

## Техническая спецификация

### 1. Общие требования

Требования к товарам и потенциальным поставщикам указаны в настоящей технической спецификации, все предложенные характеристики закупаемого товара должны соответствовать или превосходить минимальные технические характеристики, указанные в данной технической спецификации.

### 2. Требования к потенциальному поставщику

1. Поставщик несет полную ответственность за оригинальность, качество и безопасность поставляемого товара (выполняемой работы, услуги) на весь гарантийный срок при условии его правильной эксплуатации Покупателем.

2. Потенциальный поставщик для участия в закупке должен предоставить следующие документы:

2.1. справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданную регистрирующим органом **по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан** либо заявление потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица – выписка из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера **уведомления о начале деятельности** либо заявление потенциального поставщика, содержащую ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо документ о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) – соглашение о консорциуме и справки о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;

2.2. техническая спецификация с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товаров в порядке и под номерами, в котором лоты размещены в объявлении (**потенциальный поставщик должен указать наименование, марку и модель предлагаемого товара, а также гарантийный срок**). Техническая спецификация должна быть заверена руководителем;

### 3. Требования к поставке товара

1. Поставка должна быть осуществлена *в течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Договора*.

2. Адрес поставки: г. Костанай, ул. Киевская, 28.

3. Недопустимы к поставке товары, бывшие в употреблении или восстановленные.

4. Поставщик по факсимильной или электронной связи уведомляет Покупателя о готовности Товара к отгрузке за 2 (два) рабочих дня до даты отгрузки. Не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты отгрузки Поставщик направляет Покупателю по электронной почте [omts@infocom.kz](mailto:omts@infocom.kz) следующие документы: товарная накладная, упаковочный лист, счет-фактура Поставщика.

5. Поставщик предоставляет Покупателю с Товаром (каждой партией Товара) следующие документы:

- счет-фактура, оформленный в соответствии с требованиями налогового законодательства Республики Казахстан;
- накладная на отпуск запасов на сторону – оригинал (2 экземпляра);
- товарно-транспортная накладная – оригинал (1 экземпляр);
- сертификат соответствия и (или) паспорт завода-изготовителя — оригинал или копия, заверенная печатью Поставщика.

### 4. Условия и порядок оплаты:

Оплата производится после поставки Товара до 31 декабря 2025 года.

### 5. Требования к товарам

№ пп	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во	Описание и требуемые функц., техн., качественные и экспл. характеристики товаров
1	Растворитель	шт	15	Растворитель 646 5л. ГОСТ 18188-2020. Предназначен для разбавления нитроцеллюлозных (НЦ) лакокрасочных материалов общего назначения (нитроэмалей, нитролаков, нитрошпаклевок и грунтовок). Гарантийный срок хранения минимум 12 месяцев со дня изготовления. Дата изготовления 2025г. Фасовка по 5литров.
2	Эмаль ПФ-115	шт	1	Эмаль ПФ-115 белая 0,9кг. ГОСТ 6465-76 (6465-2023). Первый сорт. Атмосферостойкая. Степень блеска – гляцевая. Основа – алкидная. Покрытие эмали устойчиво к изменению температуры от -50°С до +60°С. Для внутренних и наружных работ. Состав Алкидный лак, пигменты, наполнитель, растворитель, специальные добавки. Расход до 10м2/л. Время высыхания не более 24 часов. Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру не менее 60%. Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Дата изготовления 2025г. Вид тары металлическая банка, фасовка по 2,7кг.
3	Эмаль ПФ-115	шт	6	Эмаль ПФ-115 белая 2,6кг. ГОСТ 6465-76 (6465-2023). Первый сорт. Атмосферостойкая. Степень блеска – гляцевая. Основа – алкидная. Покрытие эмали устойчиво к изменению температуры от -50°С до +60°С. Для внутренних и наружных работ. Состав Алкидный лак, пигменты, наполнитель, растворитель, специальные добавки. Расход до 10м2/л. Время высыхания не более 24 часов. Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру не менее 60%. Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Дата изготовления 2025г. Вид тары металлическая банка, фасовка по 2,6кг.



