

ЗАКУПОК СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Дата: 28.03.2023
Время: 14:00

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

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	Выключатель	Выключатель, концевой 220В/т для секционных ворот Doorhan. ГОСТ ИЕС 60898-2-2011	1,00	11 710,00
3	Выключатель	Выключатель, концевой 380В/т для секционных ворот Doorhan. ГОСТ ИЕС 60898-2-2011	1,00	14 330,00
4	Гильза медная	Гильза медная, кабельная, 16мм ² , закрепляемая опрессовкой, белокорытия. ГОСТ 23469 3-79	181,00	18 624,90
5	Гильза медная	Гильза медная, кабельная, 25мм ² , закрепляемая опрессовкой, белокорытия. ГОСТ 23469 3-79	181,00	25 521,00
6	Гильза медная	Гильза медная, кабельная, 50мм ² , закрепляемая опрессовкой, белокорытия. ГОСТ 23469 3-79	150,00	35 640,00
7	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
8	Лампа компактная	Лампа компактная, энергосберегающая на напряжение 220В., мощность 23Вт, тип цоколя E27, световой поток не менее 1200лм., цветовая температура не менее 4200К., размер лампы длина не более 120мм, диаметр более 50мм. Ст. РК ГОСТ Р 54815-2014	1 000,00	191 500,00
9	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
10	Лампа ультрафиолетовая	Лампа ультрафиолетовая, мощность 100 Вт, напряжение 220 В, длина волны 31,5 Нм, диаметр 40,5 мм. Цоколь G13. ГОСТ 6825-2020	143,00	42 900,00
11	Патрон настенный	Патрон. настенный, керамический, 4А, 250В. E27. ГОСТ ИЕС 60238-2012	20,00	4 569,20
12	Предохранитель	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
13	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, 0,11кг, для обнаружения обрыва фазы, пониженного и повышенного напряжения, контроль порядка чередования фаз. ГОСТ 3699-82	5,00	205 773,75
14	Разъемы	Разъемы силовые: промышленные коннекторы ручного соединения цилиндрические, внутреннего объема монтажа, соединяют цепи с нагрузкой 32А, напряжением 380 вольт, степень защиты не менее IP44. ГОСТ 21962-76	5,00	4 800,00
15	Рубанок	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
16	Сальник	Сальник: PG 16 диаметр проводника 15-14мм, предназначены для ввода проводов и кабелей в электрошитовое оборудование. ГОСТ 4860 1-83	50,00	4 134,00
17	Сальник	Сальник: PG 21 диаметр проводника 15-18мм, предназначены для ввода проводов и кабелей в электрошитовое оборудование. ГОСТ 4860 1-83	50,00	5 989,00
18	Труба гофрированная	Труба гофрированная, ПВХ, диаметр 40мм, для электропроводки. СТ РК 2298-2013	90,00	10 848,60
19	Труба гофрированная	Труба гофрированная, ПВХ, диаметр 25мм, для электропроводки. СТ РК 2298-2013	90,00	5 103,00
20	Труба гофрированная	Труба гофрированная, ПВХ, диаметр 16мм, для электропроводки. СТ РК 2298-2013	542,00	65 040,00
21	Труба гофрированная	Труба гофрированная, ПВХ, диаметр 32мм, для электропроводки. СТ РК 2298-2013	90,00	10 174,50
22	Трубка термоусадочная	Трубка термоусадочная, диаметр 12мм, с подавлением горения, полиолефин, 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 17675-87	196,00	78 923,32
23	Трубка термоусадочная	Трубка термоусадочная, диаметр 16мм, с подавлением горения, полиолефин, 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 17675-87	15,00	2 802,30
24	Трубка термоусадочная	Трубка термоусадочная, диаметр 3мм, с подавлением горения, полиолефин, 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

25	Тумблер	Тумблер, 2-х позиционный, 2-х винтовой, нагрузка контакта 15А, на напряжение 230В, винты М4. ГОСТ 27383-87	12,00	18 720,00
26	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
27	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 № 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27

СВЕДЕНИЯ О ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКАХ, ПРЕДОСТАВИВШИХ ЦЕНОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Заявки потенциальных поставщиков отсутствуют

СВЕДЕНИЯ ОБ ОТКЛОНЕННЫХ ЗАЯВКАХ

Отклоненные заявки потенциальных поставщиков отсутствуют.

