



## ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ

### Запрос ценовых предложений № 463579

Акционерное общество "Алматинские электрические станции"  
(наименование заказчика)

24.07.2020

Объявляет о проведении электронных закупок способом Запрос ценовых предложений .

#### Материалы

(наименование закупки)

#### 2. Перечень лотов

Номер лота	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Кол-во	Ед. изм.	Планируемая сумма без НДС	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Требуемый срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Приоритет закупки
№ 1 (6199-2 Т, 164194 7)	Мост диодный	для выпрямления переменного тока	360: Прочие характеристики, Матрица диодная КЦ 405 В	5.000	Штука	4646.25	КАЗАХСТАН, с.Отеген батыра, ТЭЦ-3, п.Отеген батыр, ул. Батталханова, 20	с 08.2020 по 12.2020	
№ 2 (6231-2 Т, 164194 6)	Конденсатор	специального назначения, постоянный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 40В, 47 мкФ К-50-16	20.000	Штука	28350.00	КАЗАХСТАН, с.Отеген батыра, ТЭЦ-3, п.Отеген батыр, ул. Батталханова, 20	с 08.2020 по 12.2020	
№ 3 (6245-2 Т, 164194 5)	Конденсатор	специального назначения, переменный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 50В 20мкф К-50-16	20.000	Штука	39690.00	КАЗАХСТАН, с.Отеген батыра, ТЭЦ-3, п.Отеген батыр, ул. Батталханова, 20	с 08.2020 по 12.2020	
№ 4 (6241-2 Т, 164194 4)	Конденсатор	общего назначения, переменный	360: Прочие характеристики, Конденсатор не поляризованный К-50-50мкфх16В	20.000	Штука	43491.00	КАЗАХСТАН, с.Отеген батыра, ТЭЦ-3, п.Отеген батыр, ул. Батталханова, 20	с 08.2020 по 12.2020	
№ 5 (6232-2 Т, 164194)	Конденсатор	специального назначения, постоянный	360: Прочие характеристики, Конденсатор не поляризованный К-	20.000	Штука	37065.00	КАЗАХСТАН, с.Отеген батыра, ТЭЦ-3,	с 08.2020 по 12.2020	



3)			50-22мкфх16В				п.Отеген батыр, ул. Батталханов а, 20		
№ 6 (6236-2 Т, 164194 2)	Конденсатор	общего назначения, постоянный	360: Прочие характеристики, Конденсатор К50-16, 25В, 50 мкФ	20.000	Штука	27825.00	КАЗАХСТА Н , с.Отеген батыра , ТЭЦ-3, п.Отеген батыр, ул. Батталханов а, 20	с 08.2020 по 12.2020	
№ 7 (6246-2 Т, 164194 1)	Конденсатор	специального назначения, переменный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 25/50В, 2200 мкФ К-50-16	20.000	Штука	27804.00	КАЗАХСТА Н , с.Отеген батыра , ТЭЦ-3, п.Отеген батыр, ул. Батталханов а, 20	с 08.2020 по 12.2020	
№ 8 (6242-2 Т, 164194 0)	Конденсатор	общего назначения, переменный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 100В, 20 мкФ К-50-16	20.000	Штука	28350.00	КАЗАХСТА Н , с.Отеген батыра , ТЭЦ-3, п.Отеген батыр, ул. Батталханов а, 20	с 08.2020 по 12.2020	
№ 9 (6233-2 Т, 164193 9)	Конденсатор	специального назначения, постоянный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 16В, 470 мкФ К-50-16	20.000	Штука	37695.00	КАЗАХСТА Н , с.Отеген батыра , ТЭЦ-3, п.Отеген батыр, ул. Батталханов а, 20	с 08.2020 по 12.2020	
№ 10 (6237-2 Т, 164193 8)	Конденсатор	общего назначения, постоянный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 25В 10мкф К-50-16	20.000	Штука	37800.00	КАЗАХСТА Н , с.Отеген батыра , ТЭЦ-3, п.Отеген батыр, ул. Батталханов а, 20	с 08.2020 по 12.2020	
№ 11 (6247-2 Т, 164193 7)	Конденсатор	специального назначения, переменный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 25В 100мкф К-50-16	20.000	Штука	37800.00	КАЗАХСТА Н , с.Отеген батыра , ТЭЦ-3, п.Отеген батыр, ул. Батталханов а, 20	с 08.2020 по 12.2020	
№ 12 (6243-2 Т, 164193 6)	Конденсатор	общего назначения, переменный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 25В 200мкф К-50-16	20.000	Штука	38115.00	КАЗАХСТА Н , с.Отеген батыра , ТЭЦ-3, п.Отеген батыр, ул. Батталханов а, 20	с 08.2020 по 12.2020	
№ 13 (6234-2 Т, 164193	Конденсатор	специального назначения, постоянный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 50 В; 200 мкф К-50-16	20.000	Штука	28182.00	КАЗАХСТА Н , с.Отеген батыра , ТЭЦ-3,	с 08.2020 по 12.2020	



