

«УТВЕРЖДАЮ»
 И.о. главного инженера АО «ЧАК»
Ильин И.Н.Ильину
 «25» октября 2022 год

Техническое задание на поставку продукции

| 1. Общие сведения о закупке: | | |
|---|--|---------------------------|
| Наименование лота (товар) | Поставка лакокрасочной продукции | |
| План закупки | ПЗ 2022 года (корректировка №6) | |
| Номер закупки | 2313 | |
| Номер лота | 4 | |
| Источник финансирования | Себестоимость | |
| Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота) | 537 810,30 рублей с НДС 20% | 448 175,25 рублей без НДС |
| Наименование заказчика и место нахождения | Акционерное общество «Чувашская автотранспортная компания» (АО «ЧАК»); 429951 г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21 | |
| Информация о исполнителе заказчика, ответственного за заключение договора | Должность | Начальник ОМТС |
| | Ф.И.О. | Акулов Е.Г. |
| | Контактный телефон | (8352)74-15-00 |
| | Адрес эл. почты | eg_akulov@chak.cbx.ru |

2. Основные условия и требования заключаемого по результатам закупки договора:

| | |
|--|--|
| Порядок формирования цены договора (цены лота) | Цена товара включает все затраты Поставщика, связанные с выполнением поставок, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей и другие обязательные отчисления, производимые Поставщиком в соответствии с установленным законодательством порядком, а также затраты на упаковку (тару). |
| Место поставки продукции (отгрузки товара) | Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21 |
| Срок поставки продукции | Срок поставки товара с момента заключения договора по 31.12.2023 г. Покупатель на основании цен, указанных в Спецификации (Приложение № 1 к проекту Договора) с 01.01.2023г. по 31.12.2023 г. по мере необходимости обязуется подать заявку (факсом или электронной почтой) Поставщику на поставку товара. Поставщик обязуется осуществить поставку товара указанного в заявке Покупателя в течение 1 – 30 (определяется по результатам проведения запроса предложений в электронной форме) календарных дней с момента получения заявки. |
| Способ поставки продукции | Транспортом Поставщика до склада Покупателя расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21 |
| Условия оплаты | Покупатель оплачивает стоимость поставленного товара, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, при условии предоставления Поставщиком сертификатов качества на товар, товарных накладных, счетов-фактур или универсальных передаточных документов, в течение 7 (семи) рабочих дней с даты фактической отгрузки товара на склад Покупателя, на основании оригиналов первичных документов. |
| Требование к гарантии | Гарантийный срок на поставляемый товар устанавливается в соответствии с паспортом (гарантийным талоном) изготовителя или иным подтверждающим документом. Время начала исчисления гарантийного срока - с момента передачи права собственности на Товар Покупателю или иной срок, указанный в паспорте (гарантийном талоне). |
| Требования к качеству поставляемой продукции | Продукция должна быть новой, выпущенной не ранее 2022 г., оригинальной, ранее не использованной; и соответствовать действующей нормативно - технической документации (стандартам ГОСТа или ТУ завода-изготовителя) |

3. Перечень и объемы закупаемой продукции, а также требования к техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:

| № п/п | Наименование | Характеристики | Единица измерения |
|-------|---|---|-------------------|
| 1 | 646 Растворитель (10 л) | ГОСТ 18188-72 | шт. |
| 2 | 647 Растворитель (10 л) | ГОСТ 18188-72 | шт. |
| 3 | Ацетон (10 л) | ГОСТ 2768-84 | шт. |
| 4 | Грунт автомобильный ЭП-0228 серый | Внешний вид покрытия — После высыхания грунтовка должна образовывать однородную поверхность без осин, кратеров и сорности в отраженном свете. В проходящем цвете на стекле по согласованному образцу. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20\pm0,5)$ °C, с — 90-160 Массовая доля нелетучих веществ, % - 68-72 Время высыхания до степени 3 при температуре (150 ± 2) °C, мин., не более - 20 | кг |
| 5 | Грунт глубокого проникновения для наружных и внутренних работ (10 кг) | Внешний вид пленки - Ровная, без посторонних включений Массовая доля нелетучих веществ, % - 5-7 Вязкость по ВЗ-4 при температуре 20°C, с. - 10-15 Время полного высыхания при температуре 20°C, не более, ч. - 1 | шт. |
| 6 | Грунт-эмаль «Ferumprotect-201» (2,7 кг) | Массовая доля нелетучих веществ, % - 57-67 Условная вязкость при температуре $(20,0\pm0,5)$ 0C по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с — 90-180 Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) 0C, ч, не более — 3 Блеск по фотоэлектрическому блескомеру ФБ-2, %, не менее - 19 | шт. |
| 7 | Грунтовка ВД-АК-0301 "Бетонконтакт" белая ВГТ (8 кг) RU.50.99.03.008.E.005496.11 | Грунтовка представляет собой вязкую грубодисперсную однородную массу. Создает шероховатую поверхность, повышающую адгезию, обладает водостойкостью. Снижает водопоглощение основания. По желанию заказчика грунтовка может быть подколерована. Сухой остаток, %, не менее — 62 Время высыхания до отлипа при температуре $(20\pm0,5)$ °C, ч — 2-4 Расход, г/м2 — 350-500 | шт. |
| 8 | Эмаль для разметки дорог АК-511 белая | Внешний вид пленки - Однородная поверхность без усадочных трещин, пузырей, отслоений Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (\varnothing 4мм) при температуре $(20+0,5)$ 0C, с — 40-160 Массовая доля нелетучих веществ, не менее, % - 70 Время высыхания до степени 3 не более при температуре $(20+2)$ 0C, мин, не более - 30 | кг. |
| 9 | Отвердитель ИЗУР-021 (200 г) | Внешний вид — однородная прозрачная жидкость без механических включений Массовая доля нелетучих веществ, % - 44-65 | шт. |

| № п/п | Наименование | Характеристики | Единица измерения |
|-------|--|--|-------------------|
| 10 | Краска ВД-АК-1180 для нар/внутр работ моющаяся белоснежная (15 кг) | <p>Краска представляет собой белую, вязкую, маслянистую на ощупь жидкость. После высыхания образует ровную матовую поверхность. Краска обладает влагостойкостью и светостойкостью (не желтеет в процессе эксплуатации). Образует «дышащее» покрытие. Имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным и оштукатуренным поверхностям. Допускается влажная уборка.</p> <p>Белизна — не менее 90%</p> <p>Время высыхания до отлипа при температуре $(20\pm0,5)^\circ\text{C}$, ч — 1</p> <p>Сухой остаток, %, не менее — 55</p> <p>Расход краски на однослойное покрытие - 180 г/м² по гладкой поверхности, по шероховатым и сильновпитывающим поверхностям - 250 г/м²,</p> | шт. |
| 11 | Краска ВД-АК-1180 фасадная белоснежная (15 кг) | <p>Краска представляет собой белую, вязкую, маслянистую на ощупь жидкость. После высыхания образует ровную матовую поверхность. Краска обладает хорошей укрывистостью, водо- и атмосферостойкостью и светостойкостью (не желтеет в процессе эксплуатации), образует «дышащее» покрытие. Имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным и оштукатуренным поверхностям.</p> <p>Белизна — не менее 90%</p> <p>Сухой остаток, %, не менее — 55</p> <p>Расход краски на однослойное покрытие - 180 г/м² по гладкой поверхности, по шероховатым и сильновпитывающим поверхностям - 250 г/м²</p> | шт. |
| 12 | Вспучивающийся огнезащитный состав (краска) на водной основе FERUMPROTECT-505 БЕЛЫЙ (25 кг) С- | <p>Огнезащитный состав вспучивающегося типа на основе водной дисперсии акриловых сopolимеров, применяемый в системе покрытий.</p> <p>Высыхание каждого слоя при температуре $(22,0\pm3)^\circ\text{C}$ и относительной влажности окружающего воздуха не более 75% — не более 90 минут, выдержка между слоями — не менее 6 часов</p> | шт. |
| 13 | Краска акриловая противопожарная Аквест-01С (для нар/внутр.) СУПЕРБЕЛАЯ (14 кг) С- | <p>Предназначена для окраски стен путей эвакуации в зданиях и сооружениях различного назначения. Краска наносится на бетонные, оштукатуренные, деревянные поверхности, минеральные плиты волокнистой структуры. Пригодна также для окрашивания предварительно загрунтованного металла</p> <p>Расход: 120-150 г/м² при одинарном нанесении в зависимости от структуры поверхности. Рекомендуется нанесение краски за два раза с промежуточной сушкой 1 час.</p> <p>Высыхание: 1-2 часа при температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(80\pm10)\%$.</p> | шт. |
| 14 | Мастика резино-битумная (20 л) | <p>Жизнеспособность, ч, не менее — 1</p> <p>Условная вязкость, с, не менее — 25</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее — 65</p> | шт. |
| 15 | Неомид 450 - 1 группа (5 кг) - бесцветный огнебиозащитный состав | <p>Высокоэффективное средство для огнезащиты и антисептирования древесины для наружных и внутренних работ в условиях, исключающих вымывание состава с обработанной поверхности. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая I (первую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009, защищает от гниения, возникновения плесени.</p> <p>Расход - 1 группа – 250 гр/м² 2 группа – 150 гр/м²</p> <p>Время высыхания - не менее 48 ч. при $t = 16-20^\circ\text{C}$, относительной влажности = 60%</p> | шт. |

