

Мангистауская область, Актау Г.А.

Дата: 10.03.2023

Время: 11:00

Организатор закупок Акционерное общество «Каражанбасмунай»  
Заказчик Закупок Акционерное общество «Каражанбасмунай»

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

Номер лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров, с указанием СТ РК, ГОСТ, ТУ и т.д.	Количество	Сумма, выделенная для закупки без учета НДС.
1	Паяльник: электрический	Паяльник: электрический, 220В/50Гц, потребляемая мощность 500Вт, жало медное, нагреватель нихромового типа намотан между керамическими цилиндрами, разогрев до 450°С за 12 мин, форма паяльника - "пистолет", для пайки крупных металлических элементов. ГОСТ 7219-83	1,00	5 208,50
2	Паяльник: электрический	Паяльник: электрический, 220В/50Гц, потребляемая мощность 25-80Вт регулируемая, жало медное, нагреватель нихромового типа намотан между керамическими цилиндрами, форма паяльника - "пистолет". ГОСТ 7219-83	3,00	10 284,39
3	Паяльник: электрический	Паяльник: электрический, 230В/50Гц, потребляемая мощность 100Вт, жало медное, нагреватель нихромового типа намотан между керамическими цилиндрами, форма паяльника - "пистолет". ГОСТ 7219-83	2,00	16 846,00
4	Батарея	Батарея, напряжение 6 В, типоразмер 4R25, технология - солевая, емкость: 9000 mAh, температура эксплуатации: -10...+50°С. СТ РК ИЕС 60623-2014	25,00	31 742,75
5	Батарея: аккумуляторная	Батарея: аккумуляторная, необслуживаемая, 12В, емкость 7Ач, размеры 151x65x94мм, вес не менее 2.62кг. СТ РК ИЕС 60623-2014	27,00	174 096,00
6	Вилка кабельные	Вилка кабельные 32А 5Р 6Н 400V IP67. Винтовое соединение. Прорезиненный корпус. Рамные клеммы. Термостойкие держатели контактов. Никелированные контакты. Герметичный кабельный ввод. Разгрузка натяжения и защита от перегибов кабеля. Корпус с резьбовым соединением и запирающим фиксатором. Полноса 5 п, Вольт 400В, Герц 50-60 Гц, Положение часов 6 ч, Носители контактов – стандартные, Техника подключения – винтовое соединение. ГОСТ 21962-76.	55,00	105 902,50
7	Вилка штепсельная электрическая	Вилка штепсельная электрическая, 220В 16А. ГОСТ 30849.1-2002	25,00	45 262,50
8	Вилка: Электрическая	Вилка: Электрическая, (Евро) бытовая, 1-полносный, 2Р+ заземление, неполяризованная, 16А, 250В, корпус пластик, ГОСТ 30849.1-2002.	90,00	32 562,00
9	Вилка: Электрическая	Вилка: электрическая, 220В, 16А, контакты латунь, предназначена для подключения кабеля питания электрооборудования с заземлением ВЦ20К к электрической сети переменного тока, изготовлена из ударопрочной разборной корпусе изолирующей пластмасы белого цвета. ГОСТ 30849.1-2002	136,00	37 361,92
10	Вилка-розетка	Вилка-розетка С2а - двухместная, с боковыми заземляющими контактами, рассчитана на силу тока не более 10/16 А, напряжение - 250 В, розетка наружной установки однофазная, штепсельная, ГОСТ 30849.1-2002	40,00	28 400,00
11	Выключатель	Выключатель: концевой 220Вт для секционных ворот Doohan. ГОСТ ИЕС 60898-2-2011	1,00	11 710,00
12	Выключатель	Выключатель: концевой 380Вт для секционных ворот Doohan. ГОСТ ИЕС 60898-2-2011	1,00	14 330,00
13	Гильза медная	Гильза медная, кабельная, 16мм2, закрепляемая опрессовкой, без покрытия. ГОСТ 23469.3-79.	181,00	18 624,90
14	Гильза медная	Гильза медная, кабельная, 25мм2, закрепляемая опрессовкой, без покрытия. ГОСТ 23469.3-79.	181,00	25 521,00
15	Гильза медная	Гильза медная, кабельная, 50мм2, закрепляемая опрессовкой, без покрытия. ГОСТ 23469.3-79.	150,00	35 640,00

