**Филиал акционерного общества «Национальная компания»**

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

**Протокол заседания комиссии по вскрытию конвертов с заявками**

**на участие в закупках товаров способом запроса ценовых предложений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г. Соль-Илецк  ул. Вокзальная, 95а | №­­­­­­­­­­­­­ 84 -П/ИЖУ | 29 февраля 2024 года  09:30 часов |
|  |  |  |

1. Комиссия в составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Гасумов Б.Т.о. | **-** | Главный инженер филиала акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» - «Илецкий железнодорожный участок», председатель комиссии. |

Члены комиссии:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кадыргулов С.К. |  | Начальник линейно-эксплуатационного подразделения по хозяйству автоматики, телемеханики и телекоммуникации 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» |
| Кенжеева М.Е. |  | Начальник отдела филиала акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» - «Илецкий железнодорожный участок» |
| Душанова А.У. |  | Ведущий инженер охраны труда 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» |
| Кулишева Г.А. |  | Ведущий инженер технолог 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» |

29 февряля 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.

**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 | Доска необрезная | ГОСТ 8486-86 (хвойных пород, толщина 50мм, длина 4-6 метра, ширина 25-30см) | 113 Метр кубический | 2,3500 | 39 166,67 |
| 2 | ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ ПЛИТЫ (ДСП) | ГОСТ 10632-2014 древесно-стружечные плиты, материал, получаемый горячим прессованием смеси древесных стружек с небольшим количеством синтетического связующего (карбамидной смолы), размеры 1220\*2700\*16мм. | 055 Метр квадратный | 98,0420 | 71 080,45 |
| 3 | Масло моторное | Люкс М-10Г2К, Применяется в дизельных двигателях без наддува, работающих в широком диапазоне эксплуатации. Изготовлено на основе минерального масла с добавлением многофункционального пакета присадок. Имеет высокие моющие и диспергирующие свойства, препятствующие загрязнению двигателя, что увеличивает срок его эксплуатации. Идеально для применения в летний период. SAE: 30 Плотность при 20°С, не более: 0,905 г/см3 Вязкость кинематическая при 100°С: 11,0 ± 0,5 мм2/с Щелочное число, не менее: 6,0 мг КОН/г Температура застывания, не выше: — 15°С Зольность сульфатная, не более: 1,5% Фасовка: 10 л. | 168 тонна (метрическая) | 0,6830 | 155 894,75 |
| 4 | МАСЛО | ГОСТ 8581-78; Вязкость кинематическая, мм2/с, при температуре 100ᵒС: 8,0+/-0,5. Температура вспышки в открытом тигле, не ниже 205ᵒС. Температура застывания не выше минус 15ᵒС. Щелочное число, мг КОН/г, не менее 6,0. Плотность при 20ᵒС, кг/м3, не более 0,905 | 168 тонна (метрическая) | 0,3930 | 107 812,99 |
| 5 | МАСЛО | Масло моторное М-8В ГОСТ 10541-78. Кинематическая вязкость, мм2/с, при 100 °С 7,5-8,5.Температура вспышки, определяемая в открытом т игле не ниже 207 °С . Температура застывания не выше минус 25 °С . Плотность при 20 °С , г/см3, не более 0,905. | 168 тонна (метрическая) | 1,1960 | 231 585,46 |
| 6 | МАСЛО | "Масло моторное М-10ДМ ГОСТ 8581-78 . Температура вспышки в открытом тигле не ниже 220 °С . Температура застывания не выше минус 18 °С . Плотность при 20 °С не более 0,905 г/см3. " | 168 тонна (метрическая) | 0,7040 | 134 933,33 |
