**Филиал акционерного общества «Национальная компания»**

**«Казакстан темiр жолы» - «Илецкий железнодорожный участок»**

**Протокол об итогах закупа товаров способом запроса ценовых предложений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г. Соль-Илецк  ул. Вокзальная, 95а | №08-01/87-/ИЖУ | 09 июля 2024 года  09:30 часов |

Комиссия в составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Жартыбаев Ж.М. | - | Директор филиала акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» - «Илецкий железнодорожный участок», председатель комиссии |
| Гасумов Б.Т.о. |  | Главный инженер филиала акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» - «Илецкий железнодорожный участок», заместитель председателя комиссии. |

Члены комиссии:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кенжеева М.Е. |  | Начальник отдела филиала акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» - «Илецкий железнодорожный участок» |
| Муфтеева А.А. |  | Инженер технолог первой категории филиала акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» - «Илецкий железнодорожный участок» |
| Бертаев А.К. |  | Главный инженер линейно-эксплуатационного подразделения по хозяйству пути и сооружений филиала акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» - «Илецкий железнодорожный участок» |
| Рогов Ж.А. |  | Начальник участка электрификации и энергетики филиала акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» - «Илецкий железнодорожный участок» |

04 июля 2024 года в 09:30 часов по адресу: 461504, Оренбургская область, г. Соль-Илецк, ул. Вокзальная, 92, 2 этаж, каб. проведения конкурсов, провела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в закупках способом запроса ценовых предложений.