16	Электронный пускорегулирующий аппарат	Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) для 3-х или 4-х люминесцентных ламп Т8 с цоколем G13 мощностью 18 Вт. СТ РК ИЕС 60921-2016	90,00	121 435,20
17	Индикатор	Индикатор: устройство для обнаружения скрытой проводки с двумя режимами ГОСТ 20493-2001	24,00	136 131,84
18	Канал: кабельный	Канал: кабельный (кабелегон), стеновой, размер 15x17 мм, с крышкой, защелка двойной замком, ПВХ, цвет белый, минимальная длина 2 метра СТ РК ИЕС 61537-2018.	452,00	107 725,16
19	Лампа компактная	Лампа компактная, энергосберегающая на напряжение 220В., мощностью 25Вт, тип цоколя E27, световой поток не менее 1200лм., цветовая температура не менее 4200К., размер лампы длина не более 120мм, диаметр не более 50мм. СТ РК ГОСТ Р 54815-2014.	1000,00	191 500,00
20	Лампа	Лампа 250 Вт, E40 лампа ртутная, световой поток 15000 Лм. Рассчитан на напряжение сети 220 вольт. Цвет свечения нейтральный и цветовая температура 4200 К. ГОСТ 27682-2020	45,00	54 573,75
21	Лампа ультрафиолетовая	Лампа ультрафиолетовая, мощность 100 Вт, напряжение 220 В, длина волны 315 Нм, диаметр 40,5 мм. Цоколь G13. ГОСТ 6825-2020	143,00	42 900,00
22	Насадка на шуруповерт	Насадка на шуруповерт, 10 предметов. ГОСТ 3129-70	10,00	13 785,00
23	Патрон	Патрон: настенный, керамический, 4А, 250В, E27. ГОСТ ИЕС 60238-2012	20,00	4 569,20
24	Патрон	Патрон: фарфоровый, номинальное напряжение 220В, максимальная мощность лампы 100Вт, цоколь E27, цвет белый, материал корпуса Пластик. ГОСТ ИЕС 60238-2012	72,00	30 257,28
25	Пила: электрическая	Пила: электрическая, дисковая, мощность не менее 1600 Вт, число оборотов не менее 5500 об/мин, максимальная глубина пропила 62 мм, размер круга 160x20мм, рукоятка с мягкими вставками, ограничитель глубины пропила, блокировка шпинделя, контейнер для сбора пыли и опилок, система для выполнения более ровных распилов, выключатель предохранителем, пильный диск для дерева. СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009	4,00	219 600,00
26	Предохранитель для силовых трансформаторов	Предохранитель для силовых трансформаторов, однополюсный, с указателем срабатывания, патронный, колпачковый, керамический, диаметр 56 мм, длина 412мм, номинальное напряжение 10кВ, номинальный ток предохранителя, 20 А, номинальный ток отключения, 31,5кА, климатическое исполнение и категория размещения У3. ГОСТ 2213-79	90,00	280 665,00
27	Пульт	Пульт: 6 кнопочный с кнопкой СТОП, пыле и влагозащищенный, степень защита IP65 для передвижения тельфера вправо-влево и для подьема-опускания груза, а также для управления движением кран-балки вперед-назад. СТ РК ИЕС 62026-1-2013.	1,00	35 954,00
28	Рейка	Рейка: металлическая, для крепления автоматических выключателей, высота 35мм, длина 1м. ГОСТ Р МЭК 60715-2003	5,00	2 390,00
29	Реле	Реле контроля напряжения трехфазной сети, 380/500В, 3 полюсной, диапазон измерения 290...484В, 50/60Гц, время задержки срабатывания 0.1-10сек., 2 переключающихся контакта, IP20/IP50, 0.1 кг, для обнаружения обрыва фазы, повышенного и пониженного напряжения, контроль порядка чередования фаз. ГОСТ 3699-82.	5,00	205 773,75
30	Разъемы силовые	Разъемы силовые: промышленные коннекторы ручного соединения цилиндрические, внутреннего объемного монтажа, соединяют цепи с нагрузкой 32А, напряжением 380 вольт., степень защиты не менее IP44. ГОСТ 21962-76.	5,00	4 800,00
31	Рубанок: электрический	"Рубанок: электрический, 230В/50Гц, 1.8 кВт, 16000 об/мин, глубина строгания 0-3.5мм, ширина строгания 110мм. ГОСТ ИЕС 60745- 2- 14-2011	12,00	180 000,00
32	Сальник	Сальник: РГ 16 диаметр проводника 15-14мм, предназначены для ввода проводов и кабелей в электрошитовое оборудование. ГОСТ 4860.1-83	50,00	4 134,00
33	Сальник	Сальник: РГ 21 диаметр проводника 15-18мм, предназначены для ввода проводов и кабелей в электрошитовое оборудование. ГОСТ 4860.1-83	50,00	5 989,00
34	Труба гофрированная	Труба гофрированная, ПВХ, диаметр 40мм, для электропроводки. СТ РК 2298-2013	90,00	10 848,60
35	Труба гофрированная	Труба гофрированная, ПВХ, диаметр 25мм, для электропроводки. СТ РК 2298-2013	90,00	5 103,00
36	Труба гофрированная	Труба гофрированная, ПВХ, диаметр 16мм, для электропроводки. СТ РК 2298-2013	542,00	65 040,00
37	Труба гофрированная	Труба гофрированная, ПВХ, диаметр 32мм, для электропроводки. СТ РК 2298-2013	90,00	10 174,50
38	Трубка: термоусадочная	Трубка: термоусадочная, диаметр 12мм, с подавлением горения, полиофелин, тонкостенная, минимальная длина 1м, для электроизоляции и защиты проводов и контактов, мест соединения проводов, клемм от воздействия внешней среды, коррозии, защиты от грязи, для цветовой маркировки изделий и т.д. ГОСТ 17675-87	196,00	78 923,32

