

Техническое задание к открытому тендеру, по лоту №1.

«Услуги по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники»

1 Наименование оказываемых услуг

Услуги по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники.

2 Обоснование закупа услуг

Услуги по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники (далее-услуги) необходимо проводить по заявкам Заказчика с обязательным исполнением перечня услуг на каждом этапе, согласно инструкции завода – изготовителя.

Для оказания услуг потенциальный поставщик обязан применять расходные материалы и комплектующие, рекомендованные заводом-изготовителем и имеющие сертификат соответствия.

Расходные материалы и комплектующие приобретаются в рамках оказания услуг, ввиду отсутствия у Заказчика специалистов по ремонту, а также отсутствием у Заказчика складского хозяйства.

Использовать при оказании услуг специальные инструменты, рекомендованные заводом-изготовителем.

3. Перечень услуг и материалов, используемых потенциальным поставщиком для оказания услуг

Таблица 1-1. Перечень услуг

№	Наименование оказываемых услуг	Полное описание и требуемые технические характеристики услуг (с указанием этапов, под этапов)	Ед. изм.	Кол-во (Объем)	Приведенная стоимость 1 чел/час в тенге без учета НДС	Сумма в тенге без учета НДС
1	Услуги по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники – мобильная азотная компрессорная станция - ТГА 30-111С 95 (ТО-500)	Оказание услуг по техническому обслуживанию	Чел/час			
Итого в тенге, без учета НДС						

Таблица 1-2. Перечень материалов

№	Наименование товаров	Полное описание и требуемые технические характеристики товаров	Техническая характеристика товара, ГОСТ, каталожный номер (парт номер) и др.	Ед. изм.	Кол-во	Цена в тенге, без учета НДС	Сумма в тенге, без учета НДС	Завод изготовитель	Страна происхождения
1	Расходные материалы и комплектующие для услуг по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники – мобильная азотная компрессорная станция - ТГА 30-111С 95 (ТО-500)	Фильтр масляный для поршневого компрессора	4ГМ2,5-3/11-111	Штука	1				
2		Компрессорное масло для поршневого компрессора	Класс вязкости по ISO 190; Температура вспышки в открытом тигле, не менее 260С; Кинематическая вязкость при 40С 190мм2/с; при 100С 36мм2/с. Температура застывания не более – 30С.	Литр	80				
3	спецтехники – мобильная азотная компрессорная станция - ТГА 30-111С 95 (ТО-500)	Фильтр масляный для ДВС Caterpillar C-13	1R1808	Штука	1				
4		Фильтр масляный грубой очистки для ДВС Caterpillar C-13	1W8845	Штука	1				
5		Фильтр топливный тонкой очистки для ДВС Caterpillar C-13	1R0762	Штука	1				

6	Фильтр топливный грубой очистки для ДВС Caterpillar C-13	3261643 (1R0771)	Штука	1			
7	Моторное масло для ДВС Caterpillar C-13	SAE 15W40	Литр	100			
8	Фильтр масляный для винтового компрессора CF246-G GHN-RAND	WD 13145/14 (14145/4)	Штука	3			
9	Фильтр масляный для ДВС Caterpillar C-27	1R1808	Штука	2			
10	Фильтр топливный тонкой очистки ДВС Caterpillar C-27	1R0755	Штука	1			
11	Фильтр топливный грубой очистки ДВС Caterpillar C-27	3261643 (1R0771)	Штука	1			
12	Моторное масло для ДВС Caterpillar C-27	SAE 15W40	Литр	180			
13	Фильтр-элемент грубой очистки модуля винтового компрессора CF246-G GHN-RAND	400 V	Штука	1			
14	Фильтр-элемент микрофильтра очистки модуля винтового компрессора CF246-G GHN-RAND	400 FP	Штука	1			
15	Фильтр-элемент угольный модуля винтового компрессора CF246-G GHN-RAND	400 A	Штука	1			
16	Сорбирующее волокно модуля винтового компрессора CF246-G GHN-RAND	H-9-2M	Метр	20			
17	Фильтр-элемент пневмопривода	FRC-TB-112-F10L/10N-B	Штука	1			
Итого в тенге, без учета НДС							

Таблица 1-3. Перечень услуг

№	Наименование оказываемых услуг	Полное описание и требуемые технические характеристики услуг (с указанием этапов, под этапов)	Ед. изм.	Кол-во (Объем)	Приведенная стоимость 1 чел/час в	Сумма в тенге без учета НДС

						тенге без учета НДС	
1	Услуги по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники – мобильная азотная компрессорная станция - ПГА 30-111С 95 (ГО-1000)	Оказание услуг по техническому обслуживанию	Чел/час				
Итого в тенге, без учета НДС							