1. **Перечень закупаемых товаров, работ и услуг**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № Лотов | Наименование | Характеристика (описание товара с указанием ГОСТ или номера чертежа, типов, требования, предъявляемые к товарам) | Единица измерен ия | Кол-во (объем) товара | Сумма, выделенная для закупок, без учета НДС, в рублях |
| 1 | Смазка | индустриальная, минеральная | 166 Килограмм | 40,9250 | 55 589,64 |
| 2 | Смазка | Смазка ЛЗ - ЦНИИ ГОСТ 19791-74 Пенетрация 200-260. Температура капле падения не ниже 130° С. Массовая доля воды не более 0,4 %. | 166 Килограмм | 28,00 | 10 500,00 |
| 3 | Выключатель | автоматический, 3-х полюсный 380 В сила тока 250 А. ГОСТ IEC 60934-2015 | 796 Штука | 4 | 2 633,31 |
| 4 | Прожектор светодиодный | светодиодный прожектор TD-PR-M1-70, мощность 70 Вт, световой поток 8400 Лм, класс защиты IP-67, длительность срока службы 100 000 часов, частота тока 50 Гц. | 796 Штука | 20 | 268 833,36 |
| 5 | Смазка графитная | Для защиты от влаги, окисления, токоутечки и короткого замыкания любых электрических контактов электрооборудования при эксплуатации, хранении, консервации в неблагоприятной климатической и агрессивной среде. Рабочая температура: от -80° С до +160° С Срок действия защиты от 1 года. | 166 Килограмм | 50,6 | 33 733,42 |
| 6 | Флажок сигнальный ФСЖ | ГОСТ 15150-69 (РФ). Флажок сигнальный ФС-Ж.Используется два вида флажков желтый и красный. Ткань полиэфирный шелк, плотность 60-70 г/кв.м. П/Э 100% гладкого крашения. Материал дерева: сухая сосна или береза, шлифованная. Диаметр дерева – 20 мм (+/- 2 мм); Габаритные размеры флага 390х 245мм (+/- 5мм). Масса: не более 100 грамм. Комплектность: Сумка – 1 шт., флажок красный – 1 шт., флажок желтый – 1 шт. | 839 Комплект | 56 | 13 066,46 |
| 7 | Рожок железнодорожный сигнальный духовой | Рожок железнодорожный сигнальный духовой РЖС-1. Листовой металл или синтетически полимер; Климатические требования: О1 по ГОСТ 15150-69; Рожок РЖС-1 0.06.469.001 ТО Габаритные размеры, не более 290х75 мм; Масса не более 0,22 кг; Уровень звукового давления на расстоянии 1м, не менее 95 дБ. Рожок состоит из свистка и навернутых на него, наконечника и трубки. Тембр звучания рожка регулируется перемещением проволочного кольца свистка. | 796 Штука | 56 | 42 000,00 |
| 8 | Выключатель концевой 98.788.001.057.0 | 98.788.001.057.0. Концевой выключатель предназначен для фиксации поворота стрелы. | 796 Штука | 2 | 4 316,65 |
| 9 | ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ, 8ММ | ГОСТ 1868-88, техническая комбинированная из лубяных волокон и химических нитей, (размер по окружности 25 мм; по диаметру 8мм; числокаболок в веревке 24 шт; число витков всех прядей веревки на длине 1 м - 80 шт; номинальная линейная плотность веревки 42,8 ктекс;номинальная линейная плотность каболок (пряжи) 3 ктекс; смоляная. | 166 Килограмм | 6 | 850,01 |
| 10 | РУКАВ ПОЖАРНЫЙ УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ | ГОСТ 7877-75, ткань рукава (чехол) должен вырабатываться из термостабилизированных нитей; внутренний диаметр рукава-51 мм; длина рук ава 20 п.м. с гайкой; гидравлическое давление-1,6 МПа; масса 100 м рукава- 58 кг. | 839 комплект | 2 | 16466,65 |
| 11 | РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ПРОРЕЗИНЕННЫЙ | ГОСТ 7877-75, (ткань рукава (чехол) должны вырабатываться из термостабилизированных нитей; внутренний диаметр рукава - 66 мм; длина рукава 20 п.м с гайкой; гидравлическое давление - 1,6 Мпа.В комплект входит ствол, рукав, полугайки ). | 839 комплект | 7 | 57750 |