39	Трубка: термоусадочная	Трубка: термоусадочная, диаметр 16мм, с подавлением горения, полиофелин, тонкостенная, минимальная длина 1м, для электротехнической изоляции и защиты проводов и контактов, мест соединений проводов, клемм от воздействия внешних факторов: влаги, коррозии, жидкости, защиты от грязи, для цветовой маркировки изделий и т.д. ГОСТ 17675-87	15,00	2 802,30
40	Трубка: термоусадочная	Трубка: термоусадочная, диаметр 3мм, с подавлением горения, полиофелин, тонкостенная, минимальная длина 1м, для электроизоляции и защиты проводов и контактов, мест соединения проводов, клемм от воздействия внешней среды, коррозии, жидкости, защиты от грязи, для цветовой маркировки изделий и т.д. ГОСТ 17675-88	181,00	20 936,27
41	Тумблер	Тумблер: 2-х позиционный, 2-х винтовой, нагрузка контакта 15А, на напряжение 250В, винты М4, ГОСТ 27383-87	12,00	18 720,00
42	Указатель напряжения	Указатель напряжения, диапазон рабочего напряжения 12-660 В; напряжение индикации не более 12 В; ток протекающий через указатель при максимальном напряжении, не более 10 мА; дискретные значения индицируемого напряжения 12, 25, 50, 110, 220, 380, 660 В; время зарядки от сети 220-380 В не более 20 сек.; время сохранения заряда не менее 20 часов; габаритные размеры (в упаковке), не более 250х80х40 мм; масса не более 165 гр. ГОСТ 20493-2001	24,00	242 759,28
43	Фильтр сетевой	Фильтр сетевой, помехоподавляющий, номинальное напряжение - 230В, 50 Гц, номинальный ток 10А, максимальное рабочее напряжение 255В, защитный уровень напряжения между шинами L-N 1 кВ, ток утечки 0.5мА. ГОСТ 30849.1-2002	9,00	38 632,50
44	Стартер для люминесцентных ламп	Стартер для люминесцентных ламп, до 40Вт, напряжение 220В, диаметр 21,5мм, длина 40,3мм, ГОСТ 8799-90.	452,00	26 116,56