Сведения о победителе

ИТОГИ

Заявки потенциальных поставщиков отсутствуют

Номер лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товара, 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 мелкое, нагреватель никромового 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	Выключатель	Выключатель концевой 220В для секционных ворот Doorthan. ГОСТ IEC 60898-2-2011	1,00	11 710,00
3	Выключатель	Выключатель концевой 380В для секционных ворот Doorthan. ГОСТ IEC 60898-2-2011	1,00	14 330,00
4	Гильза медная	Гильза медная, кабельная, 16мм ² , закрепляемая опрессовкой, безопорты. ГОСТ 23469-3-79	181,00	18 624,90
5	Гильза медная	Гильза медная, кабельная, 25мм ² , закрепляемая опрессовкой, безопорты. ГОСТ 23469-3-79	181,00	25 521,00
6	Гильза медная	Гильза медная, кабельная, 50мм ² , закрепляемая опрессовкой, безопорты. ГОСТ 23469-3-79	150,00	35 640,00
7	Электронный пускорегулирующий аппарат	Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) для 3-х или 4-х люминесцентных ламп Т8 с мощностью 18 Вт. Ст. РК IEC 60921-2016	90,00	121 435,20
8	Лампа компактная	Лампа компактная, энергосберегающая на напряжение 220В, мощность 25Вт, тип цоколя E27, световой поток не менее 1200лм., цветовая температура не менее 4200К., размер лампы длина не более 120мм, диаметр более 50мм. СТ РК ГОСТ Р 54815-2014	1 000,00	191 500,00
9	Лампа	Лампа 250 Вт, Е40 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
10	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
11	Патрон настенный	Патрон: настенный, керамический, 4А, 250В, E27. ГОСТ IEC 60238-2012	20,00	4 569,20
12	Предохранитель	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
13	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, 0,11кг, для обнаружения обрыва фазы, повышенного и пониженного напряжения, контроль порядка чередования фаз. ГОСТ 3699-82.	5,00	205 773,75
14	Разъемы	Разъемы силовые: промышленные коннекторы ручного соединения цилиндрические, внутреннего объема монтажа, соединяют цепи с нагрузкой 32А, напряжением 380 вольт., степень защиты не менее IP44. ГОСТ 21962-76.	5,00	4 800,00
15	Рубянок	Рубянок: электрический, 230В/50Гц, 1,8 кВт, 16000 об/мин, глубина строгания 0-3,5мм, ширина строгания 110мм. ГОСТ IEC 60745-2-14-2011	12,00	180 000,00
16	Сальник	Сальник: PG 16 диаметр проводника 15-14мм, предназначены для ввода проводов и кабелей в электрошитовое оборудование. ГОСТ 4860-1-83	50,00	4 134,00
17	Сальник	Сальник: PG 21 диаметр проводника 15-18мм, предназначены для ввода проводов и кабелей в электрошитовое оборудование. ГОСТ 4860-1-83	50,00	5 989,00
18	Труба гофрированная	Труба гофрированная, ПВХ, диаметр 40мм, для электропроводки. СТ РК 2298-2013	90,00	10 848,60
19	Труба гофрированная	Труба гофрированная, ПВХ, диаметр 25мм, для электропроводки. СТ РК 2298-2013	90,00	5 103,00
20	Труба гофрированная	Труба гофрированная, ПВХ, диаметр 16мм, для электропроводки. СТ РК 2298-2013	542,00	65 040,00