| 12 | Масло | ГОСТ 10121-76. Температура вспышки в закрытом тигле не ниже150 оС. Температура застывания не выше минус 45 оС. Механические примесии водорастворимые кислоты и щёлочи отсутствуют.. | 168 тонна (метрическая) | 0,2 | 41090 |
| 13 | Коврик диэлектрический | ГОСТ 4997-75, размер 75х75см, толщина 6±1мм. Защищает отэлектрического тока напряжением до 20 000 вольт. Материал:резина. На каждом коврике необходим штамп испытаний и срок использования. Наличие товарного ярлыка с указанием наименования изделия, обозначение стандарта или технических условий на изделие, размер, дата выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). | 796 Штука | 13 | 7800 |
| 14 | Доводчик дверной | Усилие на доводчик весом до 160кг; цвет: сребряный; заполнитель:масло; условия работы наружнего воздуха: -45град.С ; Товар предоставить согласно образца заказчика. | 796 Штука | 6 | 15649,97 |
| 15 | Ножовка по дереву | Ножовка по дереву, 600 мм. Материал - инструментальная сталь. Материал рукояток - пластмасса.. | 796 Штука | 1 | 450 |
| 16 | Набор инструментов водителя | комплектность: молоток 500гр, ключи рожковые 8\*10, 10\*12, 12\*13, 014\*17, 19\*22, 24\*27, головки сменные на 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17, плоскогубцы, отвертки, вороток к головкам, щуп 0,02-1,0мм, напильники плоские, круглые, трехгранные) | 839 комплект | 10 | 30000 |
| 17 | Фонарь аккумуляторный | ГОСТ 4677-82, со встроенным зарядным устройством, емкость 10 А.ч., напряжение 2,4 В, освещенность поверхности 120 люкс. | 796 Штука | 4 | 12566,67 |
| 18 | Кран полуоборотный | д.15мм ГОСТ 10944-97 | 796 Штука | 12 | 4899,95 |
| 19 | Электрический чайник | Мощность 2200 Вт, объем 1.7 л. Материал корпуса: пластик. Тип нагревательного элемента: закрытая спираль. | 796 штука | 2 | 4100 |
| 20 | Радиотелефон | Точечный дисплей с подсветкой, журнал входящих вызовов: 50 записей; Записная книжка:100 номеров; Дополнительные возможности: автоответчик, спикерфон, повторный набор, подсветка клавиш, поиск трубки, возможность подключения дополнительных трубок;Ускоренный набор: 10 номеров;Мелодии звонка-15; питание: трубка: 2 аккумулятора типа AAA. База: от сети через внешний адаптер питания | 796 штука | 1 | 4700 |
| 21 | Смеситель флажковый | для раковин. Материал бронза, хромированный. Вход для поступления воды диаметр 15 мм. Высокий излив, Регулировка воды флажковой рукоятью ввеерх-вниз, слева-направо. Гусак съемный (откручивается) для замены в случае поломки | 796 штука | 2 | 5650 |
| 22 | ЗАДВИЖКА | ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 9698-86, Задвижка чугунная (ОКП 37 2100) Dy-80мм параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая, предназначена для установки на трубопровод в качестве запорного устройства для перекрытия потока среды, при температуре рабочей среды от +258 (-15) до +573 (+300)°С, условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), масса не более 36 кг. Корпус, крышка, диски и клин изготовляются из чугуна, прокладка — из паронита, набивка сальника — из пропитанного асбеста. Уплотнение затвора в задвижках обеспечивается латунными уплотнительными кольцами в корпусе и дисках. | 796 штука | 5 | 28416,64 |