5)								п.Отеген батыр, ул. Батталханов а, 20		
№ 14 (6238-2 Т, 164193 4)	Конденсатор	общего назначения, постоянный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 16В 50мкф К-50-16	20.000	Штука	37275.00		КАЗАХСТА Н , с.Отеген батыра , ТЭЦ-3, п.Отеген батыр, ул. Батталханов а, 20	с 08.2020 по 12.2020	
№ 15 (6209-2 Т, 164193 3)	Фоторезистор	сернисто-свинцовый	360: Прочие характеристики, Фоторезистор ФР-1- 3-47	100.00 0	Штука	777000.00		КАЗАХСТА Н , Алатауский район , ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 16 (6220-2 Т, 164193 2)	Модуль	транзисторный	360: Прочие характеристики, Транзистор КТ-117Г	2.000	Штука	900.00		КАЗАХСТА Н , Алатауский район , ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 17 (6221-2 Т, 164193 1)	Модуль	транзисторный	360: Прочие характеристики, Транзистор КТ-118А	2.000	Штука	900.00		КАЗАХСТА Н , Алатауский район , ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 18 (6222-2 Т, 164193 0)	Модуль	транзисторный	360: Прочие характеристики, Транзистор КТ-815Г	2.000	Штука	900.00		КАЗАХСТА Н , Алатауский район , ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 19 (6223-2 Т, 164192 9)	Модуль	транзисторный	360: Прочие характеристики, Транзистор КТ-608Б	2.000	Штука	900.00		КАЗАХСТА Н , Алатауский район , ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 20 (6205-2 Т, 164192 8)	Диод	полупроводниковый, стабилитрон	360: Прочие характеристики, Стабилитрон КС 515А	2.000	Штука	600.00		КАЗАХСТА Н , Алатауский район , ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 21 (6213-2 Т, 164192	Стабилитрон	для лабораторного стенда	360: Прочие характеристики, Стабилитрон технические условия:	5.000	Штука	150.00		КАЗАХСТА Н , Алатауский район ,	с 08.2020 по 12.2020	



7)			ХЫЗ.369.001 ТУ. Номинальное напряжение стабилизации: 7 В КС 170 А				ТЭЦ-2, м-он Алгабас, ул.7, дом 130		
№ 22 (6249-2 Т, 164192 6)	Резистор	постоянный, для электронной аппаратуры	360: Прочие характеристики, Резистор МЛТ-2- 100 0М	2.000	Штук а	300.00	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алгабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 23 (6250-2 Т, 164192 5)	Резистор	постоянный, для электронной аппаратуры	360: Прочие характеристики, Резистор диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом... 10 Мом, номинальная мощность: 0,5 Вт, предельное напряжение: 350 В ГОСТ 21342.0-75 МЛТ-0,5, 680 Ом	5.000	Штук а	7822.80	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алгабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 24 (6251-2 Т, 164192 4)	Резистор	постоянный, для электронной аппаратуры	360: Прочие характеристики, Резистор диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом... 10 Мом, номинальная мощность: 2 Вт, предельное напряжение: 750 В ГОСТ 21342.0-75 МЛТ-2, 820 Ом	5.000	Штук а	4717.00	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алгабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 25 (6210-2 Т, 164192 3)	Микросхема	усилительная	360: Прочие характеристики, Микросхема КР544 УД1А	2.000	Штук а	2058.52	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алгабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 26 (6211-2 Т, 164192 2)	Микросхема	усилительная	360: Прочие характеристики, Микросхема К553 УД1А	2.000	Штук а	2058.52	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алгабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 27 (6254-2 Т, 164192 1)	Микросхема	для электросигнализации	360: Прочие характеристики, Микросхема технические условия: БК0.347.257 ТУ, тип: 2101.8-1, масса не более 1г. Напряжение питания: ±15В ±10%. Ток потребления: не более 3,5мА. КР544УД1Б	5.000	Штук а	5146.30	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алгабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	



