

Протокол об итогах отбора по определению Победителя на оказание услуг по утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств

г. Астана, ул. Орынбор 18

«12» декабря 2016 г. 15:00

1. Рабочая комиссия в соответствии с приказом от 25.11.2016 г. № 78/3, в составе:

№	Ф. И. О.	Должность	Роль в комиссии	Информация о явке
1	Коротенко С.Н.	Генеральный директор ТОО «Оператор РОП»	Председатель комиссии	Присутствовала
2	Темирбек Р.Т.	Управляющий директор ТОО «Оператор РОП»	Заместитель председателя комиссии	Присутствовал
3	Бузурбаев Е.М.	Управляющий директор ТОО «Оператор РОП»	Член комиссии	Присутствовал
4	Юрча С.И.	Исполнительный директор ТОО «Оператор РОП»	Член комиссии	Присутствовал
5	Нурахметов А.С.	Директор по производству ТОО «Оператор РОП»	Член комиссии	Отсутствовал, в связи с нахождением в отпуске (приказ №236-О от 29.11.2016 г.)

рассмотрела предложение на участие в отборе по определению Победителя на оказание услуг по утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств (далее – отбор).

2. Следующий Потенциальный исполнитель представил предложение на участие в отборе в установленный срок до истечения окончательного срока представления:

№	Наименование потенциального исполнителя	БИН	Дата и время представления предложения
1	ТОО «RecyclingCompany»	160640013321	05.12.2016 г. 09:25

3. Экспертная комиссия рассмотрела представленный Потенциальным исполнителем Проект по утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств (далее – Проект) на предмет соответствия требованиям, указанным в подпункте 7) пункта 1 объявления и подпункте 7) пункта 3 Порядка определения Победителя по итогам отбора на оказание услуг по утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств (далее – ВЭТС) и представила Экспертное заключение согласно приложению к настоящему протоколу).

4. Отклоненные предложения на участие в отборе отсутствуют.

5. Предложение Потенциального исполнителя ТОО «RecyclingCompany» соответствует требованиям, указанным в пункте 1 объявления и пункте 3 Порядка, а также требованиям законодательства Республики Казахстан.

6. Информация о результатах применения баллов по Шкале оценки предложений на право оказания услуг по утилизации ВЭТС, предусмотренных Порядком Потенциальному исполнителю ТОО «RecyclingCompany» в данном отборе, указана в приложении № 2 к настоящему протоколу.

7. Запросы, направленные Рабочей и Экспертной комиссиями Потенциальным исполнителям, соответствующим государственным органам, физическим и юридическим лицам отсутствуют.

Рабочая комиссия по результатам рассмотрения предложения на участие в отборе с учетом Экспертного заключения, путем открытого голосования РЕШИЛА:

1. Применить баллы по Шкале оценки предложений на право оказания услуг по утилизации ВЭТС согласно приложению № 2 к настоящему протоколу;
2. Признать Победителем Потенциального исполнителя ТОО «RecyclingCompany»;
3. Секретарю Рабочей комиссии – Умирзаковой Р.Р. обеспечить размещение на интернет-ресурсе ТОО «Оператор РОП» информации об итогах отбора и его Победителе;
4. ТОО «Оператор РОП» заключить Договор на оказание услуг по утилизации ВЭТС с ТОО «RecyclingCompany» в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня опубликования настоящего протокола.

За данное решение проголосовали:

ЗА - 4 голоса (Коротенко С.Н. – Председатель Рабочей комиссии
Темирбек Р.Т. – заместитель председателя Рабочей комиссии
Бузурбаев Е.М. – член Рабочей комиссии
Юрча С.И. – член Рабочей комиссии)

ПРОТИВ - 0 голосов.

Председатель Рабочей комиссии	Коротенко С.Н.
Заместитель председателя Рабочей комиссии	Темирбек Р.Т.
Члены Рабочей комиссии	Бузурбаев Е.М. Юрча С.И.
Секретарь Рабочей комиссии	Умирзакова Р.Р.

