

Техническая спецификация закупаемых товаров

Номер закупок (тендера):	382
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Расходные материалы
Номер лота:	<p>Лот №1 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 4СТП 1 25-50</p> <p>Лот №2 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 4СТП 1 70-120</p> <p>Лот №3 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 4СТП 1 150-240</p> <p>Лот №4 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 3СТП 10 70-120</p> <p>Лот №5 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 3СТП 10 150-240</p> <p>Лот №6 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 3СТП 10 35-50</p> <p>Лот №7 МУФТА КОНЦЕВАЯ 4КНТП 1 70-120</p> <p>Лот №8 МУФТА КОНЦЕВАЯ 4КНТП 1 150-240</p> <p>Лот №9 МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КНТП 10 70-120</p> <p>Лот №10 МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КНТП 10 150-240</p> <p>Лот №11 МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КВТП 10 70-120</p> <p>Лот №12 МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КВТП 10 150-240</p> <p>Лот №13 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 1250X2500X0,8</p> <p>Лот №14 КРАСКА В БАЛЛОНЧИКЕ АЭРОЗОЛЬ ЖЕЛТАЯ (400 МЛ)</p> <p>Лот №15 КРАСКА В БАЛЛОНЧИКЕ АЭРОЗОЛЬ КРАСНАЯ (400 МЛ)</p> <p>Лот №16 КРАСКА В БАЛЛОНЧИКЕ АЭРОЗОЛЬ ЧЕРНАЯ (400 МЛ)</p> <p>Лот №17 КРАСКА МА СУРИК</p> <p>Лот №18 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ БЕЛАЯ</p> <p>Лот №19 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ ЖЕЛТАЯ</p> <p>Лот №20 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ ЗЕЛЕНАЯ</p> <p>Лот №21 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ КРАСНАЯ</p> <p>Лот №22 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ СЕРАЯ</p> <p>Лот №23 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ СИНЯЯ</p> <p>Лот №24 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ ЧЕРНАЯ</p> <p>Лот №25 РАСТВОРИТЕЛЬ № 646 (0,5 Л)</p> <p>Лот №26 РАСТВОРИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТ (0,5 Л)</p> <p>Лот №27 РАСТВОРИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТ (0,5 Л)</p>

	<p>Лот №28 Грунт-эмаль по ржавчине Лот №29 Грунт-эмаль по ржавчине Лот №30 Лист стальной специального назначения с фактурным тиснением нержавеющей 1000X6000X0,7 ММ Лот №31 Лист стальной профилированный спец-го назначения с фактурным тиснением нержавеющей 6000x1000x0,5 мм Лот №32 ЛИСТ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 6000X1000X0,5 ММ Лот №33 КОНЕК ПЛОСКИЙ 300X300/2000/0,5 ММ Лот №34 КИСТЬ ПЛОСКАЯ 75ММ</p>
<p>Наименование лота:</p>	<p>Лот №1 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 4СТП 1 25-50 Лот №2 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 4СТП 1 70-120 Лот №3 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 4СТП 1 150-240 Лот №4 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 3СТП 10 70-120 Лот №5 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 3СТП 10 150-240 Лот №6 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 3СТП 10 35-50 Лот №7 МУФТА КОНЦЕВАЯ 4КНТП 1 70-120 Лот №8 МУФТА КОНЦЕВАЯ 4КНТП 1 150-240 Лот №9 МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КНТП 10 70-120 Лот №10 МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КНТП 10 150-240 Лот №11 МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КВТП 10 70-120 Лот №12 МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КВТП 10 150-240 Лот №13 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 1250X2500X0,8 Лот №14 КРАСКА В БАЛЛОНЧИКЕ АЭРОЗОЛЬ ЖЕЛТАЯ (400 МЛ) Лот №15 КРАСКА В БАЛЛОНЧИКЕ АЭРОЗОЛЬ КРАСНАЯ (400 МЛ) Лот №16 КРАСКА В БАЛЛОНЧИКЕ АЭРОЗОЛЬ ЧЕРНАЯ (400 МЛ) Лот №17 КРАСКА МА СУРИК Лот №18 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ БЕЛАЯ Лот №19 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ ЖЕЛТАЯ Лот №20 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ ЗЕЛЕНАЯ Лот №21 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ КРАСНАЯ Лот №22 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ СЕРАЯ Лот №23 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ СИНЯЯ Лот №24 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ ЧЕРНАЯ Лот №25 РАСТВОРИТЕЛЬ № 646 (0,5 Л) Лот №26 РАСТВОРИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТ (0,5 Л) Лот №27 РАСТВОРИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТ (0,5 Л) Лот №28 Грунт-эмаль по ржавчине Лот №29 Грунт-эмаль по ржавчине Лот №30 Лист стальной специального назначения с фактурным тиснением нержавеющей 1000X6000X0,7</p>