| 7 | Масло моторное | ГОСТ 12337-84. Дизельное масло М-14В2 , вязкость кинематическая, мм2/с, при температуре 100 °С - 13,5 - 14,5. Индекс вязкости, не менее 85. Щелочное число, мг КОН/г, не менее 4,8. Массовая доля механических примесей, %, не более 0,02. Температура вспышки в открытом тигле, не ниже 210 °С . Температура застывания не выше минус 12 °С . Плотность при 20 °С , кг/м3, не более 910. Массовая доля воды, %, не более - следы. | 168 тонна (метрическая) | 0,0760 | 17 266,56 |
| 8 | МАСЛО | Масло индустриальное масло И-40 А ГОСТ 20799-88. Кинематическая вязкость при 40 °С , мм2/с, 61-75. Кислотное число КОН на 1 г.масла не более 0,05 мг. Плотность при 20 °С не более 900 кг/м3. Температура застывания не выше минус 15 °С . Температура вспышки, определяемая в открытом тигле не ниже 220 °С . | 168 тонна (метрическая) | 0,3930 | 91 470,75 |
| 9 | МАСЛО | "Масло индустриальное ГОСТ 20799-88. Кинематическая вязкость при 40 °С , мм2/с, 29-35. Кислотное число КОН на 1 г. масла не более 0,03 мг. Плотность при 20 °С не более 890 кг/м3. Температура застывания не выше минус 15 °С . Температура вспышки, опред еляемая в открытом тигле не ниже 200 °С ." | 168 тонна (метрическая) | 0,2110 | 43 255,00 |
| 10 | МАСЛО | ГОСТ 23652-79. Масло трансмиссионное ТАп-15В, плотность при температуре 20 °С , г/см3, не более 0,93. Вязкость кинематическая, мм2/с (сСт) при 100 °С 15,0+/-1. Температура вспышки в открытом тигле, не ниже 185 °С . Температура застывания, не выше минус 20 °С | 168 тонна (метрическая) | 0,1750 | 37 238,54 |
| 11 | МАСЛО | Масло компрессорное КС-19 ГОСТ 9243-75.Кислотное число мг. КОН на 1 г окисленного масла, не более 0,02. Водорастворимые кислоты и щёлочи отсутствуют. Механических примесей нет. Температура вспышки в открытом тигле, не ниже 260 °С . Температура застывания не выше минус 15 °С . Плотность при 20°С не более 0,905 г/см3. | 168 тонна (метрическая) | 0,0670 | 13 983,45 |
| 12 | Водоэмульсия фасадная | ГОСТ 28196-89 | 166 Килограмм | 754,8330 | 150 966,60 |
| 13 | Грунт-эмаль | ГОСТ 2316-228-07507802-2015 Грунт - эмаль синяя предназначен для окрашивания поверхностей, обеспечивает длительную защиту поверхности от атмосферных воздействий (влажности). Является универсальным материалом, сочетающим в себе свойства грунтовки и финишного покрытия с высокими свойствами. Покрытие грунт-эмали является термостойким (возможна эксплуатация покрытия при t до 140°С). Допускается нанесение грунт-эмали при t до минус 15°С. | 166 Килограмм | 210,0000 | 98 000,38 |
| 14 | Грунт-эмаль | ГОСТ 2316-228-07507802-2015 Грунт - эмаль черная предназначен для окрашивания поверхностей, обеспечивает длительную защиту поверхности от атмосферных воздействий (влажности). Является универсальным материалом, сочетающим в себе свойства грунтовки и финишного покрытия с высокими свойствами. Покрытие грунт-эмали является термостойким (возможна эксплуатация покрытия при t до 140°С). Допускается нанесение грунт-эмали при t до минус 15°С. | 166 Килограмм | 890,0000 | 415 334,96 |
| 15 | Грунт-эмаль | ГОСТ 2316-228-07507802-2015 Грунт - эмаль белая предназначен для окрашивания поверхностей, обеспечивает длительную защиту поверхности от атмосферных воздействий (влажности). Является универсальным материалом, сочетающим в себе свойства грунтовки и финишного покрытия с высокими свойствами. Покрытие грунт-эмали является термостойким (возможна эксплуатация покрытия при t до 140°С). Допускается нанесение грунт-эмали при t до минус 15°С. | 166 Килограмм | 295,0000 | 137 667,20 |