Таблица 1-4. Перечень материалов

№	Наименование товаров	Полное описание и требуемые технические характеристики товаров	Техническая характеристика товара, ГОСТ, каталожный номер (парт номер) и др.	Ед. изм.	Кол-во	Цена в тенге, без учета НДС	Сумма в тенге, без учета НДС	Завод изготовитель	Страна происхождения
1		Комплект прокладок для поршневого компрессора		КомплекКТ	1				
2		Сальник поршневого компрессора	1 стадия	Штука	2				
3	Расходные материалы и комплектующие для	Сальник поршневого компрессора	2 стадия	Штука	2				
4	услуг по техническому/сервисному обслуживанию двигателей	Клапан поршневого компрессора	НТД 50-6,4 р	Штука	4				
5	спецтехники – мобильная азотная компрессорная станция - ПГА 30-111С 95 (ГО-1000)	Клапан поршневого компрессора	ВДТ 50-6,4 р	Штука	4				
6		Клапан поршневого компрессора	НТД 85-3,0 р	Штука	4				
7		Клапан поршневого компрессора	ВДТ 85-3,0 р	Штука	4				
8		Фильтр-элемент грубой очистки модуля винтового компрессора CF246-G GHH-RAND	400 V	Штука	1				
9		Фильтр-элемент микрофильтра модуля	400 FP	Штука	1				

	винтового компрессора CF246-G GHH-RAND								
10	Манометр в составе регулятора давления	GR200-06	Штука	1					
11	Комплект поршневых колец		Комплекты	1					
Итого в тенге, без учета НДС									

Таблица 1-5. Перечень услуг

№	Наименование оказываемых услуг	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуг (с указанием этапов, под этапов)	Ед. изм.	Кол-во (Объем)	Приведенная стоимость 1 чел./час в тенге без учета НДС	Сумма в тенге без учета НДС
1	Услуги по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники – мобильная азотная компрессорная станция - ТГА 30-111С 95 (ГО-1500)	Оказание услуг по техническому обслуживанию	Чел/час			
Итого в тенге, без учета НДС						

Таблица 1-6. Перечень материалов

№	Наименование товаров	Полное описание и требуемые технические характеристики товаров	Техническая характеристика товара, ГОСТ, каталожный номер (парт номер) и др.	Ед. изм.	Кол-во	Цена в тенге, без учета НДС	Сумма в тенге, без учета НДС	Завод изготовитель	Страна происхождения
1	Расходные материалы и комплектующие для услуг по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники – мобильная азотная компрессорная	Компрессорное масло для поршневого компрессора	Класс вязкости по ISO 190; Температура вспышки в открытом тигле, не менее 260С; Кинематическая вязкость при 40С 190мм2/с; при 100С 36мм2/с. Температура застывания не более – 30С.	Литр	80				
2	Компрессорное масло рамы поршневого компрессора	Компрессорное масло рамы поршневого компрессора	Класс вязкости по ISO 68; Температура вспышки в открытом	Литр	104				

станция - ТГА 30-111С 95 (ТО-1500)

3	Компрессорное масло для компрессора SF246-G GHH-RAND	тигле, не менее 250С; Кинематическая вязкость при 40С 80мм2/с; при 100С 13мм2/с. Температура застывания не более - 39С.	Литр	208			
4	Фильтр тонкой очистки	Синтетическое; Класс вязкости по ISO 68; Температура вспышки в открытом тигле, не менее 250С; Кинематическая вязкость при 40С 68мм2/с; при 100С 10,2мм2/с. Температура застывания не более - 45С.	Штука	7			
5	Фильтр влагоотделитель ручным сбросом конденсата	MX3-1-FC00	Штука	1			
6	Фильтр влагоотделитель автоматическим сбросом конденсата	GF200	Штука	1			
7	Основной фильтр-элемент воздушного фильтра	С 28 1440	Штука	4			
8	Вторичный фильтр-элемент воздушного фильтра	CF 1840	Штука	4			
9	Сепаратор глубокой очистки	4930755111	Штука	1			
10	Диск сцепления	J2512	Штука	3			
11	Диск сцепления	B1616	Штука	3			
12	Диск сцепления	E2714	Штука	3			
13	Диск сцепления	RF38Г	Штука	1			
14	Диск сцепления	5659P	Штука	1			
15	Реле	2834025	Штука	5			
16	Вентилятор	33-BP91/LL-65A (385 мм)	Штука	6			
17	Установочный блок реле	2833576	Штука	1			
Итого в тенге, без учета НДС							

4 Место оказания услуг

Атырауская обл., Махамбетский р-н., п. Талдыколь

5 Сроки оказания услуг

С момента подписания договора по 31 декабря 2016 года.