	<p>ММ</p> <p>Лот №31 Лист стальной профилированный спец-го назначения с фактурным тиснением нержавеющей 6000x1000x0,5 мм</p> <p>Лот №32 ЛИСТ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 6000X1000X0,5 ММ</p> <p>Лот №33 КОНЕК ПЛОСКИЙ 300X300/2000/0,5 ММ</p> <p>Лот №34 КИСТЬ ПЛОСКАЯ 75ММ</p>
Описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно объявлению
Единица измерения:	Согласно объявлению
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Согласно проекту договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров

Приложение №1
к Технической спецификации
закупаемых товаров

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ Лота	Наименование товара	Техническая характеристика
1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 4СТП 1 25-50	кабельная муфта соединительная термоусаживаемая предназначена для соединения силовых кабелей с броней, без брони, кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, с общей свинцовой или алюминиевой оболочкой на напряжение до 1 кВ. Соответствует требованиям ТУ 3599-006-97284872-2006 и ГОСТ 13781.0-86. Сечений кабеля от 25 до 50 мм ² . Возможна установка муфты на следующие типы кабелей: АВВГ, ВВГ, ААГ, АСБ, ААБл, СБГ, ААШв, СБ, АСШв, АСБГ, Сшв. Нанесенный на внутренние поверхности термоусадочных элементов термопластичный клей, обеспечивает надежный барьер для проникновения влаги. Для монтажа заземляющего провода на металлической оболочке кабеля, имеется пружина постоянного давления, обеспечивающая быстрое и надежное соединение. Используя пружину постоянного давления, исключается повреждение бумажной изоляции под алюминиевым оболочкой кабеля при условии пайки с применением тугоплавкого припоя «А». Комплект для установки с кабельными гильзами со срывными болтами универсального применения для алюминиевых и медных жил сечением от 25 до 50 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидантной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа
2	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 4СТП 1 70-120	кабельная муфта соединительная термоусаживаемая предназначена для соединения силовых кабелей с броней, без брони, кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, с общей свинцовой или алюминиевой оболочкой на напряжение до 1 кВ. Соответствует требованиям ТУ 3599-006-97284872-2006 и ГОСТ 13781.0-86. Сечений кабеля от 70 до 120 мм ² . Возможна установка муфты на следующие типы кабелей: АВВГ, ВВГ, ААГ, АСБ, ААБл, СБГ, ААШв, СБ, АСШв, АСБГ, Сшв. Нанесенный на внутренние поверхности термоусадочных элементов термопластичный клей, обеспечивает надежный барьер для проникновения влаги. Для монтажа заземляющего провода на металлической оболочке кабеля, имеется пружина постоянного давления, обеспечивающая быстрое и надежное соединение. Используя пружину постоянного давления, исключается повреждение бумажной изоляции под алюминиевым оболочкой кабеля при условии пайки с применением тугоплавкого припоя «А». Комплект для установки с кабельными гильзами со срывными болтами универсального применения для алюминиевых и медных жил сечением от 70 до 120 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидантной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
3	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 4СТП 1 150-240	Кабельная муфта соединительная термоусаживаемая предназначена для соединения силовых кабелей с броней, без брони, кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, с общей свинцовой или алюминиевой оболочкой на напряжение до 1 кВ. Соответствует требованиям ТУ 3599-006-97284872-2006 и ГОСТ 13781.0-86. Сечений кабеля от 150 до 240 мм ² . Возможна установка муфты на следующие типы кабелей: АВВГ, ВВГ, ААГ, АСБ, ААБл, СБГ, ААШв, СБ, АСШв, АСБГ, Сшв. Нанесенный на внутренние поверхности термоусадочных элементов термопластичный клей, обеспечивает надежный барьер для проникновения влаги. Для монтажа заземляющего провода на металлической оболочке кабеля, имеется пружина постоянного давления, обеспечивающая быстрое и надежное соединение. Используя пружину постоянного давления, исключается повреждение бумажной изоляции под алюминиевым оболочкой кабеля при условии пайки с применением тугоплавкого

