

Протокол об итогах закупок горюче-смазочных материалов на I полугодие на 2021 год способом конкурса путем тендера.

г. Нур-Султан

31 декабря 2020 г.
12:00 часов

1. Тендерная комиссия АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», утвержденная приказом № П-1002 от 15 декабря 2020 года в следующем составе:

- Председатель комиссии: Сырвачев Александр Владимирович - заместитель генерального директора по производству - главный инженер;
- Заместитель председателя: Култаев Нургали Баянгалевич - начальник управления закупок АО "АРЭК";
- Члены комиссии: Сакишев Даулетбек Кенесович - начальник службы механизации и транспорта;
- Амренова Калима Тасбулатовна - начальник юридического отдела;
- Усина Салтанат Серикбаевна - начальник отдела договоров и организации тендеров;
- Секретарь комиссии: Кунедилова Асель Есенгельдиновна - инженер отдела договоров и организации тендеров;

находясь по адресу г. Нур-Султан, ул. К. Циолковского д.2/3, 31 декабря 2020 г. в 12:00 провела процедуру проведения закупок горюче-смазочных материалов на I полугодие 2021 годаспособом конкурса путем тендера следующих наименований товаров (работ, услуг):

№ лота	Наименование закупки	Описание закупаемых Товаров
1	Закуп бензина АИ-92 для АТУ	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более, мг/кг -10.
2	Закуп дизельного топлива летнего для АТУ	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более мг/кг -10; Цетановое число не менее – 51
3	Закуп дизельного топлива зимнего для АТУ	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы не более мг/кг -10; Смазывающая способность не более мкм – 460.
4	Закуп бензина АИ-92 для Аршалинских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более, мг/кг -10.
5	Закуп дизельного топлива летнего для Аршалинских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более мг/кг -10; Цетановое число не менее – 51.
6	Закуп дизельного топлива зимнего для Аршалинских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы не более мг/кг -10; Смазывающая способность не более мкм – 460
7	Закуп бензина АИ-92 для Астраханских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более, мг/кг -10.
8	Закуп дизельного топлива летнего для Астраханских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более мг/кг -10; Цетановое число не менее – 51.
9	Закуп дизельного топлива зимнего для Астраханских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы не более мг/кг -10; Смазывающая способность не более мкм – 460.
10	Закуп бензина АИ-92 для Атбасарских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более, мг/кг -10.
11	Закуп дизельного топлива летнего для Атбасарских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более мг/кг -10; Цетановое число не менее – 51.
12	Закуп дизельного топлива зимнего для Атбасарских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы не более мг/кг -10; Смазывающая способность не более мкм – 460.
13	Закуп бензина АИ-92 для Коргалжинских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более, мг/кг -10.
14	Закуп дизельного топлива летнего для Коргалжинских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более мг/кг -10; Цетановое число не менее – 51.
15	Закуп дизельного топлива зимнего для Коргалжинских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы не более мг/кг -10; Смазывающая способность не более мкм – 460.
16	Закуп бензина АИ-92 для Егиндыкольские РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более, мг/кг -10.
17	Закуп дизельного топлива летнего для Егиндыкольские РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более мг/кг -10; Цетановое число не менее – 51.

(Handwritten signatures and initials)

45	Закуп дизельного топлива зимнего для Буландинских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы не более мг/кг -10; Смазывающая способность не более мм – 460.
46	Закуп бензина АИ-92 для Шортандинских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более, мг/кг -10.
47	Закуп дизельного топлива летнего для Шортандинских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более мг/кг -10; Цетановое число не менее – 51
48	Закуп дизельного топлива зимнего для Шортандинских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы не более мг/кг -10; Смазывающая способность не более мм – 460.
49	Закуп бензина АИ-92 для Ерейментауских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более, мг/кг -10.
50	Закуп дизельного топлива летнего для Ерейментауских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы, не более мг/кг -10; Цетановое число не менее – 51.
51	Закуп дизельного топлива зимнее для Ерейментауских РЭС	Экологический класс не ниже К-4; Массовая доля серы не более мг/кг -10; Смазывающая способность не более мм – 460.

2. До истечения окончательного срока тендерные заявки представлены: тендерные заявки потенциальными поставщиками не представлены.

3. По результатам проведенной процедуры закупки способом конкурса путем тендера принято решение:

Признать закупки горюче-смазочных материалов на I полугодие 2021 года способом конкурса путем тендера несостоявшимися на основании подпункта 2 пункта 83 "Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий", утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан №73 от "13" августа 2019 года в связи с тем, что на участие в конкурсе путем тендера представлено менее 2 (двух) тендерных заявок от потенциальных поставщиков (приняло участие 0 потенциальных поставщиков).

4. Обобщенное изложение запросов о разъяснении тендерной документации, ответов на них, а также обобщенное изложение изменений и дополнений к тендерной документации: *запросы о разъяснении тендерной документации, от потенциальных поставщиков не поступало, изменения и дополнения к тендерной документации не вносились.*

5. Информация о привлечении технических экспертов: *эксперты не привлекались.*

Председатель _____ Сырвачев А.В.

Заместитель _____ Култаев Н.Б.

Члены комиссии: _____ Сакишев Д.К.

_____ Амренова К.Т.

_____ Усина С.С.

Секретарь комиссии: _____ Кунедилова А.Е.