

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания» (далее АО «АРЭК»), г. Нур-Султан, район Байконыр, ул. Константин Циолковский 2/3 объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

№ п/п	Наименование товаров, работ, услуг (ГРУ)	Единица измерен ия	Колич ство	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 запитно-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 отшлифования и 24 ч. до полного высыхания; Расход материала: 0,03–0,12 кг/м ² при толщине пленки 18–23 мкм. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.	Согласно договора.	г.Нур-Султан, р-н Байконыр, ул. Константина Циолковского д.2/3
2	Грунтovка 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°C до +60°C. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконыр, ул. Константина Циолковского д.2/3
3	Растворитель 646, ГОСТ 18188-72	л	8	482,59	3 860,72	Для разбавления нитроцеллюлозных (нитроэмалей, нитрокрасок, нитролаков и нитропатлевок 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, р-н Байконыр, ул. Константина Циолковского д.2/3
4	Штукатурка цементная 25 кг	меш	184	1 178,57	216 856,8	Сухая цементная штукатурная смесь предназначена для оштукатуривания бетонных, каменных, кирпичных стен внутри и снаружи зданий; Цвет: серый; Марка по прочности: М50; Средняя плотность, кг/м ³ , не более: 1750. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.	Согласно договора	г.Нур-Султан, р-н Байконыр, ул. Константина Циолковского д.2/3
5	Известь 25 кг/меш	кг	125	107,14	13 392,5	ГОСТ 9179-2018 Негашеная кромовая (химическая формула CaO) – это бело- или желто-бурые куски разной фракции или порошок (оксид кальция, кипелка) 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	Цемент россыпью, в бумажных и полипропиленовых мешках по 50 кг. д20 – применяется для создания различных железобетонных и бетонных изделий (от тротуарной плитки до блоков сборных фундаментов).	Согласно договора	г.Нур-Султан, ЖМ Промышленный ул. Капал 4

7	Песок строительный ГОСТ 8736 2014	кг	28 455	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.
8	Щебень фракции 25-60	м ³	8,6	Настоящий стандарт распространяется на природные пески с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см 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. Сфера применения: формирования кладочных, штукатурных растворов и смесей для устройства цементно-песчаных стяжек, укладки подстилающего слоя под фундаменты. Размер гранитных зерен: 25-60 мм; Вес щебня в 1м ³ : 1400 кг; Марка прочности (М): 1000-1400; Морозоустойчивость: высокая; Лещадность: 5-23 %; Насыпная плотность щебня: 1,35-1,45 т/м3; Влагоустойчивость: высокая; Степень радиоактивности: первая.
9	Грунтовка глубокопроникающая 5 кг	бан	3	Грунтовка рекомендуется для предварительной обработки оснований перед окраской стен, наклеиванием обоев. Глубокопроникающая грунтовка для укрепления пористых и сильно поглощающих оснований. Атмосферостойкая, бесцветная, не содержащая растворитель грунтовка с высокой проникающей способностью и отличными скрепляющими свойствами. Расход 200 г – 300 г/м ² 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°C. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.
10	Шпатлевка финишная цементная 20 кг	меш	1	Шпатлевка белоснежная водоустойчивая на цементной основе. Наносится только вручную (слой 0,3-7 мм) без применения специализированных машин. Подходит для

11	Краска водно-дисперсионная ВД-АК 111 фасадная	кг	188	417,9	отделки объектов с нормальным и повышенным уровнем влаги. Используется для покольной 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 °C до +25 °C; Температура эксплуатации: от -50 °C до +70 °C; Срок хранения 12 месяцев. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.
12	Колер верблюжий № 19, 20 мл	шт	42	1 165,4	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° C. Если температура ниже 15° C, допускается увеличить продолжительность высыхивания каждого слоя краски до 24 ч. Состав: Наполнитель, вода, эмульсия стиролакриловая, диоксид титана, коалесцент, загуститель, диспергатор, пеногаситель, консервант, полифосфат натрия. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев при температуре выше 0°C. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.
13	Валик 6*230 малярный	шт	6	580,36	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; Объём: 20 мл; Цвет: верблюжий; Торговая марка: PUFAMIX, Германия. Свойства: - прост в применении, прекрасное смешивание - высочайшая красящая способность - жаро- и морозоустойчив - срок хранения практически не ограничен 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: Велпор – теканевая основа с плюшевым ворсом. Изготавливается из полипамильных волокон на тканой основе. Не разрывается краску, не скатывается. Предназначена для высококачественного лессирования и

14	кисть плоская "4" 100мм	шт	2	251,26 502,52
15	Кисть КМА-135 малярная макловица ГОСТ 10597-87	шт	10 2 857,1	285,71 2 857,1
16	Кисть 7 см малярная флейцевая ГОСТ 10597-87	шт	6	115,71 694,26
17	Шпатель 350 мм	шт	4	750 3 000
18	Смесь 25 кг АЛГ белая	шт	1	1 071,43 1 071,43
19	Шпатлевка КР финишная 25 кг	шт	2	1 928,57 3 857,14

финишной окраски гладких поверхностей. Применяется с воднодисперсионными, алкидными, масляными красками. Не боится растворителей.