21	Труба гофрированная	Труба гофрированная, ПВХ, диаметр 32мм, для электропроводки, СТ РК 2298-2013	90,00	10 174,50
22	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, жидкости, защиты от грязи, для цветовой маркировки изделий и т.д. ГОСТ 17675-87	196,00	78 923,32
23	Трубка термоусадочная	Трубка: термоусадочная, диаметр 16мм, 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 17675-87	15,00	2 802,30
24	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
25	Тумблер	Тумблер 2-х позиционный, 2-х винтовой, нагрузка контакта 15А, на напряжение 250В, винты М4, ГОСТ 27383-87	12,00	18 720,00
26	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
27	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

Закупки способом запроса ценовых предложений по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 признаны не состоявшимися по причине отсутствия ценовых предложений.

Председатель комиссии (Утверждающий закуп) Директор департамента закупок


УТАРБАЕВ БЕРКИН АСКАРОВИЧ

Заместитель председателя комиссии Заместитель директора департамента закупок

ФАН СИН

Член комиссии Главный энергетик


АХМЕДОВ ТАРГЫН СИСЕНБАЕВИЧ

Секретарь комиссии Инженер отдела закупок


УТЕГЕНОВ АРМАН МАЖИТОВИЧ

Сатып алуды ұйымдастырушы АҚ "Қаражанбасмұнай"
Сатып алуға талпырыс беруші АҚ "Қаражанбасмұнай"