		припоя «А». Комплект для установки с кабельными гильзами со срывными болтами универсального применения для алюминиевых и медных жил сечением от 150 до 240 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
4	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЗСТП 10 70-120	Муфта термоусаживающая соединительная на напряжение 6-10 кВ для 3 –х жильных кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией сечением от 70 до 120 мм ² на напряжение 6-10 кВ, соответствуют требованиям ТУ 3599-006-97284872-2006 и ГОСТ 13781.0-86. Для дополнительного усиления диэлектрической прочности между соединителями должна быть использована пластиковая крестовина. Соединение жил кабелей осуществлено механическими соединителями, со срывными головками болта универсального применения для алюминиевых и медных жил сечением от 70 до 120 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
5	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЗСТП 10 150-240	Муфта термоусаживающая соединительная на напряжение 6-10 кВ для 3 –х жильных кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией сечением от 150 до 240 мм ² на напряжение 6-10 кВ, соответствуют требованиям ТУ 3599-006-97284872-2006 и ГОСТ 13781.0-86. Для дополнительного усиления диэлектрической прочности между соединителями должна быть использована пластиковая крестовина. Соединение жил кабелей осуществлено механическими соединителями, со срывными головками болта универсального применения для алюминиевых и медных жил сечением от 150 до 240 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
6	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЗСТП 10 35-50	Муфта термоусаживающая соединительная на напряжение 6-10 кВ для 3 –х жильных кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией сечением от 35 до 50 мм ² на напряжение 6-10 кВ, соответствуют требованиям ТУ 3599-006-97284872-2006 и ГОСТ 13781.0-86. Для дополнительного усиления диэлектрической прочности между соединителями должна быть использована пластиковая крестовина. Соединение жил кабелей осуществлено механическими соединителями, со срывными головками болта универсального применения для алюминиевых и медных жил сечением от 35 до 50 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
7	МУФТА КОНЦЕВАЯ 4КНТП 1 70-120	Муфта 1КнТп-4-35/50-СЛ-М Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки для четырехжильных кабелей бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 1 кВ сечением от 70 до 120 мм ² , соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0-86 и ТУ 3599 001 56282476-2001. Оконцевание жил кабеля произведено универсальными наконечниками со срывающейся головкой болта 70x120 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
8	МУФТА КОНЦЕВАЯ 4КНТП 1 150-240	Муфта 1КнТп-4-35/50-СЛ-М Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки для четырехжильных кабелей бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 1 кВ сечением от 150 до 240 мм ² , соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0-86 и ТУ 3599 001 56282476-2001. Оконцевание жил кабеля произведено универсальными наконечниками со срывающейся головкой болта 150x240 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
9	МУФТА КОНЦЕВАЯ ЗКНТП 10 70-120	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки на напряжение 6 и 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением от 70 до 120мм ² . Оконцевание жил кабеля произведено универсальными

