксплуатационной документации заводов-изготовителей по техническому обслуживанию установленного на автотранспорт соответствующего газобаллонного оборудования.

6. Требования к потенциальному поставщику услуги:

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

- 1) сведения о наличии квалифицированных специалистов, подтвержденные нотариально засвидетельствованными копиями дипломов, сертификатов, свидетельств и/или другими документами о соответствующей подготовке и компетентности работников;
- 2) сведения о наличии квалифицированных специалистов, имеющих опыт работы не менее 1 года в сфере установки, наладки и технического обслуживания ГБО автотранспортных средств, 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) используемый на предприятии в качестве руководящего документа, Стандарт организации по порядку технического обслуживания автотранспортных средств на ГБО и сведения о производственных помещениях, оснащенности техникой и оборудованием (с техническими паспортами и поверенные) для качественного выполнения данных Услуг, в том числе наличия дымогенератора для поиска и устранения утечек газа.
- 5) разрешение уполномоченного органа по промышленной безопасности на право проведения работ в области промышленной безопасности.

Директор Департамента новых проектов



В. Ким

Техническое задание
«Услуги по техническому обслуживанию газовых
установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов»
(Лот №4)

1. Предмет закупки

Услуги по техническому обслуживанию газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.

2. Объем услуги

№№ п/п	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуги	Ед. изм.	Кол-во ГБО	Сроки оказания услуги
1	2	3	4	5
1	Техническое обслуживание газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.	ед.	21	с даты подписания договора по 31 декабря 2017 года

3. Место оказания услуги

Услуги должны быть оказаны в Жамбылской области, в подразделениях Производственного филиала Тараз.

4. Сроки оказания услуги

С даты подписания договора по 31 декабря 2017 года.

5. Требования к закупаемой услуге:

Наименование и перечень услуги	Кол-во автотранспорта	Примечание
Техническое обслуживание ГБО, установленного на автотранспорт, и включающее в том числе: 1. основной контроль установки; 2. контроль фильтра воздуха; 3. контроль свечей и зажигания; 4. контроль давления редуктора; 5. замена фильтра тонкой очистки (паровой фазы) газа; 6. замена фильтра СУГ и КПГ*; 7. замена прокладок редуктора; 8. проверка (и калибровка) инжекторов типа LP.	21 ед.	*13 единиц автотранспортных средств на ГБО, в качестве моторного топлива, используют сжиженный углеводородный газ, 8 единиц компримированный природный газ.

5.1. Услуги по техническому обслуживанию ГБО проводить согласно:

1. Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41;
2. «Правилам обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением», утвержденных Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358;
3. Межгосстандарта ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»;
4. СТ РК ГОСТ Р 51709-2004 «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения»;
5. Технической и эксплуатационной документации заводов-изготовителей по техническому обслуживанию установленного на автотранспорт соответствующего газобаллонного оборудования.

6. Требования к потенциальному поставщику услуги:

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

- 1) сведения о наличии квалифицированных специалистов, подтвержденные нотариально засвидетельствованными копиями дипломов, сертификатов, свидетельств и/или другими документами о соответствующей подготовке и компетентности работников;
- 2) сведения о наличии квалифицированных специалистов, имеющих опыт работы не менее 1 года в сфере установки, наладки и технического обслуживания ГБО автотранспортных средств, 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) используемый на предприятии в качестве руководящего документа, Стандарт организации по порядку технического обслуживания автотранспортных средств на ГБО и сведения о производственных помещениях, оснащении техникой и оборудованием (с техническими паспортами и поверенные) для качественного выполнения данных Услуг, в том числе наличия дымогенератора для поиска и устранения утечек газа.
- 5) разрешение уполномоченного органа по промышленной безопасности на право проведения работ в области промышленной безопасности.

Директор Департамента новых проектов



В. Ким

Техническое задание
«Услуги по техническому обслуживанию газовых
установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов»
(Лот №5)

1. Предмет закупки

Услуги по техническому обслуживанию газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.

2. Объем услуги

№№ п/п	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуги	Ед. изм.	Кол-во ГБО	Сроки оказания услуги
1	2	3	4	5
1	Техническое обслуживание газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.	ед.	53	с даты подписания договора по 31 декабря 2017 года

3. Место оказания услуги

Услуги должны быть оказаны в Западно-Казахстанской области, в подразделениях Производственного филиала Уральск.