| 23 | ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 30Ч6БР Д-50 РУ-10 | Задвижка чугунная параллельная фланцевая с выдвижным шпинделем для воды и пара д-50мм и применяются для воды и пара при температуре рабочей среды - от 50 С до + 250 С, давление 10 кгс/см2. Задвижки могут быть установлены на трубопроводе в любом рабочем положении, кроме положения маховиком вниз. Корпус, крышка, диски и клин изготовляются из чугуна, прокладка # из паронита, набивка сальника # из пропитанного асбеста. Уплотнение затвора в задвижках обеспечивается латунными уплотнительными кольцами в корпусе и дисках. | 796 штука | 10 | 47083,29 |
| 24 | Кран полуоборотный | Материал латунь д.40 мм ГОСТ 10944-97 | 796 штука | 10 | 32083,29 |
| 25 | Кран полуоборотный | Материал латунь д.50 мм ГОСТ 10944-97 | 796 штука | 8 | 35333,34 |
| 26 | Кран полуоборотный | латунный Ду-32 Ру-16, муфтовый с внутренней резьбой полнопроходный,используется для воды и пара, рабочая температура от +1 до +150 °С,максимальное давление 16 атм. Класс герметичности А. Применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственного назначения. | 796 штука | 10 | 18666,68 |
| 27 | Кран полуоборотный | Материал латунь д.25мм ГОСТ 10944-97 | 796 штука | 9 | 8475,01 |
| 28 | Кран полуоборотный | д.20 мм ГОСТ 10944-97 | 796 штука | 13 | 9100 |
| 29 | Радиатор | ГОСТ 31311-2005, 7-ми секционный, радиатор представляет собой секции из высококачественного литейного чугуна, соединенные ниппелями из ковкого чугуна. | 796 штука | 56 | 742933,43 |
| 30 | Набор слесарно-монтажного инструмента №1 | набор слесарно-монтажного инструмента №15; Комплект состоит из: кернер 110мм -1шт, зубило 160мм - 1шт, чертилка - 1шт, молоток 0,2кг - 1шт, отвертка 155х0,6 мм или крестов.№1 - 1шт, отвертка 190х1мм или крестов.№2 - 1шт, рамка ножовочная - 1шт, плоскогубцы комбинированные 125мм - 1шт, кусачки боковые 160мм или торцовые 200мм - 1шт, ключ гаечный разводной КР-30 - 1шт, ключ трубный рычажный КТР-1 или КТР-2 - 1шт, сумка инструментальная - 1шт. | 839 Комплект | 3 | 10749,98 |
| 31 | Набор электрика | отвертка крестовая от 3мм до 6мм изолированым жалом до 1000В, отвертка плоская от 3мм до 6мм изолированым жалом1000В,плоскагупцы с изолироваными ручками до 1000в, круглогубцы с изолироваными ручками до 1000в,кусачки с изолироваными ручками до 1000в, изолированый пенцет 1000в, изолированые надфеля, указатель напряжения. индекатор, шестигриники. суммка электромонтажная с карманами | 796 штука | 1 | 2283,32 |
| 32 | Стартер | Стартер для люминесцетных ламп S-2 4-22W ГОСТ 8799-90 | 796 штука | 50 | 3750 |
| 33 | Громкоговоритель ручной | Мегафон РRО-25 Макс. Выходная мощность 25Вт; эфективная дальность действия 650 м; питание батарейное 8 (тип С) х 1,5В. Оборудован функцией "Сирена", рупорный | 796 штука | 1 | 7666,66 |
| 34 | ПЕРЕНОСНЫЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ | для воздушной линии ЗПЛ-10, технические характеристики не ниже требований СТ РК ГОСТ Р 51853-2009, Номинальное напряжение электроустановок 10 кВ, длина заземляющего проводника не менее 10 м, длина закорачивающего провода не менее 1,6 м, количество зажимов 3шт сечение провода не менее 25 мм2 | 796 штука | 2 | 19916,65 |
| 35 | Лампа | Прожекторная, ПЖ-50-500-1 (напряжение 50В, мощность 500Вт, световой поток 11100лм, время горения 560ч, тип цоколя Р40S/41) | 796 штука | 17 | 7791,6 |