		наконечниками со срывающейся головкой болта 70x120 с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
10	МУФТА КОНЦЕВАЯ ЗКНТП 10 150-240	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки на напряжение 6 и 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением от 150 до 240мм ² . Оконцевание жил кабеля произведено универсальными наконечниками со срывающейся головкой болта 150x240 с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа
11	МУФТА КОНЦЕВАЯ ЗКВТП 10 70-120	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки на напряжение 6 и 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением от 70 до 120мм ² . Оконцевание жил кабеля произведено универсальными наконечниками со срывающейся головкой болта 25x50 с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
12	МУФТА КОНЦЕВАЯ ЗКВТП 10 150-240	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки на напряжение 6 и 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением от 150 до 240мм ² . Оконцевание жил кабеля произведено универсальными наконечниками со срывающейся головкой болта 150x240 с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
13	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 1250X2500X0,8	ГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная Толщина 0,8мм
14	КРАСКА В БАЛЛОНЧИКЕ АЭРОЗОЛЬ ЖЕЛТАЯ (400 МЛ)	<p>Тип - акриловая краска в аэрозольном баллоне.</p> <p>Область применения - Быстросохнущая, гляцевая акриловая краска для наружных работ. Краска отличается своей универсальностью, пригодна для применения в различных сферах, быстро высыхает при использовании в качестве покрытия в различных условиях. Краска обладает хорошей укрывистостью, быстро сохнет, не крошится и не шелушится.</p> <p>Техническая характеристика.</p> <p>Металлический баллончик. Расход: баллончик 283 г на 2,5-3,0 м², Время высыхания: Нижний слой – 5-7 минут. Следующий слой : 1 час, Пигмент: Органические и неорганические пигменты для фасадных работ.</p> <p>Смола: Акриловая. Теплостойкость: 200°С в течение непродолжительного воздействия.</p> <p>Водостойкость: Очень хорошая. Постоянное погружение в воду не рекомендуется. Степень блеска: Глянцевая без резкого запаха.</p> <p>Дата изготовления не более 1 года.</p> <p>Срок службы не менее 3 лет.</p> <p>Хранение при температуре не ниже 0°С градусов.</p> <p>Параметры упакованного товара.</p> <p>Вид тары: герметичный аэрозольный металлический баллон.Объём тары: 400 мл, Единица товара: Штука, Вес брутто: 0,39 кг; Длина: 270 мм; Ширина: 204 мм; Высота: 207</p> <p>Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя</p>
15	КРАСКА В БАЛЛОНЧИКЕ АЭРОЗОЛЬ КРАСНАЯ (400 МЛ)	<p>Тип - акриловая краска в аэрозольном баллоне.</p> <p>Область применения - Быстросохнущая, гляцевая акриловая краска для наружных работ. Краска отличается своей универсальностью, пригодна для применения в различных сферах, быстро высыхает при использовании в качестве покрытия в различных условиях. Краска обладает хорошей укрывистостью,</p>