6 Общие требования:

6.1. Потенциальный поставщик обязан предоставить гарантию на материалы, оборудование и оказанные услуги сроком на 12 месяцев со дня подписания актов сдачи приемки оказанных услуг.

6.2. Заявка должна содержать сведения о наличии у потенциального поставщика квалифицированных специалистов (подтвержденные наличием соответствующих нотариально засвидетельствованных копий дипломов, сертификатов, свидетельств и других документов) имеющих опыт работы в области, соответствующей предмету закупок, подтвержденные нотариально засвидетельствованными копиями документов предусмотренных статьей 35 Трудового Кодекса РК.

6.3. Заявка потенциального поставщика должна содержать документы, подтверждающие наличие у него ремонтной базы, а также перечень имеющихся станков, оборудования и материалов для оказания услуг.

6.4. Потенциальный поставщик обязан иметь разрешительные документы (далее-документы) и обеспечить утилизацию демонтированных запчастей, расходных материалов при оказании услуг.

6.5. В случае отсутствия документов потенциальный поставщик до заключения договора на Услуги обязан предоставить договор на утилизацию производственных отходов с организацией, имеющей разрешительные документы согласно нормативных актов Республики Казахстан.

6.6. Потенциальный поставщик при формировании ценового предложения в соответствии с настоящим техническим заданием должен полностью заполнить таблицы по «Перечню услуг» («Кол-во (объем)», «Приведенная стоимость 1 чел./час в тенге без учета НДС», «Сумма в тенге без учета НДС») и по «Перечню материалов» («Цена в тенге, без учета НДС», «Сумма в тенге без учета НДС», «Завод-изготовитель», «Страна происхождения»).

6.7. Потенциальный поставщик при формировании ценового предложения в соответствии с настоящим техническим заданием (перечень услуг и материалов) должен обеспечить правильность арифметических расчетов.

6.8. Обязательное присутствие специалиста завода изготовителя при проведении технического/сервисного обслуживания двигателей спецтехники.

Директор департамента новых проектов



Ким В.Д.

Техническое задание к открытому тендеру, по лоту №2.

«Услуги по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники»

1 Наименование оказываемых услуг

Услуги по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники.

2 Обоснование закупа услуг

Услуги по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники (далее-услуги) необходимо проводить по заявкам Заказчика с обязательным исполнением перечня услуг на каждом этапе, согласно инструкции завода – изготовителя.

Для оказания услуг потенциальный поставщик обязан применять расходные материалы и комплектующие, рекомендованные заводом-изготовителем и имеющие сертификат соответствия.

Расходные материалы и комплектующие приобретаются в рамках оказания услуг, ввиду отсутствия у Заказчика специалистов по ремонту, а также отсутствием у Заказчика складского хозяйства.

Использовать при оказании услуг специальные инструменты, рекомендованные заводом-изготовителем.

3. Перечень услуг и материалов, используемых потенциальным поставщиком для оказания услуг

Таблица 2-1. Перечень услуг

№	Наименование оказываемых услуг	Полное описание и требуемые технические характеристики услуг (с указанием этапов, под этапов)	Ед. изм.	Кол-во (Объем)	Приведенная стоимость 1 чел/час в тенге без учета НДС	Сумма в тенге без учета НДС
1	Услуги по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники – мобильная азотная компрессорная станция - ТГА 30-111С 95 (ТО-500)	Оказание услуг по техническому обслуживанию	Чел/час			
Итого в тенге, без учета НДС						

Таблица 2-2. Перечень материалов

№	Наименование товаров	Полное описание и требуемые технические характеристики товаров	Техническая характеристика товара, ГОСТ, каталожный номер (парт номер) и др.	Ед. изм.	Кол-во	Цена в тенге, без учета НДС	Сумма в тенге, без учета НДС	Завод изготовитель	Страна происхождения
1	Расходные материалы и комплектующие для услуг по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники – мобильная азотная компрессорная станция - ТГА 30-111С 95 (ТО-500)	Фильтр масляный для поршневого компрессора	4ГМ2,5-3/11-111	Штука	1				
2		Компрессорное масло для поршневого компрессора	Класс вязкости по ISO 190; Температура вспышки в открытом тигле, не менее 260С; Кинематическая вязкость при 40С 190мм2/с; при 100С 36мм2/с. Температура не более -30С	Литр	80				
3		Фильтр масляный для ДВС Caterpillar C-13	1R1808	Штука	1				
4		Фильтр масляный грубой отчистки для ДВС Caterpillar C-13	1W8845	Штука	1				
5		Фильтр топливный тонкой очистки для ДВС Caterpillar C-13	1R0762	Штука	1				