| 36 | БОЛТ | ГОСТ 7805-70,Болт с шестегранной головкой М16\*80, резьба М16 длиной 80мм с гайкой и шайбой- гравером,Сталь: Ст10кп, Ст.20кп, гайка Класс прочности 10.9. (в сборе), класс точности А | 166 килограмм | 10 | 666,68 |
| 37 | Болт | ГОСТ 24379.1-2012 6\*40 мм | 166 килограмм | 2,4 | 760 |
| 38 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ М12 | ГОСТ 7805-70, диаметр \* длина 12\*50, с гайкой и шайбой М 12\*50 | 166 килограмм | 8 | 2533,34 |
| 39 | Рукав соединительный | ГОСТ 2593-2014 обозначение Р-17, в сборе с наконечниками, уплотнительное кольцо, хомутики, для локомотивов, грузовых и пассажирских вагонов | 796 штука | 13 | 24916,69 |
| 40 | БУМАГА НАЖДАЧНАЯ | Водостойкая бумажная шлифовальная шкурка, предназначенную для абразивной обработки и различных материалов без охлаждения или с применением смазочно-охлаждающих жидкостей. | 006 метр | 2,6 | 1170 |
| 41 | Изолента | односторонняя, ГОСТ-2162-97 | 166 килограмм | 8 | 1200 |
| 42 | Лента изоляционная | ПХВ толшина - 0,13 мм, ширина -0,15 мм, длина 20м | 166 килограмм | 15 | 14374,94 |
| 43 | Наконечник | штырьковый, изолированный для монтажа одного провода Покрыти коннектора электролитическое лужение тип:НШВИ максимальное напряженеи 690 В | 778 упаковка | 15 | 14374,94 |
| 44 | Лампа светодиодная | Цоколь Е-40, теплый белый - 2700-3500 К, мощность не более 65 Вт, длительность срока службы не менее 50000 часов. Заменяет обычные лампы накаливания - 200 Вт, выходное напряжение 100-240 В, люмены - 6300 лм, угол пучка - 360 градусов, степень защиты - IP60. Кроме производства Китай. Светодиоды лучших мировых производителей. | 796 штука | 20 | 24833,36 |
| 45 | Пожарный извещатель | ручной ИПР 513 | 796 штука | 6 | 2050,01 |
| 46 | Извещатель дымовой | ИП-212-41М для обнаружения дыма в закрытых помещениях | 796 штука | 40 | 38666,73 |
| 47 | Навес | ГОСТ 5088-2005, навес стальной для дверей из алюминиевого профиля с нагрузкой от 121 до 250 кг | 796 штука | 10 | 13166,68 |
| 48 | Электронный кодовый замок | Тампер контакт отлично обеспечивает защиту от взлома. Клавиатура с подсветкой позволит легко набрать код в слабоосвещенном помещении (возможность хранения до 250 кодов). Длина кодов от 4 до 8 символов, питание DC 12V+-10%/AC 24V, рабочая температура от 20 до 60°С, габариты 117\*73\*40, встроенный контроллер Да, встроенный считатель Да. | 796 штука | 3 | 26424,98 |
| 49 | Замок | Навесной замок с нейлоновой дужкой. Корпус из композита Zenex™. Диаметр дужки 6 мм. Замок является диэлектрическим, рекомендуется для блокировки электрических рисков. Удержание ключа в открытом состоянии. Устойчивость к коррозии. Химическая стойкость. Температурный режим от —40°C до +90°C. Корпус устойчив к УФ.Система одинаковых ключей. Лазерная гравировка номера ключа на боковой поверхности корпуса замка. | 796 штука | 30 | 16749,89 |
| 50 | Выключатель автоматический | ГОСТ 30011.2-2002, автоматический, (16А, АП50Б-3МУЗ). ГОСТ IEC 60934- 2015 | 796 штука | 10 | 8333,29 |
| 51 | Автоматический выключатель | Автоматический выключатель, трехполюсный, 100А | 796 штука | 10 | 37250 |
| 52 | Канат стальной | д.14мм | 006 Метр | 71,917 | 19777,17 |
| 53 | Красящая лента | для принтера красящая лента 13мм, 50 м | 796 Штука | 58 | 39633,12 |
| 54 | Светодиодная панель | Светодиодная панель 40 Вт, для создания основоного и декоративного освещения в зданиях. Накладные, встроенные, 360 Вт, 3300 лм | 796 штука | 83 | 93375 |

