

Протокол итогов № 14 закупки способом запроса ценовых предложений



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор АО «АРЭК»  
 А. Павлов  
 2020г

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

№ п/п	Наименование товаров, работ, услуг (ТРУ)	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, без НДС	Сумма без НДС	Описание, гарантийный срок	Срок поставки, условия оплаты	Место поставки
1	Эмаль НЦ-132 красно-коричневая ГОСТ 6631-74	кг	97,5	993,60	96 876	Цвет: красно-коричневый, предназначен для защитно-декоративного окрашивания деревянных и предварительно загрунтованных металлических поверхностей изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях, а также внутри помещений; тип связующего: НЦ (нитроцеллюлозные); время высыхания при комнатной температуре 2 ч. До отлипания и 24 ч. до полного высыхания; Расход материала: 0,03-0,12 кг/м <sup>2</sup> при толщине пленки 18-23 мкм. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.	Согласно договору.	г.Нур-Султан, район Байконур, ул. Константина Циолковского д.2/3
2	Грунтовка красно-коричневая ГФ-021	кг	52	631,88	32 857,76	ГОСТ 25129-82; Для грунтования металлических (чёрные металлы) и деревянных поверхностей под покрытия различными эмалями. Пленка грунтовки устойчива к изменению температур от -45°С до +60°С. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.	Согласно договора	г.Нур-Султан, район Байконур, ул. Константина Циолковского д.2/3
3	Растворитель 646, ГОСТ 18188-72	л	8	482,59	3 860,72	Для разбавления нитроцеллюлозных (нитроэмалей, нитроокрасок, нитролаков и нитрошпательов общего назначения) и других лакокрасочных материалов. Цвет и внешний вид: бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных частиц.	Согласно договора	г.Нур-Султан, район Байконур, ул. Константина Циолковского д.2/3
4	Штукатурка цементная 25 кг	меш	184	1 178,57	216 856,88	Сухая цементная штукатурная смесь предназначена для оштукатуривания бетонных, каменных, кирпичных стен внутри и снаружи зданий; Цвет: серый; Марка по прочности:	Согласно договора	г.Нур-Султан, район Байконур, ул. Константина

						М50: Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup> , не более: 1750. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.		Циолковского д.2/3
5	Известь 25 кг/меш	кг	125	107,14	13 392,5	ГОСТ 9179-2018 Неташеная комовая (химическая формула СаО) – это бело- или желто-бурые куски разной фракции или порошок (оксид кальция, кингелка) грязно-белого цвета.	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконыр, ул. Константина Циолковского д.2/3
6	Портландцемент 400-Д20 ГОСТ 10178-85 (50 кг)	меш	143	1 339,29	191 518,4 7	Цемент розсыпью, в бумажных и полипропиленовых мешках по 50 кг. Д20 – применяется для создания различных железобетонных и бетонных изделий (от тротуарной плитки до блоков сборных фундаментов). Предел прочности на сжатие (спустя 28 суток) — не менее 30 МПа; Начало (время) схватывания — не менее 60 минут, прочность (до 98%) достигается по окончании 28 дней; Плотность в разрыхленном состоянии — 1000-1200 кг на кубический метр; Равномерность изменения объема — не более 10 мм; Морозостойкость — рабочий диапазон температур -60 — +300 градусов, 70 циклов полного замораживания/оттаивания; Водостойкость цемента, полностью набравшего прочность — высокая; Срок годности в герметичной упаковке — до одного года. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.	Согласно договора	г.Нур-Султан, ЖМ Промышленный ул. Капал 4
7	Песок строительный ГОСТ 8736 2014	кг	28 455	4,46	126 909,3	Настоящий стандарт распространяется на природные пески с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см <sup>3</sup> и смеси природных песков и песков из отсевов дробления, предназначенные для применения в качестве заполнителей тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, сухих строительных смесей, для устройства оснований и покрытий, производства кровельных и керамических материалов, рекультивации, благоустройства и планировки территорий и других видов строительных работ. Сферы применения: формирование кладочных, штукатурных растворов и смесей для устройства цементно-песчаных стяжек; укладка подстилающего слоя под фундаменты.	Согласно договора.	г.Нур-Султан, ЖМ Промышленный ул. Капал 4
8	Щебень фракции 25-60	м <sup>3</sup>	8,6	4 017,86	34 553,59	Размер гранитных зерен: 25-60 мм; Вес щебня в 1м <sup>3</sup> : 1400 кг; Марка прочности (М): 1000-1400; Морозостойчивость: высокая; Лещадность: 5-23 %; Насыпная плотность щебня: 1,35-1,45 т/м <sup>3</sup> ; Влагостойчивость: высокая; Степень радиоактивности: первая.	Согласно договора	г.Нур-Султан, ЖМ Промышленный ул. Капал 4
9	Грунтовка грубокопропикиающая 5 кг	бан	3	1 071,43	3 214,29	Грунтовка рекомендуется для предварительной обработки оснований перед окраской стен, наклеиванием обоев. Грубокопропикиающая грунтовка для укрепления пористых и сильно поглощающих оснований. Атмосферостойкая,	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконыр, ул. Константина Циолковского