4. Сроки оказания услуги

С даты подписания договора по 31 декабря 2017 года.

5. Требования к закупаемой услуге:

Наименование и перечень услуги	Кол-во автотранспорта	Примечание
Техническое обслуживание ГБО, установленного на автотранспорт, и включающее в том числе: 1. основной контроль установки; 2. контроль фильтра воздуха; 3. контроль свечей и зажигания; 4. контроль давления редуктора; 5. замена фильтра тонкой очистки (паровой фазы) газа; 6. замена фильтра СУГ; 7. замена прокладок редуктора; 8. проверка (и калибровка) инжекторов типа LP.	53 ед.	Все автотранспортные средства на ГБО, в качестве моторного топлива, используют сжиженный углеводородный газ.

5.1. Услуги по техническому обслуживанию ГБО проводить согласно:

1. Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41;
2. «Правилам обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением», утвержденных Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358;
3. Межгосстандарта ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»;
4. СТ РК ГОСТ Р 51709-2004 «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения»;
5. Технической и эксплуатационной документации заводов-изготовителей по техническому обслуживанию установленного на автотранспорт соответствующего газобаллонного оборудования.

6. Требования к потенциальному поставщику услуги:

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

- 1) сведения о наличии квалифицированных специалистов, подтвержденные нотариально засвидетельствованными копиями дипломов, сертификатов, свидетельств и/или другими документами о соответствующей подготовке и компетентности работников;
- 2) сведения о наличии квалифицированных специалистов, имеющих опыт работы не менее 1 года в сфере установки, наладки и технического обслуживания ГБО автотранспортных средств, 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) используемый на предприятии в качестве руководящего документа, Стандарт организации по порядку технического обслуживания автотранспортных средств на ГБО и сведения о производственных помещениях, оснащенности техникой и оборудованием (с техническими паспортами и поверенные) для качественного выполнения данных Услуг, в том числе наличия дымогенератора для поиска и устранения утечек газа.
- 5) разрешение уполномоченного органа по промышленной безопасности на право проведения работ в области промышленной безопасности.

Директор Департамента новых проектов



В. Ким

Техническое задание
«Услуги по техническому обслуживанию газовых
установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов»
 (Лот №6)

1. Предмет закупки

Услуги по техническому обслуживанию газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.

2. Объем услуги

№№ п/п	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуги	Ед. изм.	Кол-во ГБО	Сроки оказания услуги
1	2	3	4	5
1	Техническое обслуживание газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.	ед.	48	с даты подписания договора по 31 декабря 2017 года

3. Место оказания услуги

Услуги должны быть оказаны в Мангистауской области, в подразделениях Производственного филиала Актау.

4. Сроки оказания услуги

С даты подписания договора по 31 декабря 2017 года.

5. Требования к закупаемой услуге:

Наименование и перечень услуги	Кол-во автотранспорта	Примечание
Техническое обслуживание ГБО, установленного на автотранспорт, и включающее в том числе: 1. основной контроль установки; 2. контроль фильтра воздуха; 3. контроль свечей и зажигания; 4. контроль давления редуктора; 5. замена фильтра тонкой очистки (паровой фазы) газа; 6. замена фильтра СУГ; 7. замена прокладок редуктора; 8. проверка (и калибровка) инжекторов типа LP.	48 ед.	Все автотранспортные средства на ГБО, в качестве моторного топлива, используют сжиженный углеводородный газ.

5.1. Услуги по техническому обслуживанию ГБО проводить согласно:

1. Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41;
2. «Правилам обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением», утвержденных Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358;
3. Межгосстандарта ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»;
4. СТ РК ГОСТ Р 51709-2004 «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения»;
5. Технической и эксплуатационной документации заводов-изготовителей по техническому обслуживанию установленного на автотранспорт соответствующего газобаллонного оборудования.