**Экспертное заключение
по проекту «Услуги по утилизации ВЭТС»**

Экспертная комиссия в составе:

№	Ф. И. О.	Должность	Роль в комиссии	Информация о явке
1	Калманбаев К.Ж.	Советник Генерального директора ТОО «Оператор РОП»	Председатель комиссии	Присутствовал
2	Смайлов К.С.	Эколог ТОО «Оператор РОП»	Заместитель председателя комиссии	Присутствовал
3	Шаймергенов А.М.	Заместитель директора ТОО «KAZAKHSTAN PARAMOUNT ENGINEERING»	Член комиссии	Присутствовал
4	Курмангалиев К.А.	Директор ТОО «Өркенгаз»	Член комиссии	Присутствовал
5	Дандыбаев Р.Н.	Менеджер ТОО «Оператор РОП»	Член комиссии	Отсутствовал, в связи с нахождением в командировке (приказ №244-К от 05.12.2016 г.)

рассмотрела Проект ТОО «RecyclingCompany», предоставленный 6 декабря 2016 года для участия в отборе на оказание услуг по утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств (далее – отбор), объявленном ТОО «Оператор РОП».

Цель отбора – организация экономически эффективного и экологически безопасного способа утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств (далее – ВЭТС) и их составных частей.

В Проекте отражены ключевые вопросы по организации утилизации ВЭТС. Даны результаты маркетинговых исследований, включающих данные по количеству и месту дислокации транспортных средств, подлежащих утилизации. Представлены результаты анализа существующих в мире передовых способов и технологических линий по утилизации ВЭТС. На основе анализа работы технологических линий, а также по итогам непосредственного посещения действующих линий, в Проекте сделан выбор в пользу применения шредерной установки компании Италии (Ing. Bonfiglioli). Данная установка отвечает всем экологическим требованиям, а также соответствует требуемой производительности.

Проект предусматривает сбор транспортных средств, подлежащих утилизации, во всех регионах страны, слив топлива, масел и технических жидкостей, прессование в брикеты, и доставку к шредерной установке, стационарно расположенной в г. Караганды. Приняты решения по логистике транспортировки ВЭТС до шредерной установки в г. Караганды по двум основным направлениям: северо-восток – восток – юго-восток – юг и центр – север – северо-запад – запад – юго-запад. Данное решение позволяет осуществить максимальный охват регионов страны, а также дает возможность полной загрузки технологической линии по утилизации ВЭТС.

В проекте выполнены технико-экономические расчеты, а также представлен сметный расчет строительства завода утилизации ВЭТС. Также даны штатное расписание предприятия, требуемое количество автотранспорта для грузоперевозок и эксплуатационные затраты.

Перечень требований, указанных в подпункте 7) пункта 1 объявления и подпункте 7) пункта 3 Порядка определения Победителя по итогам отбора на оказание услуг по утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств (далее – Порядок):

№ п/п	Требования	Соответствие/ несоответствие требованиям
1	Использование оборудования, позволяющего осуществлять максимальную утилизацию ВЭТС, при которой объем не утилизируемых отходов составляет не более 10 % от ВЭТС	Соответствует
2	Наличие подробного описания процесса утилизации ВЭТС по фракциям, в том числе в процентном соотношении; обеспечение производительности предлагаемого оборудования – не менее 10 автомобилей в час, не менее 60 автомобилей в смену (8 часов)	Соответствует
3	Предоставление плана схемы размещения на производственной территории (участке) производственных помещений, зданий, накопителей и т.д. с размерами	Соответствует
4	Расписание этапов реализации Проекта с приложением графика на весь срок действия Договора на оказание услуг по утилизации ВЭТС	Соответствует
5	Проведение анализа опыта и методов утилизации ВЭТС стран зарубежья в сравнении с предлагаемым процессом утилизации	Соответствует
6	Предоставление логистической схемы и расчетов затрат на доставку ВЭТС с пунктов сбора (Астана, Алматы, Караганда, Кокшетау, Костанай, Павлодар, Петропавловск, Усть-	Соответствует