4	Эмаль ПФ-115	шт	10	Эмаль ПФ-115 желтая 2,7кг. ГОСТ 6465-76 (6465-2023). Первый сорт. Атмосферостойкая. Степень блеска – глянцева. Основа – алкидная. Покрытие эмали устойчиво к изменению температуры от -50°С до +60°С. Для внутренних и наружных работ. Состав Алкидный лак, пигменты, наполнитель, растворитель, специальные добавки. Расход до 10м2/л. Время высыхания не более 24 часов. Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру не менее 60%. Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Дата изготовления 2025г. Вид тары металлическая банка, фасовка по 2,7кг.
5	Эмаль ПФ-115	шт	10	Эмаль ПФ-115 зеленая 2,7кг. ГОСТ 6465-76 (6465-2023). Первый сорт. Атмосферостойкая. Степень блеска – глянцева. Основа – алкидная. Покрытие эмали устойчиво к изменению температуры от -50°С до +60°С. Для внутренних и наружных работ. Состав Алкидный лак, пигменты, наполнитель, растворитель, специальные добавки. Расход до 10м2/л. Время высыхания не более 24 часов. Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру не менее 60%. Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Дата изготовления 2025г. Вид тары металлическая банка, фасовка по 2,7кг.
6	Эмаль ПФ-115	шт	10	Эмаль ПФ-115 красная 2,7кг. ГОСТ 6465-76 (6465-2023). Первый сорт. Атмосферостойкая. Степень блеска – глянцева. Основа – алкидная. Покрытие эмали устойчиво к изменению температуры от -50°С до +60°С. Для внутренних и наружных работ. Состав Алкидный лак, пигменты, наполнитель, растворитель, специальные добавки. Расход до 10м2/л. Время высыхания не более 24 часов. Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру не менее 60%. Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Дата изготовления 2025г. Вид тары металлическая банка, фасовка по 2,7кг.
7	Эмаль ПФ-115	шт	6	Эмаль ПФ-115 серая 1,9кг. ГОСТ 6465-76 (6465-2023). Первый сорт. Атмосферостойкая. Степень блеска – глянцева. Основа – алкидная. Покрытие эмали устойчиво к изменению температуры от -50°С до +60°С. Для внутренних и наружных работ. Состав Алкидный лак, пигменты, наполнитель, растворитель, специальные добавки. Расход до 10м2/л. Время высыхания не более 24 часов. Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру не менее 60%. Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Дата изготовления 2025г. Вид тары металлическая банка, фасовка по 1,9кг.
8	Эмаль ПФ-115	шт	21	Эмаль ПФ-115 серая 2,7кг. ГОСТ 6465-76 (6465-2023). Первый сорт. Атмосферостойкая. Степень блеска – глянцева. Основа – алкидная. Покрытие эмали устойчиво к изменению температуры от -50°С до +60°С. Для внутренних и наружных работ. Состав Алкидный лак, пигменты, наполнитель, растворитель, специальные добавки. Расход до 10м2/л. Время высыхания не более 24 часов. Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру не менее 60%. Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Дата изготовления 2025г. Вид тары металлическая банка, фасовка по 2,7кг.
9	Эмаль ПФ-115	шт	17	Эмаль ПФ-115 черная 2,6кг. ГОСТ 6465-76 (6465-2023). Первый сорт. Атмосферостойкая. Степень блеска – глянцева. Основа – алкидная. Покрытие эмали устойчиво к изменению температуры от -50°С до +60°С. Для внутренних и наружных работ. Состав Алкидный лак, пигменты, наполнитель, растворитель, специальные добавки. Расход до 10м2/л. Время высыхания не более 24 часов. Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру не менее 60%. Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Дата изготовления 2025г. Вид тары металлическая банка, фасовка по 2,6кг.
10	Сурик МА-15	шт	5	Краска МА-15 сурик 2,7л. ТУ 2317-148-05744283. Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Цвет коричневый. Глянцевый. Вид тары металлическая банка. Дата изготовления 2025г. Вид тары металлическая банка. фасовка по 2,7кг
11	Уайт-спирит	шт	5	Уайт-спирит нефрас 10л. Гост 3134-2018. Уайт-спирит (Нефрас С4-155/200) — бензиновый растворитель смешанного типа. Гарантийный срок хранения 3года. Дата изготовления 2025г. фасовка 10литров.
12	Уайт-спирит	шт	10	Уайт-спирит нефрас 5л. Гост 3134-2018. Уайт-спирит (Нефрас С4-155/200) — бензиновый растворитель смешанного типа. Гарантийный срок хранения 3года. Дата изготовления 2025г. фасовка 5литров.
13	Провод АС-70/11	м	260	Провод АС -70. ГОСТ 839-80. Сечение алюминиевой части 70мм2. Цельной обмоткой на барабане.
14	Провод АПВ 1х16	м	18	провод АПВ 1*16. ГОСТ 22483-2012. Алюминиевый провод, винил. Цельной бухтой.

15	Провод АС-95	м	120	Провод АС-95. ГОСТ 839-80. Сечение алюминиевой части 95мм <sup>2</sup> . Цельной обмоткой на барабане.
16	Кабель КВВГЭнг 14х1,5	м	150	Кабель КВВГЭнг 14*1,5. ГОСТ 1508-78. и ГОСТ 31565-2012. контрольный кабель, 14 - количество медных жил. 1,5 - сечение жил в квадратных миллиметрах. Цельной бухтой
17	Изолятор ИОС 10-2000 УХЛ1	шт	6	Изолятор ИОС 10-2000 УХЛ1. изолятор опорный стержневой, фарфоровый, ГОСТ 9984- 85
18	Кабель КВВГЭнг 10*2,5	м	150	Кабель КВВГЭнг 10*2,5. ГОСТ 1508-78. и ГОСТ 31565-2012. контрольный кабель, 10 - количество медных жил. 2,5 - сечение жил в квадратных миллиметрах. Цельной бухтой
19	Кабель КВВГЭнг 5*2,5	м	300	Кабель КВВГЭнг 5*2,5. ГОСТ 1508-78. и ГОСТ 31565-2012. контрольный кабель, 5 - количество медных жил. 2,5 - сечение жил в квадратных миллиметрах. Цельной бухтой
20	Кабель КВВГЭнг 7*2,5	м	100	Кабель КВВГЭнг 7*2,5. ГОСТ 1508-78. и ГОСТ 31565-2012. контрольный кабель, 7 - количество медных жил. 2,5 - сечение жил в квадратных миллиметрах. Цельной бухтой
21	Пленка пищевая 450мм*250м*6м кр	шт	48	Пленка пищевая 450мм*250м *6мкр.

И.о. генерального директора



Кирий В.В.