6. Требования к потенциальному поставщику услуги:

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

- 1) сведения о наличии квалифицированных специалистов, подтвержденные нотариально засвидетельствованными копиями дипломов, сертификатов, свидетельств и/или другими документами о соответствующей подготовке и компетентности работников;
- 2) сведения о наличии квалифицированных специалистов, имеющих опыт работы не менее 1 года в сфере установки, наладки и технического обслуживания ГБО автотранспортных средств, 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) используемый на предприятии в качестве руководящего документа, Стандарт организации по порядку технического обслуживания автотранспортных средств на ГБО и сведения о производственных помещениях, оснащенных техникой и оборудованием (с техническими паспортами и поверенные) для качественного выполнения данных Услуг, в том числе наличия дымогенератора для поиска и устранения утечек газа.
- 5) разрешение уполномоченного органа по промышленной безопасности на право проведения работ в области промышленной безопасности.

Директор Департамента новых проектов



В. Ким

Техническое задание
«Услуги по техническому обслуживанию газовых
установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов»
 (Лот № **А**)

1. Предмет закупки

Услуги по техническому обслуживанию газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.

2. Объем услуги

№№ п/п	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуги	Ед. изм.	Кол-во ГБО	Сроки оказания услуги
1	2	3	4	5
1	Техническое обслуживание газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.	ед.	22	с даты подписания договора по 31 декабря 2017 года

3. Место оказания услуги

Услуги должны быть оказаны в Кызылординской области, в подразделениях Производственного филиала Кызылорда.

4. Сроки оказания услуги

С даты подписания договора по 31 декабря 2017 года.

5. Требования к закупаемой услуге:

Наименование и перечень услуги	Кол-во автотранспорта	Примечание
Техническое обслуживание ГБО, установленного на автотранспорт, и включающее в том числе: 1. основной контроль установки; 2. контроль фильтра воздуха; 3. контроль свечей и зажигания; 4. контроль давления редуктора; 5. замена фильтра тонкой очистки (паровой фазы) газа; 6. замена фильтра СУГ и КПП*; 7. замена прокладок редуктора; 8. проверка (и калибровка) инжекторов типа LP.	22 ед.	*6 единиц автотранспортных средств на ГБО, в качестве моторного топлива, используют сжиженный углеводородный газ, 16 единиц компримированный природный газ.

5.1. Услуги по техническому обслуживанию ГБО проводить согласно:

1. Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41;
2. «Правилам обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением», утвержденных Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358;
3. Межгосстандарта ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»;
4. СТ РК ГОСТ Р 51709-2004 «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения»;
5. Технической и эксплуатационной документации заводов-изготовителей по техническому обслуживанию установленного на автотранспорт соответствующего газобаллонного оборудования.

6. Требования к потенциальному поставщику услуги:

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

- 1) сведения о наличии квалифицированных специалистов, подтвержденные нотариально засвидетельствованными копиями дипломов, сертификатов, свидетельств и/или другими документами о соответствующей подготовке и компетентности работников;
- 2) сведения о наличии квалифицированных специалистов, имеющих опыт работы не менее 1 года в сфере установки, наладки и технического обслуживания ГБО автотранспортных средств, 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) используемый на предприятии в качестве руководящего документа, Стандарт организации по порядку технического обслуживания автотранспортных средств на ГБО и сведения о производственных помещениях, оснащенных техникой и оборудованием (с техническими паспортами и поверенные) для качественного выполнения данных Услуг, в том числе наличия дымогенератора для поиска и устранения утечек газа.
- 5) разрешение уполномоченного органа по промышленной безопасности на право проведения работ в области промышленной безопасности.

Директор Департамента новых проектов



В. Ким

Техническое задание
«Услуги по техническому обслуживанию газовых
установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов»
(Лот №8)

1. Предмет закупки

Услуги по техническому обслуживанию газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.

2. Объем услуги

№№ п/п	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуги	Ед. изм.	Кол-во ГБО	Сроки оказания услуги
1	2	3	4	5
1	Техническое обслуживание газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.	ед.	50	с даты подписания договора по 31 декабря 2017 года

3. Место оказания услуги

Услуги должны быть оказаны в Алматинской области, в подразделениях Производственного филиала Алматы.

4. Сроки оказания услуги

С даты подписания договора по 31 декабря 2017 года.

5. Требования к закупаемой услуге:

Наименование и перечень услуги	Кол-во автотранспорта	Примечание
Техническое обслуживание ГБО для использования компримированного природного газа CNG (метан), установленного на автотранспорт, и включающее в том числе: 1. основной контроль установки; 2. контроль фильтра воздуха; 3. контроль свечей и зажигания; 4. контроль давления редуктора; 5. замена фильтра тонкой очистки (паровой фазы) газа; 6. замена фильтра метана; 7. замена прокладок редуктора; 8. проверка (и калибровка) инжекторов типа LP.	50 ед.	Все автотранспортные средства на ГБО, в качестве моторного топлива, используют компримированный природный газ.

