

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

г. Астана, пр. Мәңгілік Ел, д. 18

16 января 2017 г. 14:00

1. Рабочая комиссия в соответствии с приказом от 27.12.2016 г. № 90/З, в составе:

№	Ф. И. О.	Должность	Роль в комиссии	Информация о явке
1	Коротенко С.Н.	Генеральный директор ТОО «Оператор РОП»	Председатель комиссии	Отсутствовала, в связи с нахождением в командировке
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	Присутствовал

рассмотрела предложение на участие в отборе по определению Победителя на выполнение работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) использованных шин (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 «Q-Recycling»	161140017110	6.01.2017 г. 9:25
---	-------------------	--------------	-------------------

3. Экспертная комиссия рассмотрела представленный Потенциальным исполнителем Проект по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) использованных шин (далее – Проект) на предмет соответствия требованиям, указанным в подпункте 7) пункта 1 объявления и подпункте 7) пункта 3 Порядка определения Победителя по итогам отбора, и представила Экспертное заключение согласно Приложению № 1 к настоящему протоколу.

4. Отклоненные предложения на участие в отборе отсутствуют.

5. Предложение Потенциального исполнителя ТОО «Q-Recycling» 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 по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) использованных шин, предусмотренных Порядком, Потенциальному исполнителю ТОО «Q-Recycling», 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 по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) использованных шин согласно Приложению № 2 к настоящему протоколу;

2. Признать Победителем Потенциального исполнителя ТОО «Q-Recycling»;

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 «Q-Recycling» в срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней со дня опубликования настоящего протокола.

За данное решение проголосовали:

ЗА - 4 голоса (Темирбек Р.Т. – заместитель председателя Рабочей комиссии,

Бузурбаев Е.М. – член Рабочей комиссии,

Юрча С.И. – член Рабочей комиссии,

Нурахметов А.С. – член Рабочей комиссии.) ПРОТИВ

- 0 голосов.

Заместитель председателя Рабочей
комиссии

Темирбек Р.Т.

Члены Рабочей комиссии

Бузурбаев Е.М.

Юрча С.И.

Нурахметов А.С.

Секретарь Рабочей комиссии

Умирзакова Р.Р.

Приложение № 1 к Протоколу об итогах отбора по определению Победителя на выполнение работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) использованных шин

Экспертное заключение по проекту «Определения Победителя на выполнение работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) использованных шин»

г. Астана, пр. Мәңгілік Ел, д. 18

15-00 10.01.2017 г.

Экспертная комиссия в составе, утвержденная приказом от 27.12.2016 г. № 90/3, 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	Жакежанов С.Р.	Заместитель директора ТОО «Алтын-кен»	Член комиссии	Присутствовал

4	Селенова Б.С.	Профессор кафедры химических технологий Института химической инженерии Казахского национального технического университета им. Сатпаева К.И.	Член комиссии	Отсутствовала, в связи с задержкой рейса из-за погодных условий
5	Оналбаев А.К.	Менеджер ТОО «Оператор РОП»	Член комиссии	Присутствовал

рассмотрела Проект ТОО «Q-Recycling», предоставленный в 9 часов 25 минут 6 января 2017 года для участия в отборе на выполнение работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) использованных шин (далее – отбор), объявленном ТОО «Оператор РОП».

Перечень требований, указанных в подпункте 7) пункта 1 объявления и подпункте 7) пункта 3 Порядка определения Победителя по итогам отбора на выполнение работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) использованных шин (далее – Порядок):

<i>№ n/n</i>	<i>Требования</i>	<i>Соответствие/ несоответствие требованиям ТОО «QRecycling»</i>
1	Использование оборудования по утилизации использованных шин (далее – ИШ), произведенного не ранее декабря 2016 года	Соответствует
2	Наличие подробного описания процесса сбора, транспортировки и утилизации ИШ	Соответствует
3	Наличие подробного описания плана реализации готовой продукции, полученной в процессе утилизации ИШ	Соответствует

4	Предоставление плана схемы размещения на производственной территории (участке) производственных помещений, зданий, открытых площадок и т.д. с размерами	Соответствует
5	Проведение анализа и карты образования ИШ в регионе предполагаемого строительства завода (организации производства)	Соответствует
6	Предоставление логистической схемы и расчетов затрат на доставку ИШ до места утилизации	Соответствует
7	Предоставление обоснования размещения оборудования для утилизации ИШ в том или ином регионе	Соответствует
8	Предоставление расписания этапов реализации проекта с приложением графика на весь срок действия договора по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) ИШ	Соответствует
9	Предоставление финансово-экономического раздела	Соответствует