	Каменогорск, Семей, Талдыкорган, Тараз, Шымкент, Кызылорда, Актобе, Уральск, Актау, Атырау) до места утилизации	
7	Предоставление возможности реинвестирования средств, полученных по итогам реализации вторичного сырья и(или) продукции, извлеченных и(или) полученных после утилизации ВЭТС (при наличии) с указанием суммы (%), сроков и целей реинвестирования	Соответствует
8	Обеспечение полного цикла утилизации ВЭТС на единой производственной территории (участке)	Соответствует
9	Обеспечение соответствия оборудования, используемого при оказании услуг требованиям, соответствующим мировым стандартам качества в этой отрасли (при наличии), необходимо предоставить перечень оборудования с приложением подтверждающих документов о наличии либо о приобретении оборудования. Например, договор намерения о приобретении с указанием марки, модели, страны происхождения и года выпуска, накладные, акты приема-передачи и т.д.	Соответствует
10	Обеспечение использования оборудования, позволяющего оптимизировать доставку ВЭТС с пунктов сбора (Астана, Алматы, Караганда, Кокшетау, Костанай, Павлодар, Петропавловск, Усть-Каменогорск, Семей, Талдыкорган, Тараз, Шымкент, Кызылорда, Актобе, Уральск, Актау, Атырау) до места утилизации	Соответствует
11	Обеспечение начала процесс оказания услуг не позднее 9 месяцев с даты подписания Договора	Соответствует
12	Обеспечение выезда Рабочей и Экспертной комиссий на предполагаемое место оказания услуг (при необходимости), для получения наиболее полной информации о технических аспектах оказываемой услуги, указанных в Проекте, а также предоставить оригиналы, либо нотариально заверенные копии документов на данную территорию	Соответствует
13	Обеспечение беспрепятственного допуска работников Оператора к месту утилизации, в том числе к оборудованию и финансовой	Соответствует

	документации Победителя для осуществления Оператором мониторинга и контроля за исполнением обязательств по Договору на оказание услуг по утилизации ВЭТС	
14	Предоставление Оператору круглосуточного доступа к системе видеонаблюдения в режиме реального времени с функцией сохранения видеозаписи не менее 30 (тридцати) календарных дней для осуществления мониторинга исполнения обязательств Победителем (система видеонаблюдения должна быть установлена не менее, чем в 10 точках по всей территории, в том числе помещениях, зданиях и накопителях). Оператор оставляет за собой право определения мест расположения видеокамер	Соответствует

Изучив предоставленные документы и проект, можно сделать следующие выводы:

1. ТОО «RecyclingCompany» соответствует требованиям, изложенным в Порядке.

2. ТОО «RecyclingCompany» проведена большая работа по изучению существующих передовых технологий утилизации ВЭТС с непосредственным посещением действующих заводов.

3. Предлагаемая шредерная установка компании Ing. Bonfiglioli (Италия) по техническим параметрам соответствует требованиям Порядка.

4. Решены вопросы транспортировки ВЭТС до шредерной установки.

5. Отражены вопросы утилизации масел, технических жидкостей и пластмассы в пиролизных установках с получением полезных продуктов в виде топлива и газа, с последующим получением тепловой и электрической энергии от их сжигания.

6. Реализация Проекта позволяет получить существенный экономический эффект.

7. Реализация Проекта позволит решить экологические вопросы, связанные с беспорядочным хранением огромного количества вышедших из эксплуатации транспортных средств.