6	Фильтр топливный грубой очистки для ДВС Caterpillar C-13	3261643 (1R0771)	Штука	1			
7	Моторное масло для ДВС Caterpillar C-13	SAE 15W40	Литр	100			
8	Фильтр масляный для винтового компрессора CF246-G GHH-RAND	WD 13145/14 (14145/4)	Штука	3			
9	Фильтр масляный для ДВС Caterpillar C-27	1R1808	Штука	2			
10	Фильтр топливный тонкой очистки ДВС Caterpillar C-27	1R0755	Штука	1			
11	Фильтр топливный грубой очистки ДВС Caterpillar C-27	3261643 (1R0771)	Штука	1			
12	Моторное масло для ДВС Caterpillar C-27	SAE 15W40	Литр	180			
13	Фильтр-элемент грубой очистки модуля винтового компрессора CF246-G GHH-RAND	400 V	Штука	1			
14	Фильтр-элемент микрофильтра очистки модуля винтового компрессора CF246-G GHH-RAND	400 FP	Штука	1			
15	Фильтр-элемент угольный модуля винтового компрессора CF246-G GHH-RAND	400 A	Штука	1			
16	Собирующее волокно модуля винтового компрессора CF246-G GHH-RAND	H-9-2M	Метр	20			
17	Фильтр-элемент пневмопривода	FRC-TB-112-F10L/10N-B	Штука	1			
Итого в тенге, без учета НДС							

Таблица 2-3. Перечень услуг

№	Наименование оказываемых услуг	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуг (с указанием этапов, под этапов)	Ед. изм.	Кол-во (Объем)	Приведенная стоимость 1 чел/час в	Сумма в тенге без учета НДС
---	--------------------------------	--	----------	----------------	-----------------------------------	-----------------------------

						тенге без учета НДС	
1	Услуги по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники – мобильная азотная компрессорная станция - ТГА 30-111С 95 (ГО-1000)	Оказание услуг по техническому обслуживанию	Чел/час				
Итого в тенге, без учета НДС							

Таблица 2-4. Перечень материалов

№	Наименование товаров	Полное описание и требуемые технические характеристики товаров	Техническая характеристика товара, ГОСТ, каталожный номер (парт номер) и др.	Ед. изм.	Кол-во	Цена в тенге, без учета НДС	Сумма в тенге, без учета НДС	Завод изготовитель	Страна происхождения	
1	Расходные материалы и комплектующие для услуг по техническому/сервисному обслуживанию двигателей – мобильная азотная компрессорная станция - ТГА 30-111С 95 (ГО-1000)	Комплект прокладок для поршневого компрессора		Комплекты	1					
2		Сальник поршневого компрессора	1 стадия	Штука	2					
3		Сальник поршневого компрессора	2 стадия	Штука	2					
4		Клапан поршневого компрессора	НТД 50-6,4 р	Штука	4					
5		Клапан поршневого компрессора	ВДТ 50-6,4 р	Штука	4					
6		Клапан поршневого компрессора	НТД 85-3,0 р	Штука	4					
7		Клапан поршневого компрессора	ВДТ 85-3,0 р	Штука	4					
8			Фильтр-элемент грубой очистки модуля винтового компрессора CF246-G GHH-RAND	400 V	Штука	1				
9			Фильтр-элемент микрофильтра модуля	400 FP	Штука	1				

	винтового компрессора CF246-G GHH-RAND								
10	Манометр в составе регулятора давления	GR200-06	Штука	1					
11	Комплект поршневых колец		Комплект	1					
Итого в тенге, без учета НДС									

Таблица 2-5. Перечень услуг

№	Наименование оказываемых услуг	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуг (с указанием этапов, под этапов)	Ед. изм.	Кол-во (Объем)	Приведенная стоимость 1 чел/час в тенге без учета НДС	Сумма в тенге без учета НДС
1	Услуги по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники – мобильная азотная компрессорная станция - ТГА 30-111С 95	Оказание услуг по техническому обслуживанию	Чел/час			
Итого в тенге, без учета НДС						