САТЫП АЛАТЫН ТАУАР

Лот нөмірі	Сатып алатын тауарлардың, жұмыстар мен қызметтердің атауы	ҚР СТ, ГОСТ, ТУ және т. б. көрсетілген тауарлардың қысқаша сипаттамасы (сипаттамасы)	Саны	Сатып алуға бөлінген сома, ҚҚС-сыз
1	Дәнекерлеу үтігі	Дәнекерлеу үтігі, электр, 220В/50Гц, 500 Вт қуат тұтыну, мыс шанауы, керамикалық шпательдер арасында никром типті жылытқыш оралған, 12 минут шілде 450°C дейін қыздырылған, дәнекерлеу үтігінің пішіні - "мылтық", ірі металл элементтері дәнекерлеуге арналған. МЕМСТ 7219-83	1,00	5 208,50
2	Соңғы кескіш	Соңғы кескіш: Dooflap соңғы кескіш қаласы үшін 220 Вт. МЕМСТ ІЕС 60898-2-2011	1,00	11 710,00
3	Соңғы кескіш	Соңғы кескіш: Dooflap соңғы кескіш қаласы үшін 380 Вт. МЕМСТ ІЕС 60898-2-2011	1,00	14 330,00
4	Жең мас	Жең мас, кабель, 16мм2, қысқартылған бекітілген, жабыны жоқ. МЕМСТ 23469.3-79.	181,00	18 624,90
5	Жең мас	Жең мас, кабель, 25мм2, қысқартылған бекітілген, жабыны жоқ. МЕМСТ 23469.3-79.	181,00	25 521,00
6	Жең мас	Жең мас, кабель, 50мм2, қысқартылған бекітілген, жабыны жоқ. МЕМСТ 23469.3-79.	150,00	35 640,00
7	Электрондық іске қосу реттеу аппараты	18 Ватт G13 негізгі бір 3 немесе 4 Т8 флуоресцентті шамдарға арналған электронды іске қосу құрылғысы (ЭҚК). ҚР СТ ІЕС 60921-2016	90,00	121 435,20
8	Шам жинағы	Шам жинағы, 220 В кернеуге энергия үнеқабітін, құты 25 Вт, E27 негізінде тұр, жарық ағыны қоздыра 1200 лм, түс температурасы кезінде 4200К, шымық өлшемі ұзындығы 120мм-ден аспайды, диаметрі 50мм-ден аспайды. ҚР СТ ГОСТ Р 54815-2014.	1 000,00	191 500,00
9	Шам	250 Вт шам, Е40 сынып шамы, жарық ағыны 15000 Лм, Желінің кернеуі 220 вольтке есептелген. Жарықар түсі байырға және түс температурасы 4200 К. МЕМСТ 27682-2020	45,00	54 573,75
10	Ультракүлтің шам	Ультракүлтің шам, құты 100 Вт, кернеуі 220 В, толқын ұзындығы 315 Нм, диаметрі 40,5 мм. G13 негізі. МЕМСТ 6825-2020	143,00	42 900,00
11	Патрон: қабырға	Патрон: қабырға, керамика, 4А, 250В, E27. МЕМСТ ІЕС 60238-2012	20,00	4 569,20
12	Құштық	Құштық трансформаторларға арналған сақтандырылғы, бір полюсті, іске қосу көрсеткіші бар, патронды, қалпақты, керамикалық, диаметрі 36 мм, ұзындығы 412мм, номиналды кернеуі 10кВ, сақтандырылғыштың номиналды тогы, 20 А, номиналды ажырату тогы, 31,5 кА, Климаттық орындаулы және орналастыру шарты У3. МЕМСТ 2213-79	90,00	280 665,00
13	Реле	Үш фазалы желінің кернеуін бақылау релесі, 380/500В, 3 полюсті, өлшеу диапазоны 290...484В, 50 / 60Гц, іске қосулы кешіктері уақыты 0.1-10сек, 2 ауыспалы тұйырушы, IP20/IP50, 0.11 кг, фазаның үздігін, жоғары және төмен кернеуді анықтау үшін, фазалардың ауысу ретін бақылау. МЕМСТ 3699-82.	5,00	205 773,75
