

Протокол об итогах отбора по определению Победителя на выполнение работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) отработанных масел

г. Астана, ул. Орынбор 18

«26» декабря 2016 г. 15:00

1. Рабочая комиссия в соответствии с приказом от 12.12.2016 г. № 83/3, 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 выполнение работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) отработанных масел (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 «KazRecycleService»	160440034595	22.12.2016 г. 09:43

3. Экспертная комиссия рассмотрела представленный Потенциальным исполнителем Проект по выполнению работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) отработанных масел (далее – Проект) на предмет соответствия требованиям, указанным в подпункте 8) пункта 1 объявления и подпункте 8) пункта 3 Порядка определения Победителя по итогам отбора, и представила Экспертное заключение согласно приложению к настоящему протоколу.

4. Отклоненные предложения на участие в отборе отсутствуют.

5. Предложение Потенциального исполнителя ТОО «KazRecycleService» 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 выполнения работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) отработанных масел, предусмотренных Порядком, Потенциальному исполнителю ТОО «KazRecycle-Service», 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 выполнения работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) отработанных масел согласно приложению № 2 к настоящему протоколу;

2. Признать Победителем Потенциального исполнителя ТОО «KazRecycle-Service»;

3. Секретарю Рабочей комиссии – Умирзаковой Р.Р. обеспечить размещение на интернет-ресурсе ТОО «Оператор РОП» информацию об итогах отбора и его Победителе;

4. ТОО «Оператор РОП» заключить Договор на выполнение работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) отработанных масел с ТОО «KazRecycleService» 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
на выполнение работ по строительству завода (организации производства) по
использованию (утилизации) отработанных масел «под ключ»

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
(по представленным материалам)

Вид объекта	Проект на выполнение работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) отработанных масел (далее – ОМ)
Заказчик	ТОО «Оператор РОП»
Материалы, представленные на экспертизу	Предложение ТОО «KazRecycleService»

ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ
По отдельным параметрам

№пп	Параметр	Экспертная оценка
I	Использование оборудование, обеспечивающее максимальное использование (утилизацию) ОМ по следующим параметрам: в процентном соотношении должно быть обеспечено использование (утилизация) не менее 95% принятых ОМ (то есть доля отходов, полученных в процессе использования (утилизации) ОМ, не должны превышать 5% от массы использованных (утилизированных) ОМ), в том числе должно быть обеспечено использование тепла, получаемого при использовании (утилизации) ОМ, масса продукции, полученная в результате использования (утилизации) ОМ, должна составлять не менее 80% от массы использованных (утилизированных) ОМ, потери при использовании (утилизации) ОМ не должны превышать 15% от массы ОМ. Отходы производства, образующиеся при	Соответствуют требованиям указанных в подпункте 8) пункта 1 порядка определения победителя по итогам отбора.

	<p>использовании (утилизации) ОМ должны иметь инертное состояние (свойства) с возможностью применения к ним легкодоступной технологии захоронения, обезвреживания и (или) утилизации, существующей на территории Республики Казахстан</p>	
<p>II</p>	<p>Разработка Проекта по утилизации ОМ, как минимум включающий в себя:</p> <p>подробное описание процесса утилизации ОМ по фракциям, в том числе в процентном соотношении; обеспечение производительности предлагаемого оборудования – не менее 20 000 тонн ОМ в год;</p> <p>план схему размещения на производственной территории (участке) производственных помещений, с указанием размеров;</p> <p>этапы реализации Проекта с приложением подписанного графика на весь срок действия Договора, анализ опыта и методов утилизации ОМ зарубежных стран в сравнении с предлагаемым процессом утилизации; описание применения готовой продукции, полученной в результате утилизации ОМ, в котором необходимо отобразить, на какие объекты и в каких количествах планируется реализация данной продукции, возможность реинвестирования средств, полученных по итогам реализации вторичного сырья и(или) продукции, извлеченных и(или) полученных после</p>	<p>Соответствуют требованиям указанных в подпункте 8) пункта 1 порядка определения победителя по итогам отбора.</p>