Лот № 1,11,12,13,14,15,16,19,20,21,23,26, с 29 по 41,43,44

## СВЕДЕНИЯ О ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКАХ, ПРЕДОСТАВИВШИХ ЦЕНОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Заявки потенциальных поставщиков отсутствуют

Лот № с 2 по 10,17,18,22,24,25,27,28,42

## СВЕДЕНИЯ О ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКАХ, ПРЕДОСТАВИВШИХ ЦЕНОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Номер лота	Наименование потенциального поставщика	Почтовый адрес потенциального поставщика	Сумма ценового предложения, представленного до даты и времени вскрытия	Дата и время представления ценового предложения
2	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	10 284,39	09.03.2023 15:07
3	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	16 846,00	09.03.2023 15:07
4	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	31 742,75	09.03.2023 15:07
5	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	174 096,00	09.03.2023 15:07
6	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	105 902,50	09.03.2023 15:07
7	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	45 262,50	09.03.2023 15:07
8	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	32 562,00	09.03.2023 15:07
9	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	37 361,92	09.03.2023 15:07
10	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	28 400,00	09.03.2023 15:07
17	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	136 131,84	09.03.2023 15:07
18	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	107 725,16	09.03.2023 15:07
22	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	13 785,00	09.03.2023 15:07

24	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	30 257,28	09.03.2023 15:07
25	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7 м 11/1	219 600,00	09.03.2023 15:07
27	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	35 954,00	09.03.2023 15:07
28	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	2 390,00	09.03.2023 15:07
42	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	242 759,28	09.03.2023 15:07

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОТКЛОНЕННЫХ ЗАЯВКАХ

Отклоненные заявки потенциальных поставщиков отсутствуют.

### СВЕДЕНИЯ О ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКАХ, ЦЕНОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ КОТОРЫХ ПРИЗНАНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ

Номер лота	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу без НДС	Сумма ценового предложения, представленного до даты и времени вскрытия	Время и дата предоставления ценового предложения
2	ИП «Marso»	3 428,13	10 284,39	09.03.2023 15:07
3	ИП «Marso»	8 423,00	16 846,00	09.03.2023 15:07
4	ИП «Marso»	1 269,71	31 742,75	09.03.2023 15:07
5	ИП «Marso»	6 448,00	174 096,00	09.03.2023 15:07
6	ИП «Marso»	1 925,50	105 902,50	09.03.2023 15:07
7	ИП «Marso»	1 810,50	45 262,50	09.03.2023 15:07
8	ИП «Marso»	361,80	32 562,00	09.03.2023 15:07
9	ИП «Marso»	274,72	37 361,92	09.03.2023 15:07
10	ИП «Marso»	710,00	28 400,00	09.03.2023 15:07
17	ИП «Marso»	5 672,16	136 131,84	09.03.2023 15:07
18	ИП «Marso»	238,33	107 725,16	09.03.2023 15:07
22	ИП «Marso»	1 378,50	13 785,00	09.03.2023 15:07
24	ИП «Marso»	420,24	30 257,28	09.03.2023 15:07
25	ИП «Marso»	54 900,00	219 600,00	09.03.2023 15:07
27	ИП «Marso»	35 954,00	35 954,00	09.03.2023 15:07
28	ИП «Marso»	478,00	2 390,00	09.03.2023 15:07
42	ИП «Marso»	10 114,97	242 759,28	09.03.2023 15:07