14	Қосқыштар	Құт қосқышы: шпательлік Қолмен қосылатын өнерсізгіткі қосқыштар, ішкі көлемді монтаж, тәбектерді 32а жүктемен, 380 вольтты кернеумен байланыстырады. қорғау дәрежесі IP44-тен кем емес. МЕМСТ 21962-76.	5,00	4 800,00
15	Электр жанықтығы	Электр жанықтығы, 230В/ 50Гц, 1.8 кВт, 16000 ай/мин, жоғары торақты 0-3.5 мм, жоғары ені 110 мм. МЕМСТ ІЕС 60745- 2- 14-2011	12,00	180 000,00
16	Майлы тығыздағыш	Майлы тығыздағыш: PG 16 өткізгіштің диаметрі 15-14 мм, электр ланселі жабықтарына сымдар мен кабельдерді енгізуге арналған. МЕМСТ 4860 1-83	50,00	4 134,00
17	Майлы тығыздағыш	Майлы тығыздағыш: PG 21 өткізгіштің диаметрі 15-18 мм, электр ланселі жабықтарына сымдар мен кабельдерді енгізуге арналған. МЕМСТ 4860 1-84	50,00	5 989,00
18	Гофрленген құбыр	Гофрленген құбыр, ПВХ, диаметрі 40 мм, электр сымдары үшін. ҚР СТ 2298-2013	90,00	10 848,60
19	Гофрленген құбыр	Гофрленген құбыр, ПВХ, диаметрі 25 мм, электр сымдары үшін. ҚР СТ 2298-2013	90,00	5 103,00
20	Гофрленген құбыр	Гофрленген құбыр, ПВХ, диаметрі 16 мм, электр сымдары үшін. ҚР СТ 2298-2013	542,00	65 040,00
21	Гофрленген құбыр	Гофрленген құбыр, ПВХ, диаметрі 32 мм, электр сымдары үшін. ҚР СТ 2298-2013	90,00	10 174,50
22	Түтік: кішірейту	Түтік: кішірейту, диаметрі 12мм, с подвешиванием жанау полиэфилінің, тонкостенная, ең төменгі ұзындығы 1м үшін электрлік оқшаулау қорғау және сымдардың және контактілердің орындарын, сымдарды, бітәрселерді сыртқы ортаның әсерінен, коррозия, сұйықтық, қорғау, балшық үшін бұйымдардың түсті табылау қатталарын және т. б. МЕМСТ 17675-87	196,00	78 923,32
23	Түтік: кішірейту	Түтік: кішірейту, диаметрі 16мм, с подвешиванием жанау полиэфилінің, тонкостенная, ең төменгі ұзындығы 1м үшін электрлік оқшаулау қорғау және сымдардың және контактілердің орындарын, сымдарды, бітәрселерді сыртқы ортаның әсерінен, коррозия, сұйықтық, қорғау, балшық үшін бұйымдардың түсті табылау қатталарын және т. б. МЕМСТ 17675-87	15,00	2 802,30
24	Түтік: кішірейту	Түтік: кішірейту, диаметрі 3мм, с подвешиванием жанау полиэфилінің, тонкостенная, ең төменгі ұзындығы 1м үшін электрлік оқшаулау қорғау және сымдардың және контактілердің орындарын, сымдарды, бітәрселерді сыртқы ортаның әсерінен, коррозия, сұйықтық, қорғау, балшық үшін бұйымдардың түсті табылау қатталарын және т. б. МЕМСТ 17675-88	181,00	20 936,27
25	Ауыстырығыш	Ауыстырығыш: 2 позициялы, 2 бұрандалы, 15а түйіспелі жүктеме, 250В кернеуге, М4 бұрандалар. МЕМСТ 27383-87	12,00	18 720,00