	<p>утилизации ОМ (при наличии) с указанием суммы (%), сроков и целей реинвестирования, обеспечить полный цикл утилизации ОМ на единой производственной территории (участке)</p>	
III	<p>Обеспечение вложения в Проект собственных средств (в том числе, денег и(или) иного имущества) в строительство завода (организации производства), указать объемы таких вложений, стоимость материальных объектов (согласно независимой оценке) и сроки предоставления для реализации Проекта</p>	<p>Соответствуют требованиям указанных в подпункте 8) пункта 1 порядка определения победителя по итогам отбора.</p>
IV	<p>Обеспечение соответствия специальной техники и оборудования, применяемого при утилизации, ОМ требованиям, соответствующим мировым стандартам качества в этой отрасли (при наличии), необходимо предоставить перечень специальной техники и оборудования с приложением подтверждающих документов о наличии либо о приобретении специальной техники и оборудования.</p>	<p>Соответствуют требованиям указанных в подпункте 8) пункта 1 порядка определения победителя по итогам отбора.</p>
V	<p>На заводе необходимо предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие погрузочно-разгрузочных машин; - наличие автомобильных весов, грузоподъемностью не менее 50 (пятьдесят) тонн, для взвешивания поступающих ОМ и получаемой продукции; - наличие приборов радиационного контроля; 	<p>Соответствуют требованиям указанных в подпункте 8) пункта 1 порядка определения победителя по итогам отбора.</p>

<ul style="list-style-type: none"> - комплекс оборудования по утилизации ОМ с объемом переработки не менее 20 000 (двадцать тысяч) тонн ОМ в год; Специальная техника и оборудование должны быть не ранее 2016 года выпуска, со сроком гарантии не менее 2 (двух) лет. - стоянки для приемки автотранспорта с ОМ не менее 5 (пяти) грузовых машин; - склад для хранения готовой продукции, полученной в результате использования (утилизации) ОМ, вместимостью до 1 000 (одна тысяча) куб. м.; - склады для приемки ОМ, вместимостью не менее 5000 (пяти тысяч) куб.м; - контрольно-пропускной пункт. 	
Выводы экспертной комиссии	
<p>Предлагаемая в проекте технология использования (утилизации) ОМ имеет достаточно высокий экологический уровень, и получаемый в результате использования (утилизации) ОМ, целевой продукт по своим характеристикам, соответствует котельному топливу.</p>	

Зам. Председателя экспертной комиссии

Смайлов К.С

Член экспертной комиссии,
 профессор кафедры «Химические технологии»
 КазННТУ имени К.Сатпаева
 д.х.н.

Селенова Б.С.

Секретарь экспертной комиссии

Арыстанов Д.К.

Шкала оценки предложения ТОО «RecyclingCompanу» на право выполнения работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) отработанных масел

№ п/п	Показатель	Баллы	Наименование потенциального исполнителя-ТОО «RecyclingCompanу»
1.	Наличие земельного участка:		
	В собственности	+2	+2
	На ином праве	+1	
2.	Применение технологии для сокращения выбросов в атмосферу и почву вредных веществ при утилизации ОМ:		
	Наличие технологии	+1	+1
	Отсутствие технологии	0	
3.	Наличие материальных и денежных активов, планируемых для вложения в осуществление проекта строительства:		
	Наличие наибольшего суммарного вложения	+3	
4.	Наилучшие технологические решения по заключению Экспертной комиссии :		
	Наилучшее решение	+3	
5.	Наличие реализованных проектов с использованием выбранного оборудования :		
	Наличие	+1	+1
	Отсутствие	0	
6.	Наличие наибольшего суммарного процента (% + год) реинвестирования средств, полученных по итогам реализации вторичного сырья и(или) продукции, извлеченных и(или) полученных после утилизации ОМ:		
	Наличие наибольшего суммарного процента	+3	
Итого:			4

Зам. Председателя экспертной комиссии

Смайлов К.С

Член экспертной комиссии,
профессор кафедры «Химические технологии»
КазНТУ имени К.Сатпаева, д.х.н.

Селенова Б.С.

Секретарь экспертной комиссии

Арыстанов Д.К.

Шкала оценки предложения ТОО «KazRecycleService» на право выполнения работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) отработанных масел

№ п/п	Показатель	Баллы	Наименование потенциального исполнителя-ТОО «KazRecycleService»
1	Наличие земельного участка:		
	В собственности	+2	2
	На ином праве	+1	
2	Применение технологии для сокращения выбросов в атмосферу и почву вредных веществ при утилизации ОМ:		
	Наличие технологии	+1	1
	Отсутствие технологии	0	
3	Наличие материальных и денежных активов, планируемых для вложения в осуществление проекта строительства:		
	Наличие наибольшего суммарного вложения	+3	
4	Наилучшие технологические решения по заключению Экспертной комиссии:		
	Наилучшее решение	+3	
5	Наличие реализованных проектов с использованием выбранного оборудования:		
	Наличие	+1	1
	Отсутствие	0	
6	Наличие наибольшего суммарного процента (% + год) реинвестирования средств, полученных по итогам реализации вторичного сырья и(или) продукции, извлеченных и(или) полученных после утилизации ОМ:		
	Наличие наибольшего суммарного процента	+3	
Итого:			4