						бесцветная, не содержащая растворитель грунтовка с высокой проникающей способностью и отличными скрепляющими свойствами. Расход 200 г – 300 г/м2 зависит от степени поглощаемости основания. Средние значения расхода грунтовки при двухразовом покрытии. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Хранится при температуре выше 0°С. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.		Д.2/3
10	Шпатлевка финишная цементная 20 кг	меш	1	1 982,14	1 982,14	Шпатлевка бесцветная водоустойчивая на цементной основе. Наносится только вручную (слои 0,3-7 мм) без применения специализированных машин. Подходит для отделки объектов с нормальным и повышенным уровнем влаги. Используется для цокольной и фасадной отделки. Предназначен для бетонных, железобетонных, ячеистобетонных, цементных поверхностей. Применяется при кладке плитки, декоративном оштукатуривании, оклейке обоями, финишном шпаклевании, окрашивании. Проведение работ при температуре основания: от +5 °С до +25 °С; Температура эксплуатации: от -50 °С до +70 °С; Срок хранения 12 месяцев. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконьр, ул. Константина Циолковского Д.2/3
11	Краска водо-дисперсионная ВД-АК III фасадная	кг	188	417,9	78 565,2	На основе сополимерной акрилатной дисперсии предназначена для наружной окраски зданий и сооружений по кирпичным, деревянным и другим пористым поверхностям. Время высыхания: Температура окружающего воздуха не ниже 8° С. Если температура ниже 15° С, допускается увеличить продолжительность высыхания каждого слоя краски до 24 ч. Состав: Наполнитель, вода, смульсия стиролакриловая, диоксид титана, коалесцент, загуститель, диспергатор, пеногаситель, консервант, полифосфат натрия. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев при температуре выше 0°С. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконьр, ул. Константина Циолковского Д.2/3
12	Колер верблужий № 19, 20 мл	шт	42	1 165,4	48 946,8	Универсальный концентрат для тонирования применяется для колерования вододисперсионных красок, алкидных эмалей, побелочных и других составов. Характеристики: Тип изделия: универсальный концентрат для тонирования LW; Порядковый номер: 19; Объем: 20 мл; Цвет: верблужий; Торговая марка: PUFAMIX, Германия. Свойства: - прост в применении, прекрасное смешивание	Согласно договора.	г.Нур-Султан, р-н Байконьр, ул. Константина Циолковского Д.2/3