| 16 | Грунт-эмаль | ГОСТ 2316-228-07507802-2015 Грунт - эмаль голубая предназначен для окрашивания поверхностей, обеспечивает длительную защиту поверхности от атмосферных воздействий (влажности). Является универсальным материалом, сочетающим в себе свойства грунтовки и финишного покрытия с высокими свойствами. Покрытие грунт-эмали является термостойким (возможна эксплуатация покрытия при t до 140°С). Допускается нанесение грунт-эмали при t до минус 15°С. | 166 Килограмм | 215,0000 | 100 333,72 |
| 17 | Грунт-эмаль | ГОСТ 2316-228-07507802-2015 Грунт - эмаль зеленая предназначен для окрашивания поверхностей, обеспечивает длительную защиту поверхности от атмосферных воздействий (влажности). Является универсальным материалом, сочетающим в себе свойства грунтовки и финишного покрытия с высокими свойствами. Покрытие грунт-эмали является термостойким (возможна эксплуатация покрытия при t до 140°С). Допускается нанесение грунт-эмали при t до минус 15°С. | 166 Килограмм | 240,0000 | 112 000,43 |
| 18 | Грунт-эмаль | ГОСТ 2316-228-07507802-2015 Грунт - эмаль красная предназначен для окрашивания поверхностей, обеспечивает длительную защиту поверхности от атмосферных воздействий (влажности). Является универсальным материалом, сочетающим в себе свойства грунтовки и финишного покрытия с высокими свойствами. Покрытие грунт-эмали является термостойким (возможна эксплуатация покрытия при t до 140°С). Допускается нанесение грунт-эмали при t до минус 15°С. | 166 Килограмм | 275,0000 | 128 333,83 |
| 19 | Грунт-эмаль | ГОСТ 2316-228-07507802-2015 Грунт - эмаль желтая предназначен для окрашивания поверхностей, обеспечивает длительную защиту поверхности от атмосферных воздействий (влажности). Является универсальным материалом, сочетающим в себе свойства грунтовки и финишного покрытия с высокими свойствами. Покрытие грунт-эмали является термостойким (возможна эксплуатация покрытия при t до 140°С). Допускается нанесение грунт-эмали при t до минус 15°С. | 166 Килограмм | 200,0000 | 93 333,69 |
| 20 | Грунт-эмаль | ГОСТ 2316-228-07507802-2015 Грунт - эмаль серая предназначен для окрашивания поверхностей, обеспечивает длительную защиту поверхности от атмосферных воздействий (влажности). Является универсальным материалом, сочетающим в себе свойства грунтовки и финишного покрытия с высокими свойствами. Покрытие грунт-эмали является термостойким (возможна эксплуатация покрытия при t до 140°С). Допускается нанесение грунт-эмали при t до минус 15°С. | 166 Килограмм | 990,0000 | 462 001,81 |
| 21 | Колер | Колер предназначен для разведения водоэмульсии, цвет перечная мята. Для наружних работ. В одном флаконе 0,100 мл. | 796 Штука | 66,0000 | 9 350,12 |
| 22 | Колер | Колер предназначен для разведения водоэмульсии, цвет коричневый. Для наружних работ. В одном флаконе 0,100 мл. | 796 Штука | 23,0000 | 3 258,37 |
| 23 | ЭМАЛЬ | ГОСТ 7313-75, антикислотная, марка ХВ-785, упаковка - металлическая бочка не более 60кг | 166 Килограмм | 230,0000 | 67 083,75 |
| 24 | ЭМАЛЬ | ГОСТ 6465-76, белая, марка ПФ-115, в металлических барабанах массой не более 60 кг | 166 Килограмм | 198,0000 | 57 750,36 |
| 25 | ЭМАЛЬ | ГОСТ 6465-76, синяя, марка ПФ-115, в металлических барабанах массой не более 60 кг | 166 Килограмм | 177,0000 | 51 625,32 |