| № п/п | Наименование | Характеристики | Единица измерения |
|-------|---|---|-------------------|
| 16 | Олифа (10 л) | Условная вязкость по вискозиметру В3-246 или В3-4, с - 26-32 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C, ч, не более — 24 | шт. |
| 17 | Диэтиленгликольуретан ДГУ-70% (5 кг) | Внешний вид — при температуре 60-70°C вязкая, маслоподобная, прозрачная жидкость от бесцветного до темно-желтого цвета. Допускается коричневый или розоватый оттенок. Массовая доля изоцианатного числа, в % толуилендиизоцианата — 24-28 Вязкость раствора в циклогексаноне с массовой долей 50% при 20°C по В3-246, с - 15-20 | шт. |
| 18 | Очиститель монтажной пены (650 мл) | Высокоэффективное растворяющее и очищающее средство для удаления незатвердевшей монтажной пены с рабочих инструментов и поверхностей. | шт. |
| 19 | Пена монтажная профессиональная зимняя (850 мл) | Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом. Расширенный диапазон рабочих температур (от -20°C до +30°C) Быстрая полимеризация | шт. |
| 20 | Праймер битумный (20 л) | Внешний вид — глянцевая, однородная, густая, без осадка, цвет черный (оттенок не нормируется) Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 при температуре (20±0,5)°C, с — 650-700 Массовая доля нелетучих веществ, % - 55±2 | шт. |
| 21 | Эмаль ПФ-115 белая ГОСТ (1,8 кг) | ГОСТ 6465-76 | шт. |
| 22 | Эмаль ПФ-115 синяя ГОСТ (1,8 кг) | ГОСТ 6465-76 | шт. |
| 23 | Эмаль ПФ-115 ярко-желтая ГОСТ (1,8 кг) | ГОСТ 6465-76 | шт. |
| 24 | Эмаль ПФ-115 зеленая ГОСТ (1,8 кг) | ГОСТ 6465-76 | шт. |
| 25 | Эмаль ПФ-115 черная ГОСТ (1,9кг) | ГОСТ 6465-76 | шт. |
| 26 | Сиккатив нф-1 | ГОСТ 1003-73 | кг |
| 27 | Уайт-спирит (10 л) | Внешний вид — прозрачная бесцветная или желтая жидкость Плотность при 20°C, кг/м3 — 650-790 Массовая доля воды, % - не более 0,5 | шт. |
| 28 | Шпатлевка универсальная (0,6 кг) (Multi) | Универсальная выравнивающая полимерная шпатлевка. Применяется в качестве наполняющей и доводочной. Легко шлифуется, отличается эластичностью. | шт. |
| 29 | Эмаль для дисков, аэрозоль (520 мл) (серебристый) | Однокомпонентная эмаль в аэрозольной упаковке для окраски колесных дисков. Время высыхания при температуре 20°C — 15-20 мин | шт. |
| 30 | Эмаль УР-1К "Hard Max" черная (19кг) | Внешний вид — однородная поверхность без кратеров, пор и морщин Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 при температуре (20±0,5)°C, с, не менее — 80-120 Массовая доля нелетучих веществ, % не менее — 45 Время высыхания до степени 3 при температуре (20+2) oC, ч, не более - 6-8 | шт. |
| 31 | Эмаль МЛ-12 БАКЛАЖАН (0,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |
| 32 | Эмаль МЛ-12 БЕЛАЯ (1,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |
| 33 | Эмаль МЛ-12 БЕЛАЯ НОЧЬ (1,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |
| 34 | Эмаль МЛ-12 Голубая (1,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |
| 35 | Эмаль МЛ-12 ЗАЩИТНАЯ (1,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |

| № п/п | Наименование | Характеристики | Единица измерения |
|-------|--|---|-------------------|
| 36 | Эмаль МЛ-12 ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТАЯ (1,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |
| 37 | Эмаль МЛ-12 КРАСНАЯ (1,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |
| 38 | Эмаль МЛ-12 ОРАНЖЕВАЯ (1,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |
| 39 | Эмаль МЛ-12 ПЕСОЧНАЯ (1,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |
| 40 | Эмаль МЛ-12 СЕРАЯ (1,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |
| 41 | Эмаль МЛ-12 СИНИЯ (1,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |
| 42 | Эмаль МЛ-12 ЧЕРНАЯ (1,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |
| 43 | Эмаль МЛ-12 ЯРКО-ЗЕЛЕНАЯ (1,8кг) | ГОСТ 9754-76 | шт. |
| 44 | Эмаль МЛ-1110 БЕЛАЯ-202 (0,8кг) | ГОСТ 20481-80 | шт. |
| 45 | Эмаль термостойкая "ЦЕРТА" (0,8 кг) | Внешний вид — после высыхания пленка эмали должна быть однородной без посторонних включений Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 при температуре $(20\pm0,5)^\circ\text{C}$, с, не менее — 20 Время высыхания до степени 3 при температуре $(20+2)^\circ\text{C}$, ч, не более - 2 Массовая доля нелетучих веществ, % не менее 30 | шт. |
| 46 | Сурик МА-15 красно-коричневый (2 кг) | ГОСТ 10214-78 | шт. |
| 47 | Сольвент (10 л) | ГОСТ 10214-78 | шт. |
| 48 | Ксилол (10 л) | Внешний вид и цвет — прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г K ₂ Cr ₂ O ₇ в 1 дм ³ воды Плотность при 20°C , г/см ³ — 0,850-0,875 | шт. |
| 49 | Колер паста (0,1 л) | Внешний вид — Однородная вязкая масса, цвет в соответствии с утвержденными образцами Степень перетира пигмента, мкм не более — 30 мкм Плотность — 1000-1200 кг/м ³ Водородный показатель — 7,0-8,5 | шт. |
| 50 | Бензин-растворитель 10 л. (Нефрас С2-80/120) | Плотность при 20°C , г/м ³ — не более 0,7 Массовая доля ароматических углеводородов, % - не более 1,5 Массовая доля серы, % - не более 0,001 | шт. |
| 51 | Лак НЦ-2139 (1,7 кг) | Внешний вид — однородная суспензия от светло-желтого до песочного цвета Массовая доля нелетучих веществ, % - 26-32 Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 при температуре $(20\pm0,5)^\circ\text{C}$, с, не менее — 30-100 Время высыхания до степени 3 при температуре $(20+2)^\circ\text{C}$, ч, не более - 1 | шт. |
| 52 | Лак ЭП-2146 (1,7 кг) | Внешний вид — прозрачная однородная жидкость без механических включений Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 при температуре $(20\pm0,5)^\circ\text{C}$, с, не менее — 40-120 Массовая доля нелетучих веществ, % - 29-35 Время высыхания до степени 3 при температуре $(20+2)^\circ\text{C}$, ч, не более - 2 | шт. |
| 53 | Преобразователь ржавчины (10 л) | Цвет и внешний вид - Прозрачная жидкость от бесцветного до желто-коричневого цвета Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее — 20 Плотность при температуре $(20\pm0,5)^\circ\text{C}$, г/см ³ , не менее — 1,05 РН водного раствора при разведении 1:10, не более — 2,3 | шт. |

| № п/п | Наименование | Характеристики | Единица измерения |
|-------|--|--|-------------------|
| 54 | Шпатлевка со стекловолокном Glass fiber (0,5 кг) | Наполняющая полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном. Предназначена для выравнивания глубоких вмятин и сквозных повреждений деталей | шт. |

Примечание:

Ссылки в вышеприведенной таблице на конкретный тип продукции, производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей Заявке «Эквивалент» - иные типы продукции, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равносочленны или превосходят по качеству продукцию, указанную в таблице.

Участники закупки в представляемых заявках должны описать поставляемый товар, который является предметом закупки, его функциональные характеристики (потребительские свойства), его количественные и качественные характеристики.

Разработал:

Ведущий инженер ОМТС  С.А. Григорьев «25» сентября 2022 года