10	Проведение анализа опыта и методов сбора и утилизации ИШ в РК и странах зарубежья в сравнении с предлагаемыми процессами сбора и утилизации	Соответствует
11	Обеспечение реализации проекта в регионе (области или городе республиканского значения), где отсутствуют (являются недостаточными) мощности по утилизации ИШ, что подтверждается анализом образования ИШ в регионе и наличия мощностей по их утилизации	Соответствует
12	Обеспечение объемов сбора и утилизации ИШ в рамках проекта не менее 4 000 (четырёх тысяч) тонн в год	Соответствует
13	Обеспечение полного цикла сбора, транспортировки и утилизации ИШ	Соответствует

14	Обеспечение соответствия оборудования, используемого при утилизации требованиям, соответствующим мировым стандартам качества в этой отрасли (при наличии), предоставление технического паспорта и перечня оборудования с приложением подтверждающих документов о приобретении оборудования, например, договор намерения о приобретении с указанием марки, модели, страны происхождения и года выпуска, накладные, акты приемапередачи и т.д.;	Соответствует
15	Обеспечение начала процесса реализации Проекта не позднее 4 (четырёх) месяцев с даты подписания Договора	Соответствует
16	Обеспечение выезда Рабочей и Экспертной комиссий на предполагаемое место сбора и утилизации (при необходимости), для получения наиболее полной информации о технических аспектах оказываемой Работы, указанных в Проекте, а также предоставить оригиналы, либо нотариально заверенные копии документов на данную территорию	Соответствует
17	Обеспечение беспрепятственного допуска работников Оператора к месту утилизации, в том числе к оборудованию и финансовой документации Победителя для осуществления Оператором мониторинга и контроля за исполнением обязательств по Договору	Соответствует
18	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 4 (четырёх) точках по всей территории, в том числе помещениях, зданиях). Оператор оставляет за собой право определения мест расположения видеокамер	Соответствует

19	Обеспечение разработки проектно-сметной документации (проектной документации) в течение не более 2 (двух) месяцев с даты заключения Договора в соответствии с СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», ПУЭ, СНиП и другими нормативными документами, действующими в Республике Казахстан	Соответствует
20	Обеспечение организационного и технологического соблюдения требований проектной, нормативно-технической документации к качеству строительных работ, в частности до начала Работ Потенциальный исполнитель обязан представить: план организации строительства (ПОС), и проект производства работ (ППР), разработанные в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»	Соответствует

Результаты оценки на выполнение работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) использованных шин, согласно Шкала оценки предложений по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) использованных шин (Приложение к Порядку):

Критерии	Оценка	Кол-во балла	ТОО «Q-Recycling»
Наличие собственных средств согласно условиям Проекта	Свыше 70% от взноса ТОО «Оператора РОП»	+3	3
Наилучшее технологическое решения по заключению Экспертной комиссии	Наилучшее решение	+3	-
Наличие оборудования для модификации продукции, полученной в результате утилизации	Наличие	+1	1
	Отсутствие	0	-
Срок окупаемости проекта	Менее трех лет	+2	2
	Более трех лет	0	-
Наличие реализованных проектов с использованием выборного оборудования	Наличие	+1	1
	Отсутствие	0	-
Объем утилизации шин, кг в час	Больше, чем у других Потенциальных исполнителей	+2	-
Наличие пылеудаления на оборудовании для утилизации	Наличие	+1	1
	Отсутствие	0	-
Итого:			8

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

1. Признать Проект ТОО «Q-Recycling» 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
Жакежанов С.Р.– член Экспертной комиссии
Оналбаев А.К.– член Экспертной комиссии)

Против - 0 голосов.

Председатель		Калманбаев К.Ж.
Заместитель председателя	Смайлов К.С.	
Члены		Жакежанов С.Р.
		Оналбаев А.К.
Секретарь		Арыстанов Д.К.

Приложение № 2 к Протоколу об итогах отбора по определению Победителя на выполнение работ по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) использованных шин

Шкала оценки предложения ТОО «Q-Recycling» по строительству завода (организации производства) по использованию (утилизации) использованных шин

№ п/п	Показатель	Баллы	Наименование потенциального исполнителя- ТОО «Q-Recycling»
1.	Наличие собственных средств согласно условиям Проекта		
	Свыше 70% от вноса Оператора	+3	3
2.	Наилучшее технологическое решения по заключению Экспертной комиссии:		
	Наилучшее решение	+3	-
3.	Наличие оборудования для модификации продукции, полученной в результате утилизации:		
	Наличие	+1	1
	Отсутствие	0	
4.	Срок окупаемости проекта:		
	Менее трех лет	+2	2
	Более трех лет	0	
5.	Наличие реализованных проектов с использованием выборного оборудования:		
	Наличие	+1	1
	Отсутствие	0	
6.	Объем утилизации шин, кг в час		

	Больше, чем у других Потенциальных	+2 - исполнителей	
7.	Наличие пылеудаления на оборудовании для утилизации:		
	Наличие	+1	1
	Отсутствие	0	
Итого:			8