									<p>- высочайшая красящая способность</p> <p>- жаро- и морозостойчив</p> <p>- срок хранения практически не ограничен</p>		
13	Валик 6*230 малярный	шт	6	580,36	3 482,16	<p>Малярный валик – инструмент для нанесения лакокрасочных материалов (ЛКМ) и иных защитных и декоративных покрытий на различные поверхности. Ролик велюр, длина 230мм. Ручка оцинкованная диаметр 6мм. Материал шубок: Велюр – тканевая основа с плюшевым ворсом. Изготавливается из полиамидных волокон на тканой основе. Не разбрызгивает краску, не скатывается. Предназначена для высококачественного лессирования и финишной окраски гладких поверхностей. Применяется с воднодисперсионными, алкидными, масляными красками. Не боится растворителей.</p>	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконь, ул. Константина Циолковского д.2/3			
14	Кисть плоская "4" 100мм	шт	2	251,26	502,52	<p>Размер 4" (100 мм); Ворс кисти из натуральной щетины олинарной выварки. Щетина расщеплена на концах. Толщина кисти от 9 до 16 мм. Щетина кисти надежно закреплена металлическим бандажом с антикоррозийным покрытием. Деревянная лакированная ручка утолщена в зоне охвата. Кисть предназначена для работ с масляными красками и лаками.</p>	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконь, ул. Константина Циолковского д.2/3			
15	Кисть КМА-135 малярная макловица ГОСТ 10597-87	шт	10	285,71	2 857,1	<p>Предназначены для окраски поверхностей водными растворами (грунтовать и белить, наносить водоэмульсионные краски, обойный клей и различные пропитывающие составы, морилку). КМА 135 длиной 13,5 см, в основном, применяются для нанесения обойной клеищей массы. Для остальных целей они используются нечасто. Высота их щетины не будет больше 7 см при длине 13,5 и ширине 5,5 см.</p>	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконь, ул. Константина Циолковского д.2/3			
16	Кисть 7 см малярная флейцевая ГОСТ 10597-87	шт	6	115,71	694,26	<p>Предназначены для обработки (флейцевания) свежеекрашенных поверхностей путем сглаживания следов кисти и получения гладкой глянцевой поверхности. Рабочая часть состоит из закрепленного в обойме из белой жести пучка щетины свиной. Ручка выполнена из березы. Ширина рабочей части: 70 мм, толщина рабочей части 6, 10 и 14 мм. Гарантийный срок хранения кистей — 12 месяцев со дня изготовления.</p>	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконь, ул. Константина Циолковского д.2/3			
17	Шпатель 350 мм	шт	4	750	3 000	<p>Шпатель фасадный предназначен для нанесения и выравнивания строительных растворов на обрабатываемых поверхностях стен и потолков. Шпатель выполнен из углеродистой стали с двухкомпонентной ручкой. Ширина полотна шпателя 350 мм.</p>	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконь, ул. Константина Циолковского д.2/3			