| 26 | ЭМАЛЬ | ГОСТ 6465-76, голубая, марка ПФ-115, в металлических барабанах массой не более 60 кг | 166 Килограмм | 190,0000 | 55 417,01 |
| 27 | ЭМАЛЬ | МЕМСТ 6465-76, жасыл, ПФ-115 маркасы, Салмағы 60 кг аспайтын металл барабандарда | 166 Килограмм | 176,0000 | 51 333,65 |
| 28 | ЭМАЛЬ | ГОСТ 6465-76, черная, марка ПФ-115, в металлических барабанах массой не более 60 кг | 166 Килограмм | 230,0000 | 67 083,75 |
| 29 | ЭМАЛЬ | ГОСТ 6465-76, коричневая, марка ПФ-115, в металлических барабанах массой не более 60 кг | 166 Килограмм | 177,0000 | 51 625,32 |
| 30 | ЭМАЛЬ | ГОСТ 6465-76, красная, марка ПФ-115, в металлических барабанах массой не более 60 кг | 166 Килограмм | 136,0000 | 39 666,91 |
| 31 | ЭМАЛЬ | ГОСТ 6465-76, желтая, марка ПФ-115, в металлических барабанах массой не более 60 кг | 166 Килограмм | 163,0000 | 47 541,96 |
| 32 | ЭМАЛЬ | ГОСТ 6465-76, серая, марка ПФ-115, в металлических барабанах массой не более 60 кг | 166 Килограмм | 153,0000 | 44 625,28 |
| 33 | Олифа натуральная | ГОСТ 190-78 | 166 Килограмм | 13,0000 | 2 925,00 |
| 34 | СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ ДЛЯ ПОСУДЫ С АНТИБАКТЕР | ГОСТ 23361-78 для посуды, с антибактериальным эффектом, не раздражающее кожу рук, в пластмассовой упаковке вместимостью 0,5 литра. | 796 Штука | 162,0000 | 13 499,40 |
| 35 | Порошок стиральный | ГОСТ 25644-96, для стирки специальной одежды, гранулированный порошок белого цвета,показатель концентрации водородных ионов 9,5-11,5 рН, упаковка- картонная коробка по 450 грамм. | 728 пачка | 225,0000 | 20 625,41 |
| 36 | Белизна | с запахом хлора, пластмассовой упаковке по 1 литру, СТ РК ГОСТ Р 51696-2003. | 796 Штука | 196,0000 | 13 067,02 |
| 37 | КРЕМ ОТ ОБМОРОЖЕНИЯ | ГОСТ 29189-91. Крем предназначен для защиты кожи рук и лица отобморожений, холодного стресса и других неблагоприятных погодных воздействий. Большое содержание липидов и ухаживающих компонентов для защиты кожи от низких температур, ветра, снега для работающих на открытом воздухе при температуре до -40оС и ниже. Крем сохраняет свою консистенцию и легко выдавливается из тюбикадаже при экстремально низких температурах. Можно наносить на открытом воздухе. Упаковка: тюбик 100 мл (на 100 раз). Защитный крем недолжен содержать силикона. Дляминимизации риска аллергических заболеваний допустимы следующие консерванты: бензоат натрия, парабены,сорбат калия, сорбиновая кислота, феноксиэтанол. Микробиологическая чистота кремов и эмульсий: не более 100 репродуктивных микроорганизмов на 1 г продукта.Срок годности не менее 36 месяцев. | 796 Штука | 318,0000 | 45 050,58 |
| 38 | Солидол | ГОСТ 1033-79.Солидол жировой. Однородная мазь без комков, от светло-желтого до темно-коричневого цвета. Температура каплепадения не ниже 78 0С. Пенетрация при 25 0С с перемешиванием 230-290 мм\*10-1. Массовая доля воды, не более 2,5 %. | 168 тонна (метрическая) | 0,0640 | 13 306,66 |
| 39 | Смазка | индустриальная, минеральная | 166 Килограмм | 40,9250 | 55 589,64 |
| 40 | Тосол | ГОСТ 28084-89, марка А-40М, упаковка - пласмассовая канистра по 10-20 кг | 168 тонна (метрическая) | 0,8320 | 86 736,00 |
| 41 | Крем | Защищает от нападения кровососущих насекомых (комаров, мошек, москитов, слепней, блох). Содержит увлажняющие компоненты. Время защитного действия от насекомых более 4 часов. | 778 Упаковка | 365,0000 | 79 084,00 |