Таблица 2-6. Перечень материалов

№	Наименование товаров	Полное описание и требуемые технические характеристики товаров	Техническая характеристика товара, ГОСТ, каталожный номер (парг номер) и др.	Ед. изм.	Кол-во	Цена в тенге, без учета НДС	Сумма в тенге, без учета НДС	Завод изготовитель	Страна происхождения
1	Расходные материалы и комплектующие для услуг по техническому/сервисному обслуживанию двигателей спецтехники – мобильная азотная компрессорная	Компрессорное масло для поршневого компрессора	Класс вязкости по ISO 190; Температура вспышки в открытом тигле, не менее 260С; Кинематическая вязкость при 40С 190мм2/с; при 100С 36мм2/с. Температура не более -30С.	Литр	80				
2	Компрессорное масло рамы поршневого компрессора	Компрессорное масло рамы поршневого компрессора	Всесезонное; Класс вязкости по ISO 68; Температура вспышки в открытом тигле, не менее 250С;	Литр	104				

3	Компрессорное масло для компрессора CF246-G GHH-RAND	Кинематическая вязкость при 40С 80мм2/с; 100С 13мм2/с. Температура застывания не более -39С.	Литр	208			
4	Моторное масло для ДВС Caterpillar-13	Синтетическое; Класс вязкости по ISO 68; Температура вспышки в открытом тигле, не менее 250С; Кинематическая вязкость при 40С 68мм2/с; при 100С 10,2мм2/с. Температура застывания не более -45С.	Литр	60			
5	Моторное масло для ДВС Caterpillar-27	SAE 15W40	Литр	180			
6	Фильтр топливный тонкой очистки ДВС Caterpillar C-13	1R0762	Штука	1			
7	Фильтр топливный грубой очистки ДВС Caterpillar C-13	1R0771	Штука	1			
8	Фильтр тонкой очистки	МХ3-1-FC00	Штука	3			
9	Фильтр влагоотделитель с ручным сбросом конденсата	GF200	Штука	1			
10	Фильтр влагоотделитель с автоматическим сбросом конденсата	GF200	Штука	1			
11	Основной фильтр-элемент воздушного фильтра	С 28 1440	Штука	2			
12	Вторичный фильтр-элемент воздушного фильтра	CF 1840	Штука	2			
13	Сепаратор глубокой очистки	4930755111	Штука	1			
14	Установочная муфта сцепления		Штука	2			
15	Установочный блок реле	2833576	Штука	1			
16	Консистентная смазка	EP-2	Килограмм	5			
17	Вентилятор	VA33-BP91/LL-65A (385 мм)	Штука	2			

18	Устройство уплотнительное	4ГМ2,5-3,23/11-11.00.11.200	Штука	2				
19	Устройство уплотнительное	30.5318.004	Штука	2				
Итого в тенге, без учета НДС								

4 Место оказания услуг

Жамбылская обл., Жамбылский р-н, с. Акбулым

5 Сроки оказания услуг

С момента подписания договора по 31 декабря 2016 года.

6 Общие требования:

6.1. Потенциальный поставщик обязан предоставить гарантию на материалы, оборудование и оказанные услуги сроком на 12 месяцев со дня подписания актов сдачи приемки оказанных услуг.

6.2. Заявка должна содержать сведения о наличии у потенциального поставщика квалифицированных специалистов (подтвержденные наличием соответствующих нотариально засвидетельствованных копий дипломов, сертификатов, свидетельств и других документов) имеющих опыт работы в области, соответствующей предмету закупок, подтвержденные нотариально засвидетельствованными копиями документов предусмотренных статьей 35 Трудового Кодекса РК.

6.3. Заявка потенциального поставщика должна содержать документы, подтверждающие наличие у него ремонтной базы, а также перечень имеющихся станков, оборудования и материалов для оказания услуг. Допускается на правах аренды.

6.4. Потенциальный поставщик обязан иметь разрешительные документы (далее-документы) и обеспечить утилизацию демонтированных запчастей, расходных материалов при оказании услуг.

6.5. В случае отсутствия документов потенциальный поставщик до заключения договора на Услуги обязан предоставить договор на утилизацию производственных отходов с организацией, имеющей разрешительные документы согласно нормативных актов Республики Казахстан.

6.6. Потенциальный поставщик при формировании ценового предложения в соответствии с настоящим техническим заданием должен полностью заполнить таблицы по «Перечню услуг» («Кол-во (объем)», «Приведенная стоимость 1 чел./час в тенге без учета НДС», «Сумма в тенге без учета НДС») и по «Перечню материалов» («Цена в тенге, без учета НДС», «Сумма в тенге без учета НДС», «Завод-изготовитель», «Страна происхождения»).

6.7. Потенциальный поставщик при формировании ценового предложения в соответствии с настоящим техническим заданием (перечень услуг и материалов) должен обеспечить правильность арифметических расчетов.

6.8. Обязательное присутствие специалиста завода изготовителя при проведении технического/сервисного обслуживания двигателей спецтехники.

Директор департамента новых проектов



Ким В.Д.