Комиссия при организации и вскрытии конвертов с заявками на участие в закупках способом запроса ценовых предложений руководствовалась главой 14 Порядка осуществления закупок акционерным обществом «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» и юридическими лицами, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления, утвержденным Решением Совета директоров АО «Самрук-Қазына» от 3 марта 2022 года №193 (далее – Порядок).

Ценовые предложения на участие в закупках товаров до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время представления ценового предложения** |
| 1 | ООО «Альянсторгтехсервис»  460052, Оренбургская обл., г.Оренбург, ул. Братьев Хусаиновых, д.2, кв.30 | 01.07.2024 г.  время 11 часов 50 мин. |
| 2 | ООО «Транзит-Партнер»  460041, Оренбургская обл., Оренбургский район., п. им. Куйбышева, ул. Овражная, д.4. | 02.07.2024 г.  время 15 часов 55 мин. |

Потенциальные поставщики предложили следующие ценовые предложения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лотов** | | | **Наименование лота и потенциального поставщика** | **Кол-во (объем потребности)** | | **Цена, без учета НДС, в рублях** | | **Сумма поставщика, без учета НДС, в рублях** | |
| 1 | Смазка индустриальная, минеральная | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 40,9250 | | 1 353,00 | | 55 371,53 |
|  | ООО "Альянсторгтехсервис" | | | 40,9250 | | 1 357,00 | | 55 535,23 |
| 2 | Смазка ЛЗ - ЦНИИ ГОСТ 19791-74 | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 28,00 | | 370,00 | | 10 360,00 |
|  | ООО "Альянсторгтехсервис" | | | 28,00 | | 374,00 | | 10 472,00 |
| 3 | Выключатель автоматический, 3-х полюсный 380 В сила тока 250 А. | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 4 | |  | | 0,00 |
| 4 | Прожектор светодиодный | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 20 | |  | | 0,00 |
| 5 | Смазка графитная | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 50,6 | | 662,00 | | 33 497,20 |
| 6 | Флажок сигнальный ФСЖ | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 56 | |  | | 0,00 |
| 7 | Рожок железнодорожный сигнальный духовой | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 56 | |  | | 0,00 |
| 8 | Выключатель концевой 98.788.001.057.0 | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 2 | |  | | 0,00 |
| 9 | ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ, 8ММ | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 6,00 | |  | |  |
| 10 | РУКАВ ПОЖАРНЫЙ УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 2,00 | | 8 228,00 | | 16 456,00 |
| 11 | РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ПРОРЕЗИНЕННЫЙ | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 7,00 | | 8 245,00 | | 57 715,00 |
| 12 | Масло ГОСТ 10121-76. | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 0,20 | | 205 445,00 | | 41 089,00 |
| 13 | Коврик диэлектрический | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 13,00 | | 595,00 | | 7 735,00 |
| 14 | Доводчик дверной | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 6,00 | |  | | 0,00 |
| 15 | Ножовка по дереву | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 1,00 | | 445,00 | | 445,00 |
| 16 | Набор инструментов водителя | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 10,00 | |  | | 0,00 |
| 17 | Фонарь аккумуляторный | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 4,00 | |  | | 0,00 |
| 18 | Кран полуоборотный д.15мм | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 12,00 | | 403,00 | | 4 836,00 |
| 19 | Электрический чайник | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 2,00 | | 2 045,00 | | 4 090,00 |
|  | ООО "Альянсторгтехсервис" | | | 2,00 | | 2 049,00 | | 4 098,00 |
| 20 | Радиотелефон | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 1,00 | |  | | 0,00 |
| 21 | Смеситель флажковый | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 2,00 | |  | | 0,00 |
| 22 | ЗАДВИЖКА Задвижка чугунная (ОКП 37 2100) | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 5,00 | | 5 678,00 | | 28 390,00 |
| 23 | ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 30Ч6БР Д-50 РУ-10 | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 10,00 | | 4 703,00 | | 47 030,00 |
| 24 | Кран полуоборотный Материал латунь д.40 мм | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 10,00 | | 3 203,00 | | 32 030,00 |
|  | ООО "Альянсторгтехсервис" | | | 10,00 | | 3 207,00 | | 32 070,00 |
| 25 | Кран полуоборотный Материал латунь д.50 мм | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 8,00 | | 4 412,00 | | 35 296,00 |
|  | ООО "Альянсторгтехсервис" | | | 8,00 | | 4 416,00 | | 35 328,00 |
| 26 | Кран полуоборотный латунный Ду-32 Ру-16 | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 10 | | 1 862,00 | | 18 620,00 |
|  | ООО "Альянсторгтехсервис" | | | 10 | | 1 866,00 | | 18 660,00 |
| 27 | Кран полуоборотный Материал латунь д.25мм | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 9,00 | | 937,00 | | 8 433,00 |
|  | ООО "Альянсторгтехсервис" | | | 9,00 | | 941,00 | | 8 469,00 |
| 28 | Кран полуоборотный д.20 мм | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 13,00 | | 695,00 | | 9 035,00 |
|  | ООО "Альянсторгтехсервис" | | | 13,00 | | 699,00 | | 9 087,00 |
| 29 | Радиатор | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 56,00 | | 13 262,00 | | 742 672,00 |
| 30 | Набор слесарно-монтажного инструмента №1 | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 3 | |  | | 0,00 |
| 31 | Набор электрика | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 1,00 | |  | | 0,00 |
| 32 | Стартер для люминесцетных ламп S-2 4-22W | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 50,00 | |  | | 0,00 |
| 33 | Громкоговоритель ручной | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 1,00 | |  | | 0,00 |
| 34 | ПЕРЕНОСНЫЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 2,00 | |  | | 0,00 |
| 35 | Лампа Прожекторная, ПЖ-50-500-1 ( | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 17,00 | |  | | 0,00 |
| 36 | Болт с шестегранной головкой М16\*80, | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 10,00 | |  | | 0,00 |
| 37 | Болт ГОСТ 24379.1-2012 6\*40 мм | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 2,40 | |  | | 0,00 |
| 38 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ М12 | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 8 | |  | | 0,00 |
| 39 | Рукав соединительный | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 13 | |  | | 0,00 |
| 40 | БУМАГА НАЖДАЧНАЯ | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 2,60 | |  | | 0,00 |
| 41 | Изолента | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 8,00 | |  | | 0,00 |
| 42 | Лента изоляционная | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 15,00 | |  | | 0,00 |
| 43 | Наконечник штырьковый, изолированный для монтажа | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 15,00 | |  | | 0,00 |
| 44 | Лампа светодиодная | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 20,00 | |  | | 0,00 |
| 45 | Пожарный извещатель | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 6,00 | |  | | 0,00 |
| 46 | Извещатель дымовой | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 40,00 | | 962,00 | | 38 480,00 |
| 47 | Навес | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 10,00 | |  | | 0,00 |
| 48 | Электронный кодовый замок | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 3,00 | |  | | 0,00 |
| 49 | Замок | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 30,00 | |  | | 0,00 |
| 50 | Выключатель автоматический | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 10,00 | |  | | 0,00 |
| 51 | Автоматический выключатель трехполюсный | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 10,00 | |  | | 0,00 |
| 52 | Канат стальнойд.14мм | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 71,917 | | 270,000 | | 19 417,59 |
| 53 | Красящая лента | | | | | | | |
|  | Не представлено | | | 58,00 | |  | | 0,00 |
| 54 | Светодиодная панель | | | | | | | |
|  | ООО "Транзит-Партнер" | | | 83,00 | | 1 120,000 | | 92 960,00 |