26	Желлік сүзгі	Желлік сүзгі, келерлігі басытын, номиналды кернеу - 230В, 50 Гц, номиналды ток 10А, номиналды жұмыс кернеуі 235В, I-N 1 кВ шиналар арасындағы кернеудің қорғаныс дәнегін, ағып кету тоғы 0.5 мА, МЕМСТ 30849 1-2002	9,00	38 632,50
27	Флуоресцентті шамдарға арналған Стартер	Флуоресцентті шамдарға арналған Стартер, 40 Вт дейін, кернеуі 220В, диаметрі 21,5 мм, ұзындығы 40,3 мм, МЕМСТ 8799-90	452,00	26 116,56

Лот № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27

БАҒА ҰСЫНЫСТАРЫН ТАПСЫРҒАН ӘЛЕУЕТТІ ЖЕТКІЗУШІЛЕР ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Әлеуетті жеткізушілердің өтініштері жоқ

ҚАЙТАРЫЛҒАН ӨТІНІШТЕР ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Әлеуетті жеткізушілердің қайтарылған өтініштері жоқ.

ЖЕҢІМПАЗ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Әлеуетті жеткізушілердің өтініштері жоқ

ҚОРЫТЫНДЫЛАР

Лот нөмірі	Сатып алатын тауарлардың жұмыстар мен қызметтердің атауы	ҚР СТ, ГОСТ, ТУ және т. б. көрсетілген тауарлардың қосқаша сипаттамасы (сипаттамасы)	Сапы	Сатып алуға бөлінген сома, ҚҚС-сыз
1	Дәнекерлеу үтігі	Дәнекерлеу үтігі: электр, 220В/50Гц, 500 Вт қуат тұтыну, мыс шапшау, керамикалық шпильдер арасында никром типті жалғыздық орылған, 12 минут шілде 450°С дейін қыздырылған, дәнекерлеу үтігінің пішіні - "мылтық", ірі металл элементтері дәнекерлеуге арналған. МЕМСТ 7219-83	1,00	5 208,50
2	Соңғы қосқыш	Соңғы қосқыш: Doortan сезімталдық қақпасы үшін 220 Вт. МЕМСТ ІЕС 60898-2-2011	1,00	11 710,00
3	Соңғы қосқыш	Соңғы қосқыш: Doortan сезімталдық қақпасы үшін 380 Вт. МЕМСТ ІЕС 60898-2-2011	1,00	14 330,00
4	Жең мыс	Жең мыс, кабель, 10мм2, қысыммен бекітілген, жабыны жоқ. МЕМСТ 23469 3-79	181,00	18 624,90
5	Жең мыс	Жең мыс, кабель, 25мм2, қысыммен бекітілген, жабыны жоқ. МЕМСТ 23469 3-79	181,00	25 521,00
6	Жең мыс	Жең мыс, кабель, 50мм2, қысыммен бекітілген, жабыны жоқ. МЕМСТ 23469 3-79	150,00	35 640,00
7	Электрондық іске қосу реттеу аппараты	18 Втт G13 негізі бар 3 немесе 4 Т8 флуоресцентті шамдарға арналған электронды іске қосу құрылғысы (ЭҚК). ҚР СТ ІЕС 60921-2016	90,00	121 435,20
8	Шам жинақы	Шам жинақы, 220 В кернеуге энергия үнемдейтін, құты 23 Вт, Е27 негізінің түрі, жарық ағымы кезінде 1200 лм, түс температурасы кезінде 4200К, шамның өлшемі ұзындығы 120мм-ден аспайды, диаметрі 50мм-ден аспайды. ҚР СТ ГОСТ Р 54815-2014.	1 000,00	191 500,00
9	Шам	250 Вт шам, Е40 сымпап шамы, жарық ағымы 15000 Лм, Желінің кернеуі 220 вольтке есептелген. Жарықрау түсі байтарап және түс температурасы 4200 К. МЕМСТ 27682-2020	45,00	54 573,75
10	Ультракүлгін шам	Ультракүлгін шам, құты 100 Вт, кернеуі 220 В, толық ұзындығы 315 Нм, диаметрі 40,5 мм, G13 негізі. МЕМСТ 6825-2020	143,00	42 900,00
11	Патрон: қабырға	Патрон: қабырға, керамика, 4А, 250В, Е27 МЕМСТ ІЕС 60238-2012	20,00	4 569,20
12	Құштік	Құштік трансформаторларға арналған сақинадырғыш, бір полюсті, іске қосу көрсеткіші бар, патронды, қаптасты, керамикалық, диаметрі 56 мм, ұзындығы 412мм, номиналды кернеуі 10кВ, сақинадырғыштың номиналды тоғы, 20 А, номиналды ажырату тоғы, 31,5 кА, Климаттық орындаулы және орналастыру санаты У3. МЕМСТ 2213-79	90,00	280 665,00
13	Реле	Үш фазалы желінің кернеуін бақылау релесі, 380/500В, 3 полюсті, өлшеу диапазоны 290...484В, 50 / 60Гц, іске қосуды кешіктіру уақыты 0.1-10сек, 2 ауыспалы тұйыраушы, IP20/IP50, 0.11 кг, фазаның үзудің, жоғары және төмен кернеуді анықтау үшін, фазалардың ауысу ретін бақылау. МЕМСТ 3699-82	5,00	205 773,75
14	Қосқыштар	Құжат қосқышы: шпильдерлік Колмен қосылатын өнерсіздік қосқыштар, үш көлемді монтаж, тіфбектері 32а жүктемені, 380 вольтты кернеумен байланыстарды., қорғау дәрежесі IP44-тен кем емес. МЕМСТ 21962-76	5,00	4 800,00
15	Электр жазықтығы	Электр жазықтығы, 230В / 50Гц, 1.8 кВт, 16000 айқын, жоспарлау торапты 0-3.5 мм, жоспарлау сні 110 мм. МЕМСТ ІЕС 60745- 2- 14-2011	12,00	180 000,00
16	Майлы тығыздалғыш	Майлы тығыздалғыш: РГ 16 өткізгіштің диаметрі 15-14 мм, электр линепі жабықтарына сымдар мен кабельдер енгізуге арналған. МЕМСТ 4860 1-83	50,00	4 134,00
17	Майлы тығыздалғыш	Майлы тығыздалғыш: РГ 21 өткізгіштің диаметрі 15-18 мм, электр линепі жабықтарына сымдар мен кабельдер енгізуге арналған. МЕМСТ 4860 1-84	50,00	5 989,00
18	Гобриленген құбыр	Гобриленген құбыр ПВХ, диаметрі 40 мм, электр сымдары үшін. ҚР СТ 2298-2013	90,00	10 848,60
19	Гобриленген құбыр	Гобриленген құбыр ПВХ, диаметрі 25 мм, электр сымдары үшін. ҚР СТ 2298-2013	90,00	5 103,00
20	Гобриленген құбыр	Гобриленген құбыр ПВХ, диаметрі 16 мм, электр сымдары үшін. ҚР СТ 2298-2013	542,00	65 040,00
21	Гобриленген құбыр	Гобриленген құбыр ПВХ, диаметрі 32 мм, электр сымдары үшін. ҚР СТ 2298-2013	90,00	10 174,50