Результаты оценки на оказание услуг по утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств:

Критерии	Оценка	Кол-во балла	Наименование потенциального исполнителя
			ТОО «RecyclingCompany»

Год выпуска утилизационного оборудования	До 1 года (новое, неиспользованное оборудование)	+3	3
	от 1 до 3 лет с даты выпуска	+2	
	от 3 до 5 лет с даты выпуска	+1	
Объем не утилизируемых отходов, получаемых после утилизации ВЭТС	До 3% (включительно)	+3	3
	До 7% (включительно)	+2	
	До 10% (включительно)	+1	
Количество утилизируемых автомобилей в час	От 60 и более	+2	2
	От 50 до 59 (включительно) автомобилей	+1	
Наличие земельного участка	В собственности	+2	
	На ином праве	+1	1
Наличие соисполнителей	Оказание услуг без привлечения соисполнителей	+1	1
	Оказание услуг с привлечением соисполнителей	0	
Применение технологии для сокращения выбросов в атмосферу и почву вредных веществ при утилизации ВЭТС	Наличие технологии	+1	1
	Отсутствие технологии	0	
Наличие оборудования для сокращения расходов при доставке ВЭТС на утилизацию	Наличие	+1	1
	Отсутствие	0	
Время утилизации 1 (одного) ВЭТС	Быстрее чем у других Потенциальных исполнителей	+1	-
Наличие пылеудаления на оборудовании для утилизации	Наличие	+1	1
	Отсутствие	0	
Наличие наибольшего суммарного процента (% + год) реинвестирования средств, полученных по итогам реализации вторичного сырья и(или) продукции, извлеченных и(или) полученных после утилизации ВЭТС	Наличие наибольшего суммарного процента	+3	-
Итого:			13

Экспертная комиссия по результатам рассмотрения предложения на участие в отборе путем открытого голосования РЕШИЛА:

1. Признать Проект ТОО «RecyclingCompany» соответствующим требованиям, перечисленным в подпункте 7) пункта 1 объявления и подпункте 7) пункта 3 Порядка.

За данное решение проголосовали:

ЗА - 4 голоса (Калманбаев К.Ж. – Председатель Экспертной комиссии
Смайлов К.С. – заместитель председателя Экспертной комиссии
Шаймергенов А.М.– член Экспертной комиссии
Курмангалиев К.А.– член Экспертной комиссии)

Против - 0 голосов.

Председатель	Калманбаев К.Ж.
Заместитель председателя	Смайлов К.С.
Члены	Шаймергенов А.М. Курмангалиев К.А.
Секретарь	Есдаулетова Р.С.

Приложение № 2 к протоколу об итогах отбора по определению Победителя на оказание услуг по утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств

Критерии	Оценка	Кол-во баллов	ТОО «RecyclingCompany»
Год выпуска утилизационного оборудования	До 1 года (новое, неиспользованное оборудование)	+3	3
	от 1 до 3 лет с даты выпуска	+2	
	от 3 до 5 лет с даты выпуска	+1	
Объем не утилизируемых отходов, получаемых после утилизации ВЭТС	До 3% (включительно)	+3	3
	До 7% (включительно)	+2	
	До 10% (включительно)	+1	
Количество утилизируемых автомобилей в час	От 60 и более	+2	2
	От 50 до 59 (включительно) автомобилей	+1	
Наличие земельного участка	В собственности	+2	
	На ином праве	+1	1
Наличие соисполнителей	Оказание услуг без привлечения соисполнителей	+1	1
	Оказание услуг с привлечением соисполнителей	0	
Применение технологии для сокращения выбросов в атмосферу и почву вредных веществ при утилизации ВЭТС	Наличие технологии	+1	1
	Отсутствие технологии	0	
Наличие оборудования для сокращения расходов при доставке ВЭТС на утилизацию	Наличие	+1	1
	Отсутствие	0	
Время утилизации 1 (одного) ВЭТС	Быстрее чем у других Потенциальных исполнителей	+1	-
Наличие пылеудаления на оборудовании для утилизации	Наличие	+1	1
	Отсутствие	0	

Наличие наибольшего суммарного процента (% + год) реинвестирования средств, полученных по итогам реализации вторичного сырья и(или) продукции, извлеченных и(или) полученных после утилизации ВЭТС	Наличие наибольшего суммарного процента	+3	-
Итого:			13