| 42 | Автошина | ГОСТ 5513-97, для ЗИЛ-130, КамАЗ, (260х508, обозначение шины 9,00 R20), радиальная, рисунок протектора универсальный, в комплект входят: покрышка, камера и ободная лента. | 839 комплект | 8,0000 | 194 066,63 |
| 43 | Автошина | ГОСТ 5513-97, для ГАЗ-53, ПАЗ-672, (240х508, обозначение шины 8,25 R20). | 839 комплект | 4,0000 | 78 500,00 |
| 44 | РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ | ГОСТ 9356-75 (внутренний диаметр 9мм., наружний диаметр 18 мм, рабочее давление 2 Мпа, длина рукава 30м.) | 018 Метр погонный | 28,0000 | 5 133,23 |
| 45 | Портландцемент | ГОСТ 10178-85 цемент марки М-400 тарированый в мешках по 50 кг, гидравлический вяжущий, твердеющий в воде и на воздухе, морозостойкий, сульфатостойкий, для бетонных и железобетонных конструкций наружных зон гидротехнических и других сооружений | 168 тонна (метрическая) | 9,1310 | 92 831,84 |
| 46 | Известь | ГОСТ 9179-77, комковая негашенная, строительная, 2 сорт (тарированная в мешках по 50 кг) | 168 тонна (метрическая) | 1,7280 | 25 344,00 |
| 47 | Кувалда | ГОСТ 11401-75, кувалда тупоносая 6 кг, с деревянной ручкой | 796 Штука | 10,0000 | 20 833,29 |
| 48 | Дрель | Дрель электрическая ручная ,потребляемая мощность Вт-650; Патрон (мм.)-13; Вид патрона-Ключевой; Функция удара-Есть; Количество скор остей-1 скорость; Масса (кг)-1,7. | 796 Штука | 4,0000 | 16 666,67 |
| 49 | пила бензомоторная | Двигатель бензиновый, одноцилиндровый, двухтактный. Мощность двигателя: не менее 3,68 кВт. Расход топлива: 632 г/кВт. Топливный бак:не менее 1,6 л. Масса: 11,7-12 кг. Длина полотна: 450 мм | 796 Штука | 5,0000 | 97 083,34 |
| 50 | ГРАБЛИ | ГОСТ 19597-94 с прямоугольным сечением зуба типа П, исполнения 2, с количеством зубьев 14, длиной черенка L=1300: Грабли П-2-14-1300 . | 796 Штука | 27,0000 | 16 650,04 |
| 51 | Кисть малярный | ГОСТ 10597-87. Кисти малярные флейцевые плоские из натуральной щетины с метталической обоймой, КФ-60 ширина 100 мм, толщина 9 мм | 796 Штука | 77,0000 | 17 325,00 |
| 52 | КИСТИ МАЛЯРНЫЕ | ГОСТ 10597-87. Кисти плоские ( флейцы) из натуральной щетины с метталической обоймой, КФ-40 ширина 40 мм, толщина 9 мм | 796 Штука | 92,0000 | 11 500,00 |
| 53 | Кисть | ГОСТ 10597-87; натуральный ворс | 796 Штука | 3,0000 | 500,00 |
| 54 | Валик | типа ВМП - валик с меховым покрытием, для лакокрасочных работ, ГОСТ10831-87 | 796 Штука | 12,0000 | 3 699,95 |
| 55 | Доска обрезная | ГОСТ 8486-86 (хвойных пород, толщина 40мм, длина 2750 мм, ширина 150мм или 175мм) | 113 Метр кубический | 4,0000 | 66 666,67 |
| 56 | Автошина | для трактора Т-25, размер 9,5-32, в комплект входят покрышка и камера, задняя | 839 Комплект | 1,0000 | 10 916,66 |
| 57 | Фильтрующий элемент | 90187ES | 796 Штука | 5,0000 | 3 916,64 |
| 58 | Эмаль | ГОСТ 6465-76, серебрянная, марка ПФ-115, в металлических барабанах массой не более 60 кг | 166 Килограмм | 750,0000 | 218 751,37 |
| 59 | Автошина | ГОСТ 4754-97, для ВАЗ-21074, (175/70R13) летняя, в комплектвходят покрышка и камера | 839 Комплект | 2,0000 | 10 666,65 |
| 60 | 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 | 56,0000 | 13 066,46 |
| 61 | Автошина | ГОСТ 4754-97, для УАЗ-Фермер, (225х75, обозначение R16), в комплект входят: покрышка, камера) | 839 Комплект | 5,0000 | 48 333,34 |
| 62 | Редуктор | Редуктор пропановый БПО - 5 МГ | 796 Штука | 1,0000 | 2 725,00 |

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).