22	Түтік кшірейту	Түтік кшірейту, диаметрі 12мм, с подавлением жану полиэфелин, тонкостенная, ең төменгі ұзындығы 1м үшін электрлік оқшаулауды қорғау және сымдардың және контактілердің орындарын, сымдарды, бағарларды сыртқы ортаның әсерінен, коррозия, суықтық, қорғау, балшық үшін бұйымдарын түсті табылау қағидаларын және т. б. МЕМСТ 17675-87	196,00	78 923,32
23	Түтік кшірейту	Түтік кшірейту, диаметрі 16мм, с подавлением жану полиэфелин, тонкостенная, ең төменгі ұзындығы 1м үшін электрлік оқшаулауды қорғау және сымдардың және контактілердің орындарын, сымдарды, бағарларды сыртқы ортаның әсерінен, коррозия, суықтық, қорғау, балшық үшін бұйымдарын түсті табылау қағидаларын және т. б. МЕМСТ 17675-87	15,00	2 802,30
24	Түтік кшірейту	Түтік кшірейту, диаметрі 3мм, с подавлением жану полиэфелин, тонкостенная, ең төменгі ұзындығы 1м үшін электрлік оқшаулауды қорғау және сымдардың және контактілердің орындарын, сымдарды, бағарларды сыртқы ортаның әсерінен, коррозия, суықтық, қорғау, балшық үшін бұйымдарын түсті табылау қағидаларын және т. б. МЕМСТ 17675-88	181,00	20 936,27
25	Ауыстырғыш	Ауыстырғыш, 2 позициялы, 2 бұрышталы, 15а түйіспелі жүктеме, 250В кернеуге, М4 бұрышталы. МЕМСТ 27383-87	12,00	18 720,00
26	Желлік сүзгі	Желлік сүзгі, келергін басаптын, номиналды кернеу - 230В, 50 Гц, номиналды ток 10А, максималды жұмыс кернеуі 255В, 1-Н 1 кВ шиналар арасындағы қорықулық қорғаныс деңгейі, ағыл іесту тогы 0.5 мА. МЕМСТ 30849 1-2002	9,00	38 632,50
27	Флуоресцентті шамдарға арналған Стартер	Флуоресцентті шамдарға арналған Стартер, 40 Вт дейін, кернеуі 220В, диаметрі 21,5 мм, ұзындығы 40,3 мм, МЕМСТ 8799-90.	452,00	26 116,56

№ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27 лоттар бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу баға ұсыныстарының болмауы себебінен өткізілмеді деп танылды.

Председатель комиссии (Утверждающий закуп) Директор департамента закупок

УТАРБАЕВ БЕРКІН АСКАРОВИЧ

Заместитель председателя комиссии Заместитель директора департамента закупок

ФАН СИН

Член комиссии Главный энергетик

АХМЕДОВ ТАРГЫН СИСЕНБАЕВИЧ

Секретарь комиссии Инженер отдела закупок

УТЕГЕНОВ АРМАН МАЖИТОВИЧ