5.1. Услуги по техническому обслуживанию ГБО проводить согласно:

1. Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41;
2. «Правилам обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением», утвержденных Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358;
3. Межгосстандарта ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»;
4. СТ РК ГОСТ Р 51709-2004 «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения»;

5. Технической и эксплуатационной документации заводов-изготовителей по техническому обслуживанию установленного на автотранспорт соответствующего газобаллонного оборудования.

6. Требования к потенциальному поставщику услуги:

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

- 1) сведения о наличии квалифицированных специалистов, подтвержденные нотариально засвидетельствованными копиями дипломов, сертификатов, свидетельств и/или другими документами о соответствующей подготовке и компетентности работников;
- 2) сведения о наличии квалифицированных специалистов, имеющих опыт работы не менее 1 года в сфере установки, наладки и технического обслуживания ГБО для использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива автотранспортных средств, 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) используемый на предприятии в качестве руководящего документа, Стандарт организации по порядку технического обслуживания автотранспортных средств на ГБО и сведения о производственных помещениях, оснащении техникой и оборудованием (с техническими паспортами и поверенные) для качественного выполнения данных Услуг, в том числе наличия дымогенератора для поиска и устранения утечек газа.
- 5) разрешение уполномоченного органа по промышленной безопасности на право проведения работ в области промышленной безопасности.

Директор Департамента новых проектов



В. Ким

Техническое задание
«Услуги по техническому обслуживанию газовых
установок/оборудования/систем/аппаратов/газопроводов»
 (Лот №9)

1. Предмет закупки

Услуги по техническому обслуживанию газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.

2. Объем услуги

№№ п/п	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуги	Ед. изм.	Кол-во ГБО	Сроки оказания услуги
1	2	3	4	5
1	Техническое обслуживание газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах.	ед.	40	с даты подписания договора по 31 декабря 2017 года

3. Место оказания услуги

Услуги должны быть оказаны в Атырауской области, в подразделениях Производственного филиала Атырау.

4. Сроки оказания услуги

С даты подписания договора по 31 декабря 2017 года.

5. Требования к закупаемой услуге:

Наименование и перечень услуги	Кол-во автотранспорта	Примечание
Техническое обслуживание ГБО, установленного на автотранспорт, и включающее в том числе: 1. основной контроль установки; 2. контроль фильтра воздуха; 3. контроль свечей и зажигания; 4. контроль давления редуктора; 5. замена фильтра тонкой очистки (паровой фазы) газа; 6. замена фильтра СУГ; 7. замена прокладок редуктора; 8. проверка (и калибровка) инжекторов типа LP.	40 ед.	Все автотранспортные средства на ГБО, в качестве моторного топлива, используют сжиженный углеводородный газ.

5.1. Услуги по техническому обслуживанию ГБО проводить согласно:

1. Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41;
2. «Правилам обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением», утвержденных Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358;
3. Межгосстандарта ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»;
4. СТ РК ГОСТ Р 51709-2004 «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения»;
5. Технической и эксплуатационной документации заводов-изготовителей по техническому обслуживанию установленного на автотранспорт соответствующего газобаллонного оборудования.

6. Требования к потенциальному поставщику услуги:

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

- 1) сведения о наличии квалифицированных специалистов, подтвержденные нотариально засвидетельствованными копиями дипломов, сертификатов, свидетельств и/или другими документами о соответствующей подготовке и компетентности работников;
- 2) сведения о наличии квалифицированных специалистов, имеющих опыт работы не менее 1 года в сфере установки, наладки и технического обслуживания ГБО автотранспортных средств, 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) используемый на предприятии в качестве руководящего документа, Стандарт организации по порядку технического обслуживания автотранспортных средств на ГБО и сведения о производственных помещениях, оснащении техникой и оборудованием (с техническими паспортами и поверенные) для качественного выполнения данных Услуг, в том числе наличия дымогенератора для поиска и устранения утечек газа.
- 5) разрешение уполномоченного органа по промышленной безопасности на право проведения работ в области промышленной безопасности.

Директор Департамента новых проектов



В. Ким