18	Смесь 25 кг АЛГТ белая	шт	1	1 071,43	1 071,43	Гипсовая штукатурная смесь "АЛГТ" применяется для выравнивания кирпичных, бетонных поверхностей, для заполнения дыр, отверстий на поверхности. Рекомендуется для внутренних работ в помещениях с нормальной влажностью. Гипсовая штукатурная смесь позволяет получить гладкую поверхность, которая не нуждается в дополнительном шпательвании, имеет короткий срок высыхания. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконьр, ул. Константина Циолковского д.2/3
19	Шпатлевка КР финишная 25 кг	шт	2	1 928,57	3 857,14	Шпатлевка «Финишная КР» предназначена для высококачественного финишного выравнивания перед окраской стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. В качестве основания могут выступать бетон, оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ППС и другие виды минеральных поверхностей. Подходит для ручного и машинного нанесения. Продукт обладает исключительно белым цветом и высокой укрывистостью, что позволяет значительно сэкономить краску при последующем окрашивании. Состав- Смесь изготовлена на основе мелкодисперсного природного наполнителя с применением полимерных добавок ведущих мировых производителей. Технические характеристики- Температура воздуха, основания, материалов при применении +5 °С до +30 °С Расход смеси при слое 1 мм, кг/м <sup>2</sup> 1,1 Пропорции замеса, кг/кг 0,3-0,36 Жизнеспособность раствора, ч 24 Рекомендованная толщина наносимого слоя, мм 0,3-3 Агезия, не менее, МПа 0,25 Максимальный размер фракции, мм 0,2 Срок хранения с даты изготовления 12 месяцев. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконьр, ул. Константина Циолковского д.2/3
20	Краска водо-дисперсионная ВД-АК 111 для внутренних работ	кг	9,5	366,56	3 482,32	Краска водо-дисперсионная ВД-АК-111 предназначена для внутренней окраски зданий и сооружений по кирпичным, деревянным и другим пористым поверхностям (кроме полов), по загрунтованной поверхности металла, по старым покрытиям. Свойства- покрытие атмосферостойкое, водостойкое. Срок службы покрытия- не менее 5 лет в умеренном климате.	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконьр, ул. Константина Циолковского д.2/3
21	Пол наливной М200 25 кг	меш	3	2 892,86	8 678,58	Наливной пол - используется для финишного выравнивания. Подходит для помещений с высоким уровнем влажности и отлично взаимодействует с системой «Теплый пол» Образует ровную поверхность, устойчивую к трещинам и воздействию воды. Компоненты, использованные в смеси для выравнивания полностью экологичны: минеральный наполнитель, полимерные добавки, которые исключают появление трещин, а также обеспечивают прочность и безусадочность. Оптимальная	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконьр, ул. Константина Циолковского д.2/3

						толщина слоя, с которой рекомендуется заливать наливной пол от 2 мм до 50 мм. Данный пол может применяться для отделки жилых и общественных помещений.		
22	Клей кафельный Крепость 25 кг	Меш	4	1 285,71	5 142,84	Клей плиточный - влагостойкий эластичный клеевой состав на основе цемента, фракционированного песка и модифицированных химических добавок. Предназначен для облицовки полов на цементной основе, оштукатуренных и бетонных стен керамической плиткой в сухих и влажных помещениях. Для внутренних работ и наружных работ. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконыр, ул. Константина Циолковского д.2/3
23	Электрический конвектор ЭВУБ-2,0, с терморегулятором	шт	4	17 120	68 480	Электроконвектор универсальный предназначен для дополнительного обогрева жилых помещений путем естественной конвекции. Климатическое исполнение УХД1 категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69, помещения с невзрывоопасной средой. Степень защиты оболочки IP20 по ГОСТ 14254-96. Номинальная потребляемая мощность, кВт-2, расход эл. энергии, кВт/ч-2, Количество ступени мощности -1,0/1,0, Напряжение сети, В-220.	Согласно договора.	г.Нур-Султан, р-н Байконыр, ул. Константина Циолковского д.2/3
24	Бетоносмеситель БС 160 (М) Алско	шт	1	88 125	88 125	Бетоносмеситель АЛТЕСО БС-160 М - для закладки фундамента, используется для постройки некоторых видов опорных конструкций (стен). Потребляемая мощность-0,8 кВт, напряжение, частота питания В/Гц-220/50, объем бака-160л, Объем загрузки-110л, кол-во оборотов, об/мин-28-30, время перемешивание-3-6 мин.	Согласно договора	г.Нур-Султан, ЖМ Промышленный ул. Капал 4

1. Заявки для участия в закупке предоставили: не представлено ни одной заявки.
2. Технические эксперты к проведению закупки способом запроса ценовых предложений не привлекались.

3. Признать закуп строительных материалов на выполнение строительно-ремонтных работ по объекту ЖМ Промышленный, ул Капал № 4 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 протокол закула способом запроса ценовых предложений разместить на своем интернет-ресурсе

5. Настоящий протокол является документом, признающим закуп строительных материалов на выполнения строительно-ремонтных работ по объекту ЖМ Промышленный, ул Капал № 4 способом запроса ценовых предложений, назначенный на 24.01.2020 г., несостоявшимся.

Начальник УЗ

 Н. Култаев

Ведущий инженер УЗ

 Ж. Шангитбаева