### Сведения о победителе

Номер лота	Наименование потенциального поставщика	Почтовый адрес потенциального поставщика	Сумма ценового предложения, представленного до даты и времени вскрытия
2	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	10 284,39
3	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	16 846,00
4	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	31 742,75
5	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	174 096,00
6	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	105 902,50
7	ИП «Marso»	г.Актау., мкр 7., дом 11/1	45 262,50

8	ИП «Marso»	г. Актау., мкр 7., дом 11/1		32 562,00
9	ИП «Marso»	г. Актау., мкр 7., дом 11/1		37 361,92
10	ИП «Marso»	г. Актау., мкр 7., дом 11/1		28 400,00
17	ИП «Marso»	г. Актау., мкр 7., дом 11/1		136 131,84
18	ИП «Marso»	г. Актау., мкр 7., дом 11/1		107 725,16
22	ИП «Marso»	г. Актау., мкр 7., дом 11/1		13 785,00
24	ИП «Marso»	г. Актау., мкр 7., дом 11/1		30 257,28
25	ИП «Marso»	г. Актау., мкр 7., дом 11/1		219 600,00
27	ИП «Marso»	г. Актау., мкр 7., дом 11/1		35 954,00
28	ИП «Marso»	г. Актау., мкр 7., дом 11/1		2 390,00
42	ИП «Marso»	г. Актау., мкр 7., дом 11/1		242 759,28

### ИТОГИ

1. Закупки способом запроса ценовых предложений по лотам № 1, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 23, 26, с 29 по 41, 43, 44 признаны не состоявшимися.

2. Победителем закупки способом запроса ценовых предложений признать ИП «Marso» по лотам:

Номер лота	Наименование товара	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу без НДС	Итоговая сумма, для закупки без учета НДС.
2	Паяльник: электрический	ИП «Marso»	3 428,13	10 284,39
3	Паяльник: электрический	ИП «Marso»	8 423,00	16 846,00
4	Батарейка	ИП «Marso»	1 269,71	31 742,75
5	Батарея: аккумуляторная	ИП «Marso»	6 448,00	174 096,00
6	Вилка кабельные	ИП «Marso»	1 925,50	105 902,50
7	Вилка штепсельная	ИП «Marso»	1 810,50	45 262,50
8	Вилка: Электрическая	ИП «Marso»	361,80	32 562,00
9	Вилка: Электрическая	ИП «Marso»	274,72	37 361,92
10	Вилка-розетка	ИП «Marso»	710,00	28 400,00
17	Индикатор	ИП «Marso»	5 672,16	136 131,84
18	Канал: кабельный	ИП «Marso»	238,33	107 725,16
22	Насадка на шуруповерт	ИП «Marso»	1 378,50	13 785,00
24	Патрон: фарфоровый	ИП «Marso»	420,24	30 257,28
25	Пила: электрическая	ИП «Marso»	54 900,00	219 600,00
27	Пульт	ИП «Marso»	35 954,00	35 954,00
28	Рейка: металлическая	ИП «Marso»	478,00	2 390,00
42	Указатель напряжения	ИП «Marso»	10 114,97	242 759,28
			<b>ИТОГО</b>	<b>1 271 060,62</b>

3. Заключить договор с победителем ИП «Marso» на общую сумму 1 271 060,62тенге без учета НДС, в срок до 10 (десяти) рабочих дней, с даты подписания настоящего протокола

Председатель комиссии (Утверждающий закуп) Директор департамента закупок

Заместитель председателя комиссии Заместитель директора департамента закупок

Член комиссии Главный энергетик

Секретарь комиссии Инженер отдела закупок

УТАРБАЕВ БЕРКИН АСКАРОВИЧ

ФАН СИН

АХМЕДОВ ТАРГЫН СИСЕНБАЕВИЧ

УТЕГЕНОВ АРМАН МАЖИТОВИЧ

