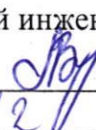


«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер АО «ЧАК»

 А. В. Лаптев
 «29» 12 2021 год

Техническое задание на поставку продукции

1. Общие сведения о закупке:		
Наименование лота (товар)	Поставка лакокрасочной продукции	
План закупки	ПЗ 2021 года (корректировка №6)	
Номер закупки	2213	
Номер лота	7	
Источник финансирования	Себестоимость	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	519 865,05 рублей с НДС 20%	433 220,88 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.cbх.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 31.12.2022 г. Покупатель на основании цен, указанных в Спецификации (Приложение № 1 к проекту Договора) с момента заключения договора по 31.12.2022 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 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты фактической отгрузки товара на склад Покупателя.
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 2021 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 оспин, 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±0,5) °С, с — 90-160 Массовая доля нелетучих веществ, % - 68-72 Время высыхания до степени 3 при температуре (150±2) °С, 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°С, с. - 10-15 Время полного высыхания при температуре 20°С, 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±0,5) 0С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с — 90-180 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) 0С, 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±0,5)°С, 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 (Ø 4мм) при температуре (20+0,5) оС, с — 40-160 Массовая доля нелетучих веществ, не менее, % - 70 Время высыхания до степени 3 не более при температуре (20+2) оС, 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)	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. Белизна — не менее 90% Время высыхания до отлипа при температуре (20±0,5)°С, ч — 1 Сухой остаток, %, не менее — 55 Расход краски на однослойное покрытие - 180 г/м² по гладкой поверхности, по шероховатым и сильновыпуклым поверхностям - 250 г/м²,	шт.
11	Краска ВД-АК-1180 фасадная белоснежная (15 кг)	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. Белизна — не менее 90% Сухой остаток, %, не менее — 55 Расход краски на однослойное покрытие - 180 г/м² по гладкой поверхности, по шероховатым и сильновыпуклым поверхностям - 250 г/м²	шт.
12	Вспучивающийся огнезащитный состав (краска) на водной основе FERUMPROTECT-505 БЕЛЫЙ (25 кг) С-	Огнезащитный состав вспучивающегося типа на основе водной дисперсии акриловых сополимеров, применяемый в системе покрытий. Высыхание каждого слоя при температуре (22,0±3)°С и относительно влажности окружающего воздуха не более 75% — не более 90 минут, выдержка между слоями — не менее 6 часов	шт.
13	Краска акриловая противопожарная Аквест-01С (для нар/внутр.) СУПЕРБЕЛАЯ (14 кг) С-	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 Расход: 120-150 г/м² при одинарном нанесении в зависимости от структуры поверхности. Рекомендуется нанесение краски за два раза с промежуточной сушкой 1 час. Высыхание: 1-2 часа при температуре (20±2)°С и относительной влажности (80±10)%.	шт.
14	Мастика резино-битумная (20 л)	Жизнеспособность, ч, не менее — 1 Условная вязкость, с, не менее — 25 Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее — 65	шт.

№ п/п	Наименование	Характеристики	Единица измерения
15	Неомид 450 - 1 группа (5 кг) - бесцветный огнебиозащитный состав	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. Расход - 1 группа – 250 гр/м ² 2 группа – 150 гр/м ² Время высыхания - не менее 48 ч. при t 16-20°C, относительной влажности = 60%	шт.
16	Олифа (10 л)	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 или ВЗ-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 ВЗ-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 ВЗ-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/м ³ — 650-790 Массовая доля воды, % - не более 0,5	шт.
28	Шпатлевка универсальная (0,6 кг) (Multi)	Универсальная выравнивающая полиэфирная 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.

№ п/п	Наименование	Характеристики	Единица измерения
30	Эмаль УР-1К "Hard Max" черная (19кг)	Внешний вид — однородная поверхность без кратеров, пор и морщин Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 при температуре $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с, не менее — 80-120 Массовая доля нелетучих веществ, % не менее — 45 Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, 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.
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 СИНЯЯ (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 (2 кг)	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 ВЗ-246 при температуре $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с, не менее — 20 Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, 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 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 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 ВЗ-246 при температуре $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с, не менее — 30-100 Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не более - 1	шт.

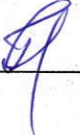
№ п/п	Наименование	Характеристики	Единица измерения
52	Лак ЭП-2146 (1,7 кг)	Внешний вид — прозрачная однородная жидкость без механических включений Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 при температуре $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с, не менее — 40-120 Массовая доля нелетучих веществ, % - 29-35 Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, 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 $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, г/см ³ , не менее — 1,05 РН водного раствора при разведении 1:10, не более — 2,3	шт.
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 равноценны 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 «27» 12 2021 года