

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО «АРЭК»

И. И. Цыганов



Протокол итотов № 64 закупки, способом запроса ценовых предложений

Организатор закупки: АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», г. Нур-Султан, район Райкочыр, ул. Константина Циолковского 2/3
проведено закуп способом запроса ценовых предложений товаров/работ/услуг, согласно указанной ниже таблице:

Место оформления протокола: г. Нур-Султан, ул. Циолковского, 2/3, административное здание АО «АРЭК», каб. №302.

Время оформления протокола: в 11-00 24 февраля 2020 г.

Дата и место проведения закупки способом запроса ценовых предложений: г. Нур-Султан, ул. Циолковского, 2/3, административное здание АО «АРЭК», каб. №302.

№ лота	Наименование заключаемых товаров/работ/услуг	Количество	Ед. измерения	Цена, выделенная для закупки без учета НДС	Сумма, выделенная для закупки без учета НДС
1	Услуги по проведению технической экспертизы инвестиционной программы 2021-2025гг.	1	услуга	3500000	3500000

1. Заявки для участия в закупке услуг по проведению технической экспертизы инвестиционной программы 2021-2025 г. предоставили: не представлено ни одной заявки.

2. Технические экспертизы к проведению закупки способом запроса ценовых предложений не прилагались.

3. Принять закупку услуг по проведению технической экспертизы инвестиционной программы 2021-2025 г. несостоявшимся на основании подпункта 1) пункта 111 Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий, утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 г. № 73, на участие в закупке способом запроса ценовых предложений представлено менее двух ценовых предложений.

4. В течение 1 (одного) рабочего дня протокол итотов закупки способом запроса ценовых предложений разместить на своем интернет-ресурсе

5. Настоящий протокол является документом, признающим закупку услуг по проведению технической экспертизы инвестиционной программы 2021-2025 г. способом запроса ценовых предложений, назначенный на 24.02.2020 г., несостоявшимся.

Начальник УЗ  Н. Куптаев

Ведущий инженер УЗ  Н. Абдраманов