Размер 4" (100 мм); Ворс кисти из натуральной щетины одинарной вязварки. 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 хвата. Кисть предназначена для работ с масляными красками и лаками.

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 клеящей массы. Для остальных целей они используются нечасто. Высота их щетины не будет больше 7 см при длине 13,5 и ширине 5,5 см.

Предназначены для обработки (флейцования) свежеокрашенных поверхностей путем стяживания следов кисти и получения гладкой глянцевой поверхности. Рабочая часть состоит из закрепленного в обойме из белой см., в основном, 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.

Шпатель фасадный предназначен для нанесения и выравнивания строительных растворов на обрабатываемых поверхностях стен и потолков. Шпатель выполнен из улеродистой стали с двухкомпонентной ручкой. Ширина полотна шпателя 350 мм.

Гипсовая штукатурная смесь "АЛГ" 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 шпатлевании, имеет короткий срок высыхания. Дата изготовления не ранее ноября 2019 года.

Шпатлевка «Финишная КР» предназначена для высококачественного финишного выравнивания перед окраской стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. В качестве основания могут выступать бетон,

г.Нур-Султан, р-н Байконыр, ул. Константина Циолковского
д.2/3

г.Нур-Султан, р-н Байконыр, ул. Константина Циолковского
договора
Согласно
договора
д.2/3

Согласно
договора
г.Нур-Султан, р-н Байконыр, ул. Константина Циолковского
д.2/3

				оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ППГ и другие виды минеральных поверхностей. Подходит для ручного и машинного нанесения. Продукт обладает исключительно белым цветом и высокой укрывистостью, что позволяет значительно экономить краску при последующем окрашивании. Состав-	Состав изготавлена на основе мелкодисперсного природного наполнителя с применением полимерных добавок ведущих мировых производителей.	л.2/3		
20	Краска водно-дисперсионная ВД-АК 111 для внутренних работ	кг	9,5	366,56	3 482,32	Технические характеристики- Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ² 1,1 Пропорции замеса, л/кг 0,3-0,36 Жизнеспособность раствора, ч 24 Рекомендованная толщина наносимого слоя, мм 0,3-3 Адгезия, 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.		
21	Пол наливной М200 25 кг	меш	3	2 892,86	8 678,58	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 предназначена для внутренней окраски зданий и сооружений по кирпичным, деревянным и другим пористым поверхностям (кроме полов), по затруженной поверхности металла, по старым покрытиям. Свойства- покрытие атмосферостойкое, водостойкое. Срок службы покрытия- не менее 5 лет в умеренном климате.		
22	Клей кафельный Крепость 25 кг	меш	4	1 285,71	5 142,84	Наливной пол - используется для финишного выравнивания. Полходит для помещений с высоким уровнем влажности и отлично взаимодействует с системой «Геттый пол». Образует ровную поверхность, устойчивую к трещинам и воздействиям воды. Компоненты, использованные в смеси для выравнивания полностью экологичный: минеральный заполнитель, полимерные добавки, которые исключают появление трещин, а также обеспечивают прочность и безусадочность. Оптимальная толщина слоя, с которой рекомендуется заливать наливной пол от 2 мм до 50 мм. Данный пол может применяться для отделки жилых и общественных помещений.	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
24	Бетоносмеситель БС 160 (М) Alteko	шт	1	88 125	88 125

Примечание:

1. Поставщик обязан предоставить сертификаты качества и соответствия на материал;
2. Гарантийный срок на материал устанавливается изготовителем.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются: в срок до 10 часов 00 минут «24» января 2020 года, по г. Нур-Султан район Байконыр, ул. Константин Циолковский 2/3, каб.№302.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются: в 11 часов 00 минут «24» января 2020 года, по г. Нур-Султан район Байконыр, ул. Константин Циолковский 2/3, каб.№302
Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», г. Нур-Султан район Байконыр, ул. Константин Циолковский 2/3, почтамт а/я 60.

почтовый адрес: 010000, РК, город Нур-Султан, район Байконыр, ул. Константин Циолковский 2/3, почтамт а/я 60.
kence@arek.kz тел : 8-(7172)-37-12-55



Генеральный директор АО «АРЕК»

А.Павлов

«20» 01 2020г

Электроконвектор универсальный предназначен для дополнительного обогрева жилых помещений путем естественной конвекции. Климатическое исполнение УХЛ 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, Количество ступени мощности 1,0/1,0, Напряжение сети, В-220.	Согласно договора.	г.Нур-Султан, н Байконыр, ул. Константина Циолковского д.2/3
Бетоносмеситель АЛТЕКО 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 перемешивания-3-6 мин.	Согласно договора	г.Нур-Султан, ЖМ Промышленный ул. Капал 4

А.Павлов