1. 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 | 26.02.2024 г.  время 17 часов 36 мин. |
| 2 | ООО «Транзит-Партнер»  460041, Оренбургская обл., Оренбургский район., п. им. Куйбышева, ул. Овражная, д.4. | 27.02.2024 г.  время 11 часов 40 мин. |

1. 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 |
| Лот 1 Доска необрезная | | | | |
| Не представлено | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Лот 2 ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ ПЛИТЫ (ДСП) | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 98,0420 | 725,00 | 71080,45 |
| Лот 3 Масло моторное Люкс М-10Г2К | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 0,6830 | 228250,00 | 155894,75 |
| Лот 4 МАСЛО ГОСТ 8581-78; | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 03930 | 274333,31 | 107812,99 |
| Лот 5 МАСЛО Масло моторное М-8В | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 1,1960 | 193633,33 | 231585,46 |
| Лот 6 МАСЛО Масло моторное М-10 ДМ | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 0,7040 | 191666,66 | 134933,33 |
| Лот 7 Масло моторное Дизельное масло М-14 В2. | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 0,0760 | 227191,58 | 17266,56 |
| Лот 8 МАСЛО Масло индустриальное | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 0,3930 | 232750,00 | 91470,75 |
| Лот 9 МАСЛО. Масло индустриальное ГОСТ70799-88, | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 0,2110 | 205000,00 | 43255,00 |
| Лот 10 МАСЛО. Масло транмиссионное | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 0,1750 | 212791,66 | 37238,54 |
| Лот 11 МАСЛО Масло компрессорное КС-19 | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 0,0670 | 208708,21 | 13983,45 |
| Лот 12 Водоэмульсия фасадная | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 754,8330 | 200,00 | 150966,60 |
| Лот 13 Грунт-эмаль синяя | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 210,00 | 466,67 | 98000,38 |
| Лот 14 Грунт-эмаль черная | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 890,00 | 466,67 | 415334,96 |
| Лот 15 Грунт-эмаль белая | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 295,00 | 466,67 | 137667,20 |
| Лот 16 Грунт-эмаль голубая | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 215,00 | 466,67 | 100333,72 |
| Лот 17 Грунт-эмаль зеленая | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 240,00 | 466,67 | 112000,43 |
| Лот 18 Грунт-эмаль красная | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 275,00 | 466,67 | 128333,83 |
| Лот 19 Грунт-эмаль желтая | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 200,00 | 466,67 | 93333,69 |
| Лот 20 Грунт-эмаль серая | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 990,00 | 466,67 | 462001,81 |
| Лот 21 Колер цвет перечная мята | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 66,00 | 141,67 | 9350,12 |
| Лот 22 Колер цвет коричневый | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 23,00 | 141,67 | 3258,37 |
| Лот 23 ЭМАЛЬ антикислотная | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 230,00 | 291,67 | 67083,75 |
| Лот 24 ЭМАЛЬ белая | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 198,00 | 291,67 | 57750,36 |
| Лот 25 ЭМАЛЬ синяя | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 177,00 | 291,67 | 51625,32 |
| Лот 26 ЭМАЛЬ голубая | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 190,00 | 291,67 | 55417,01 |
| Лот 27 ЭМАЛЬ зеленая | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 176,00 | 291,67 | 51333,65 |
| Лот 28 ЭМАЛЬ черная | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер»е» | | 230,00 | 291,67 | 67083,75 |
| Лот 29 ЭМАЛЬ коричневая | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 177,00 | 291,67 | 51625,32 |
| Лот 30 ЭМАЛЬ красная | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 136,00 | 291,67 | 39666,91 |
| Лот 31 ЭМАЛЬ желтая | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 163,00 | 291,67 | 47541,96 |
| Лот 32 ЭМАЛЬ серая | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 153,00 | 291,67 | 44625,28 |
| Лот 33 Олифа натуральная | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 13,00 | 225,00 | 2925,00 |
| Лот 34 СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ ДЛЯ ПОСУДЫ С АНТИБАКТЕР | | | | |