На основании протокольного решения (протокол допуска закупок способом запроса ценовых предложений) от 05 июля 2024 г. №08-01/81 -ИЖУ. Заявка на участие в закупках способом запроса ценовых предложений, представленная ООО «Альянсторгтехсервис» соответствует требованиям к содержанию ценового предложения предусмотренные пунктом 3 статьи 53 Порядка. Заявка на участие в закупках способом запроса ценовых предложений, представленная ООО «Транзит-Партнер» соответствует требованиям к содержанию ценового предложения предусмотренные пунктом 4 статьи 52 Порядка.

Дополнительных ценовых предложений на понижение цен не представлено.

На основании пункта 2 статьи 52 Порядка отклоненных ценовых предложений нет.

Комиссия по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

Признать закуп товаров способом запроса ценовых предложений по лотам № 3,4,6,7,8,9,14,16,17,20,21,30-45,47-51,53 несостоявшимся в соответствии с подпунктом 1) пункта 2 статьи 53 Порядка (отсутствие ценовых предложений).

Признать закуп товаров способом запроса ценовых предложений по лотам №1,2, 5,10-13,15,18,19,22-29,46 состоявшимися в соответствии с пунктом 4 статьи 52 Порядка.

Заместителю директора по экономике и финансам - главному бухгалтеру филиала АО «НК «ҚТЖ» - «Илецкий железнодорожный участок» Успанову А.Е. в срок не более 12 (двенадцати) рабочих дней, но и не ранее чем через 3 (три) рабочих дня со дня, следующего за днем публикации протокола итогов закупок заключить договор о закупках товаров с победителем закупок:

По лотам №1,2,5,10-13,15,18,19,22-29,46 с ООО «Транзит-Партнер», представившего наименьшее ценовое предложение.

Отсуствуют: Начальник ШЧ-6 Кадыргулов С.К. (командировка в г. Актобе), ведущий инженер От и ТБ (выезд на линию).

За данное решение проголосовали:

ЗА – 6 (шесть) голосов

ПРОТИВ – нет.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель комиссии** |  | **Заместитель** п**редседателя комиссии** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж. Жартыбаев |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Гасумов |
| **Комиссия мүшелері:** |  |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**М. Кенжеева  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Ж. Рогов |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Бертаев  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**А. Муфтеева |
|  |  |  |
| **Комиссия хатшысы:** |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. Ермуханова |  |  |