

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО «АРЭК»

\_\_\_\_\_



Протокол итогов № 56 закупок, способом запроса ценовых предложений

Организатор закупок: АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», г. Нур-Султан, район Байконур, ул. Константин Циолковский 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 12-00 13 февраля 2020 г.  
Дата и место проведения закупок способом запроса ценовых предложений: г. Нур-Султан, ул. Циолковского, 2/3, административное здание АО «АРЭК», каб. №302.

№ лота	Наименование закупляемых товаров/работ/услуг	Количество	Ед. измерения	Цена, выделенная для закупки без учета НДС	Сумма, выделенная для закупки без учета НДС
1	Съем/установка колеса R13-16	1	услуга	400	400
2	Съем/установка одного колеса R17-18	1	услуга	500	500
3	Снятие и установка одного колеса R19-20	1	услуга	750	750
4	Монтаж/демонтаж одного колеса (легкового) R13-16	1	услуга	400	400
5	Монтаж/демонтаж одного колеса (легкового) R17-18	1	услуга	500	500
6	Монтаж/демонтаж одного колеса (легкового) R19-20	1	услуга	500	500
7	Монтаж/демонтаж одного колеса грузового	1	услуга	1750	1750

8	Балансировка одного колеса (легкового) R13-16	1	услуга	250	250
9	Балансировка одного колеса (легкового) R17-18	1	услуга	400	400
10	Балансировка одного колеса R19-20	1	услуга	400	400
11	Клейка камер легкового автомобиля (1 латка)	1	услуга	500	500
12	Клейка камер грузового автомобиля (1 латка)	1	услуга	500	500
13	Проверка давления и подкачка одного колеса автомобиля	1	услуга	50	50
14	Ремонт бескамерной шины легкового автомобиля (1 прокол) жгутником (работа)	1	услуга	250	250
15	Промозка одного колеса	1	услуга	500	500
16	Ремонт боковых порезов (легкового)	1	услуга	2000	2000
17	Ремонт (варка) боковых порезов грузового и специализированного транспорта	1	услуга	10000	10000
18	Снятие/установка, монтаж и балансировка (4 колеса) R16-19	1	услуга	15000	15000
19	Снятие/установка, монтаж и балансировка R20 (4 колеса)	1	услуга	18000	18000

20	Снятие/установка, монтаж и балансировка R21	1	услуга	20000	20000
21	Прокат дисков R13-15	1	услуга	3500	3500
22	Прокат дисков R16	1	услуга	4000	4000
23	Прокат дисков R17	1	услуга	4500	4500
24	Прокат дисков R18	1	услуга	5000	5000
25	Прокат дисков R19	1	услуга	5500	5500
26	Прокат дисков R20	1	услуга	6000	6000
27	Прокат дисков R21	1	услуга	6500	6500
Компьютерная геометрия колес:					
28	д/м зарубежного производства с независимой задней подвеской (toyota камри, королла и т д.)	1	услуга	4000	4000
29	д/м зарубежного производства с жесткой задней подвеской (баика) (Шкода, Хундай Соната и т д)	1	услуга	5000	5000
30	Автомобили представительского класса (toyota прадо, митсубиси монтеро, пажеро, toyota ланд крузер, лексус 570 и т д)	1	услуга	7000	7000
31	ВАЗ, жигули и все модели	1	услуга	4000	4000

32	Газель, УАЗ, Волга	1	услуга	5000	5000
33	Нива	1	услуга	5000	5000

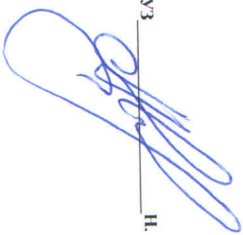
1. Заявки для участия в закупке услуг по шиномонтажным работам и компьютерной геометрии колес автотранспорта представлены: не представлено ни одной заявки.
2. Технические экспертизы к проведению закупки способом запроса ценовых предложений не привлекались.
3. Признать закуп услуг по шиномонтажным работам и компьютерной геометрии колес автотранспорта несостоявшимся на основании подпункта 1) пункта 111 Правил осуществления деятельности субъектами 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 итогов закупки способом запроса ценовых предложений разместить на своем интернет-ресурсе
5. Настоящий протокол является документом, признающим закупку услуг по шиномонтажным работам и компьютерной геометрии колес автотранспорта способом запроса ценовых предложений, назначенный на 10.2.2020 г., несостоявшимся.

Начальник УЗ \_\_\_\_\_



Н. Кultaев

Ведущий инженер УЗ \_\_\_\_\_



Н. Abduraimов