№ 28 (6212-2 Т, 164192 0)	Микросхема	усилительная	360: Прочие характеристики, Микросхема К553 УД2	2.000	Штук а	2058.52	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 29 (6239-2 Т, 164191 9)	Конденсатор	общего назначения, постоянный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 47 мкФ 25В	30.000	Штук а	10500.00	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 30 (6248-2 Т, 164191 8)	Конденсатор	специального назначения, переменный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 33 мкФ 450В	30.000	Штук а	9000.00	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 31 (6244-2 Т, 164191 7)	Конденсатор	общего назначения, переменный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 4700 мкФ 6,3	30.000	Штук а	18000.00	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 32 (6200-2 Т, 164191 6)	Мост диодный	для выпрямления переменного тока	360: Прочие характеристики, Диодный мост КЦ 407А	2.000	Штук а	35700.00	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 33 (6201-2 Т, 164191 5)	Мост диодный	для выпрямления переменного тока	360: Прочие характеристики, Диод Д143-100-4-1,55 УХЛ2	8.000	Штук а	142800.00	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 34 (6202-2 Т, 164191 4)	Мост диодный	для выпрямления переменного тока	360: Прочие характеристики, Диод Д-161-320-16	11.000	Штук а	51744.00	КАЗАХСТА Н, Алатауский район, ТЭЦ-2, м-он Алғабас, ул.7, дом 130	с 08.2020 по 12.2020	
№ 35 (6206-2 Т, 164191 3)	Тиристор	симистор	360: Прочие характеристики, Триак ТС132-40-12-7 УХЛ 2.1	10.000	Штук а	42215.00	КАЗАХСТА Н, Жетысуский район, ТЭЦ-1, пр. Сейфулина, 433	с 08.2020 по 12.2020	
№ 36	Модуль	транзисторный	360: Прочие	18.000	Штук	8100.00	КАЗАХСТА	с 08.2020	



(6224-2 Т, 164191 2)			характеристики, Транзистор КП-103Е		а		Н, Жетысуский район, ТЭЦ-1, пр. Сейфулина, 433	по 12.2020	
№ 37 (6207-2 Т, 164191 1)	Тиристор	комбинированно- выключаемый	360: Прочие характеристики, Тиристор ТУ 16- 729.221.79 Т253- 1000-24-71 УХЛ2	4.000	Штук а	171360.00	КАЗАХСТА Н, Жетысуский район, ТЭЦ-1, пр. Сейфулина, 433	с 08.2020 по 12.2020	
№ 38 (6208-2 Т, 164191 0)	Тиристор	комбинированно- выключаемый	360: Прочие характеристики, Тиристор ГОСТ 20859.1-89 Т132-40- 12-7 УХЛ 2.1	10.000	Штук а	78351.00	КАЗАХСТА Н, Жетысуский район, ТЭЦ-1, пр. Сейфулина, 433	с 08.2020 по 12.2020	
№ 39 (6252-2 Т, 164190 9)	Резистор	постоянный, для электронной аппаратуры	360: Прочие характеристики, Резистор ВС-10	44.000	Штук а	39600.00	КАЗАХСТА Н, Жетысуский район, ТЭЦ-1, пр. Сейфулина, 433	с 08.2020 по 12.2020	
№ 40 (6253-2 Т, 164190 8)	Резистор	постоянный, для электронной аппаратуры	360: Прочие характеристики, Резистор переменный СП-04 470 Ом	27.000	Штук а	25471.80	КАЗАХСТА Н, Жетысуский район, ТЭЦ-1, пр. Сейфулина, 433	с 08.2020 по 12.2020	
№ 41 (6203-2 Т, 164190 7)	Мост диодный	для выпрямления переменного тока	360: Прочие характеристики, Диод прямой полярности Д105- 630Х-24 УХЛ2	1.000	Штук а	17850.00	КАЗАХСТА Н, Жетысуский район, ТЭЦ-1, пр. Сейфулина, 433	с 08.2020 по 12.2020	
№ 42 (6204-2 Т, 164190 6)	Мост диодный	для выпрямления переменного тока	360: Прочие характеристики, Диод обратной полярности Д105- 630Х-24 УХЛ2	1.000	Штук а	17850.00	КАЗАХСТА Н, Жетысуский район, ТЭЦ-1, пр. Сейфулина, 433	с 08.2020 по 12.2020	
№ 43 (6235-2 Т, 164190 5)	Конденсатор	специального назначения, постоянный	360: Прочие характеристики, Конденсатор электр. 47МКх50 В	50.000	Штук а	99015.00	КАЗАХСТА Н, г.Капчагай, Капчагайска я ГЭС, г. Капшагай	с 08.2020 по 12.2020	
№ 44 (6240-2 Т, 164190 4)	Конденсатор	общего назначения, постоянный	360: Прочие характеристики, Конденсатор 16 мкф, +/- 10%, 250 В, 50 Гц, 40/85/21РО К 78-99, ТУ 6260-002- 58521364-2002	15.000	Штук а	23150.40	КАЗАХСТА Н, Ауэзовский район, ЗТК, ул. Толе би, 308	с 08.2020 по 12.2020	