| Не представлено | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Лот 35 Порошок стиральный, | | | | |
| Не представлено | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Лот 36 Белизна | | | | |
| Не представлено | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Лот 37 КРЕМ ОТ ОБМОРОЖЕНИЯ | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 318,00 | 141,67 | 45050,58 |
| Лот 38 СОЛИДОЛ | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 0,0640 | 207916,56 | 13306,66 |
| Лот 39 Смазка | | | | |
| Не представлено | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Лот 40 Тосол | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 0,8320 | 104250,00 | 86736,00 |
| Лот 41 Крем | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 365,00 | 216,67 | 79084,00 |
| Лот 42 Автошина ГОСТ 5513-97, для ЗИЛ-130, КамАЗ | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 8,00 | 24258,33 | 194066,63 |
| Лот 43 Автошина ГОСТ 5513-97, для ГАЗ-53, ПАЗ-672 | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 4,00 | 19625,00 | 78500,00 |
| Лот 44 РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 28,00 | 183,33 | 5133,23 |
| Лот 45 Портландцемент | | | | |
| Не представлено | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Лот 46 Известь | | | | |
| Не представлено | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Лот 47 Кувалда | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 10,00 | 2083,33 | 20833,29 |
| Лот 48 Дрель | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 4,00 | 4166,67 | 16666,67 |
| Лот 49 пила бензомоторная | | | | |
| ООО «Альянсторгтехсервис» | | 5,00 | 19416,67 | 97083,34 |
| Лот 50 ГРАБЛИ | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 27,00 | 616,67 | 16650,04 |
| Лот 51 Кисть малярный плоские КФ-60 | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 77,00 | 225,00 | 17325,00 |
| Лот 52 КИСТИ МАЛЯРНЫЕ КФ-40 | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 92,00 | 125,00 | 11500,00 |
| Лот 53 Кисть | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 3,00 | 166,67 | 500,00 |
| Лот 54 Валик | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 12,00 | 308,33 | 3699,95 |
| Лот 55 Доска обрезная | | | | |
| Не представлено | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Лот 56 Автошина для трактора Т-25 | | | | |
| Не представлено | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Лот 57 Фильтрующий элемент | | | | |
| Не представлено | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Лот 58 Эмаль | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 750,00 | 291,67 | 218751,37 |
| Лот 59 Автошина для ВАЗ-21074, (175/70R13) | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 2,00 | 5333,33 | 10666,65 |
| Лот 60 Флажок сигнальный ФСЖ | | | | |
| Не представлено | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Лот 61 Автошина для УАЗ-Фермер | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 5,00 | 9666,67 | 48333,34 |
| Лот 62 Редуктор пропановый | | | | |
| ООО «Транзит-Партнер» | | 1,00 | 2725,00 | 2725,00 |

1. При вскрытии конвертов с заявками на участие в закупках способом запроса ценовых предложений представители потенциальных поставщиков отсутствовали.
2. Заявки потенциальных поставщиков, подлежащие возврату, ввиду их представления после окончательного срока предоставления заявок на участие в закупках способом запроса ценовых предложений отсутствуют.
3. Жалоб и возражений в ходе заседания комиссии по вскрытию конвертов не поступало.
4. Отсутствуют: Директор филиала Жартыбаев Ж. М. (выезд на линию), инженер От и ТБ Душанова А.У. (уч.отпуск пр№101 от 26.02.2024 г.).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель**  **комиссии** |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Гасумов |  |  |
| **Члены комиссии:** |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. Кадыргулов |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Бертаев |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Муфтеева  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж. Рогов |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г. Кулишева  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. Кенжеева |
|  |  |  |
| **Секретарь комиссии:** |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. Ермуханова |  |  |