3. Ценовое предложение на участие в электронных закупках способом запроса ценовых предложений должна содержать:



- наименование, фактический адрес потенциального поставщика;
- наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения, в случае если необходимость предоставления таких сведений установлена Заказчиком/организатором закупок), наименование и объем выполняемых работ, оказываемых услуг в виде электронной копии или электронного документа;
- место и сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг;
- цену за единицу и общую цену товаров, работ, услуг, без учета НДС, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнения работ, оказания услуг;
- электронную копию свидетельства о государственной регистрации потенциального поставщика;
- электронную копию свидетельства или справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справку о государственной регистрации юридического лица, выданную регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет источник ([www.egov.kz](http://www.egov.kz)) государственного органа, выдавшего свидетельство или справку, использующего электронную систему регистрации, или электронную копию иного документа, подтверждающего государственную регистрацию потенциального поставщика, выданного в соответствии с законодательством Республики Казахстан, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица – электронную копию выписки из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащее ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений (Реестр субъектов, подавших уведомление) либо электронную копию документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, или электронную копию иного документа, подтверждающего государственную регистрацию потенциального поставщика, выданного в соответствии с законодательством Республики Казахстан, для временного объединения юридических лиц (консорциум) - электронную копию соглашения о консорциуме и электронные копии свидетельств о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума, или электронную копию иного документа, подтверждающего государственную регистрацию потенциального поставщика, выданного в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- электронную копию разрешения (лицензии), выданного в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях либо заявление потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет источник (веб-сайт) государственного органа, выдавшего разрешение (лицензию), использующего электронную систему разрешения (лицензирования) в формате электронного документа или электронной копии (в случае, если условиями тендера предполагается деятельность, которая подлежит обязательному разрешению (лицензированию));
- техническую спецификацию (в случае, если в объявлении о проведении закупок способом запроса ценовых предложений содержалась техническая спецификация) в виде электронного документа, сформированного в Системе. При этом к технической спецификации могут быть приложены документы в виде электронных документов и/или электронных копий, которые должны соответствовать требованиям, установленным в объявлении. Товаропроизводители закупаемого товара предоставляют техническую спецификацию в виде согласия с технической спецификацией Заказчика;
- сведения о конфликте интересов, соответствующие форме и содержанию установленным в объявлении о проведении закупок способом запроса ценовых предложений (при участии в закупках способом запроса ценовых предложений по закупке консультационных услуг).

#### 4. Порядок и сроки заключения договора о закупках:

Договор о закупках способом запроса ценовых предложений заключается в Системе в соответствии с проектом договора, содержащимся в объявлении о проведении закупок способом запроса ценовых предложений, в срок не более 7 (семи) рабочих дней, но не ранее чем через 3 (три) рабочих дня со дня, следующего за днем публикации протокола итогов закупок.

Заказчик направляет проект договора о закупках, сформированный в виде электронного документа, в личный кабинет потенциального поставщика для подтверждения редакции проекта договора. При этом потенциальный поставщик должен подтвердить редакцию проекта договора в течение 1 (одного) рабочего дня с даты получения проекта договора.

В случае не подтверждения редакции проекта договора потенциальным поставщиком в установленный срок, Заказчик вправе подписать договор о закупках и направить подписанный со своей стороны договор потенциальному поставщику на подписание.

Победитель закупок обязан подписать договор в Системе в срок не более 2 (двух) рабочих дней со дня подписания его Заказчиком.

5. Срок начала представления заявок: 24.07.2020 21:04

6. Окончательный срок представления заявок: 06.08.2020 10:00

7. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону и электронной почте: +7 (727) 254-0482, 77\_12\_01\_P06@ales.kz

#### 8. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа	Лот
1	Lot_1641947_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 1 (6199-2 Т, 1641947)
2	Lot_1641946_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 2 (6231-2 Т, 1641946)
3	Lot_1641945_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 3 (6245-2 Т, 1641945)
4	Lot_1641944_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 4 (6241-2 Т, 1641944)
5	Lot_1641943_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 5 (6232-2 Т, 1641943)
6	Lot_1641942_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 6 (6236-2 Т, 1641942)
7	Lot_1641941_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 7 (6246-2 Т, 1641941)
8	Lot_1641940_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 8 (6242-2 Т, 1641940)



9	Lot_1641939_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 9 (6233-2 Т, 1641939)
10	Lot_1641938_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 10 (6237-2 Т, 1641938)
11	Lot_1641937_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 11 (6247-2 Т, 1641937)
12	Lot_1641936_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 12 (6243-2 Т, 1641936)
13	Lot_1641935_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 13 (6234-2 Т, 1641935)
14	Lot_1641934_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 14 (6238-2 Т, 1641934)
15	Lot_1641933_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 15 (6209-2 Т, 1641933)
16	Lot_1641932_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 16 (6220-2 Т, 1641932)
17	Lot_1641931_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 17 (6221-2 Т, 1641931)
18	Lot_1641930_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 18 (6222-2 Т, 1641930)
19	Lot_1641929_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 19 (6223-2 Т, 1641929)
20	Lot_1641928_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 20 (6205-2 Т, 1641928)
21	Lot_1641927_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 21 (6213-2 Т, 1641927)
22	Lot_1641926_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 22 (6249-2 Т, 1641926)
23	Lot_1641925_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 23 (6250-2 Т, 1641925)
24	Lot_1641924_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 24 (6251-2 Т, 1641924)
25	Lot_1641923_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 25 (6210-2 Т, 1641923)
26	Lot_1641922_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 26 (6211-2 Т, 1641922)
27	Lot_1641921_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 27 (6254-2 Т, 1641921)
28	Lot_1641920_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 28 (6213-2 Т, 1641920)
29	Lot_1641919_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 29 (6239-2 Т, 1641919)
30	Lot_1641918_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 30 (6248-2 Т, 1641918)
31	Lot_1641917_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 31 (6244-2 Т, 1641917)
32	Lot_1641916_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 32 (6200-2 Т, 1641916)
33	Lot_1641915_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 33 (6201-2 Т, 1641915)
34	Lot_1641914_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 34 (6202-2 Т, 1641914)
35	Lot_1641913_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 35 (6206-2 Т, 1641913)
36	Lot_1641912_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 36 (6224-2 Т, 1641912)
37	Lot_1641911_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 37 (6207-2 Т, 1641911)
38	Lot_1641910_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 38 (6208-2 Т, 1641910)
39	Lot_1641909_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 39 (6252-2 Т, 1641909)
40	Lot_1641908_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 40 (6253-2 Т, 1641908)
41	Lot_1641907_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 41 (6203-2 Т, 1641907)
42	Lot_1641906_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 42 (6204-2 Т, 1641906)
43	Lot_1641905_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 43 (6235-2 Т, 1641905)
44	Lot_1641904_2020-07-24.pdf	Техническая спецификация	№ 44 (6240-2 Т, 1641904)

Форму подготовил: Руслан Рахимжанов Мейржанович