		<p>быстро сохнет, не крошится и не шелушится.</p> <p>Техническая характеристика.</p> <p>Металлический баллончик. Расход: баллончик 283 г на 2,5-3,0 м², Время высыхания: Нижний слой – 5-7 минут. Следующий слой : 1 час, Пигмент: Органические и неорганические пигменты для фасадных работ.</p> <p>Смола: Акриловая. Теплостойкость: 200°С в течение непродолжительного воздействия.</p> <p>Водостойкость: Очень хорошая. Постоянное погружение в воду не рекомендуется. Степень блеска: Глянцевая без резкого запаха.</p> <p>Дата изготовления не более 1 года.</p> <p>Срок службы не менее 3 лет.</p> <p>Хранение при температуре не ниже 0°С градусов.</p> <p>Параметры упакованного товара.</p> <p>Вид тары: герметичный аэрозольный металлический баллон.Объем тары: 400 мл, Единица товара: Штука, Вес брутто: 0,39 кг; Длина: 270 мм; Ширина: 204 мм; Высота: 207</p> <p>Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя</p>
16	КРАСКА В БАЛЛОНЧИКЕ АЭРОЗОЛЬ ЧЕРНАЯ (400 МЛ)	<p>Тип - акриловая краска в аэрозольном баллоне.</p> <p>Область применения - Быстросохнущая, глянцевая акриловая краска для наружных работ. Краска отличается своей универсальностью, пригодна для применения в различных сферах, быстро высыхает при использовании в качестве покрытия в различных условиях. Краска обладает хорошей укрывистостью, быстро сохнет, не крошится и не шелушится.</p> <p>Техническая характеристика.</p> <p>Металлический баллончик. Расход: баллончик 283 г на 2,5-3,0 м², Время высыхания: Нижний слой – 5-7 минут. Следующий слой : 1 час, Пигмент: Органические и неорганические пигменты для фасадных работ.</p> <p>Смола: Акриловая. Теплостойкость: 200°С в течение непродолжительного воздействия.</p> <p>Водостойкость: Очень хорошая. Постоянное погружение в воду не рекомендуется. Степень блеска: Глянцевая без резкого запаха.</p> <p>Дата изготовления не более 1 года.</p> <p>Срок службы не менее 3 лет.</p> <p>Хранение при температуре не ниже 0°С градусов.</p> <p>Параметры упакованного товара.</p> <p>Вид тары: герметичный аэрозольный металлический баллон.Объем тары: 400 мл, Единица товара: Штука, Вес брутто: 0,39 кг; Длина: 270 мм; Ширина: 204 мм; Высота: 207</p> <p>Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя</p>
17	КРАСКА МА СУРИК	<p>Сурик МА-15 железный для обработки крыш, труб, других поверхностей из металла. Средство обладает противокоррозионными свойствами, покрытие стойкое к перепадам температур –50...+60 градусов. Основные характеристики: цвет – красный, красно-коричневый; расход – 0,1–0,25 кг/кв. м; вязкость – 80–160 с по вискозиметру ВЗ-4; укрывистость пленки – 35 г/кв. м; доля сухого остатка – 14,5%; степень перетира – 80 мкм.</p> <p>Тара не металлическая более 3кг. Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.</p>
18	КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ БЕЛАЯ	<p>Краска атмосферостойкая эмаль алкидная сверхпрочная ПФ- 115 ГОСТ 6465-76</p> <p>Эмаль (пентафталевая) различных цветов - суспензии пигментов, специализированных наполнителей и модификаторов в алкидной смеси. Основу краски составляет пентафталевый лак с добавлением растворителей.</p> <p>Способ применения</p>

		<p>Применяется для окраски на различных поверхностях : металле, дереве, кирпиче, штукатурке, бетоне асбестоцементе, гипсокартоне .Используется для внутренних и наружных работ.</p> <p>Технические характеристики Срок высыхания -8-24 часов. Вязкость 80-120г/м2. Укрывистость 60-115 мг/м2. Условия эксплуатации от -50 до +60. Уровень блеска от 50%. Цвет по согласованию с заказчиком</p> <p>Фасовка и хранение Металлическая герметичная тара (предусмотренная производителем) - 0,8 - 20,0 кг. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей; Беречь от огня; Дата изготовления не более 1 года. Срок службы не менее 3 лет. Хранение при температуре не ниже 0°С градусов.</p> <p>Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.Перед поставкой поставщик согласовывает расфасовку Товара по таре (распределение по подразделениям) с Заказчиком</p>
19	КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ ЖЕЛТАЯ	<p>Краска атмосферостойкая эмаль алкидная сверхпрочная ПФ- 115 ГОСТ 6465-76 Эмаль (пентафталевая) различных цветов - суспензии пигментов, специализированных наполнителей и модификаторов в алкидной смеси. Основу краски составляет пентафталевый лак с добавлением растворителей.</p> <p>Способ применения Применяется для окраски на различных поверхностях : металле, дереве, кирпиче, штукатурке, бетоне асбестоцементе, гипсокартоне .Используется для внутренних и наружных работ.</p> <p>Технические характеристики Срок высыхания -8-24 часов. Вязкость 80-120г/м2. Укрывистость 60-115 мг/м2. Условия эксплуатации от -50 до +60. Уровень блеска от 50%. Цвет по согласованию с заказчиком</p> <p>Фасовка и хранение Металлическая герметичная тара (предусмотренная производителем) - 0,8 - 20,0 кг. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей; Беречь от огня; Дата изготовления не более 1 года. Срок службы не менее 3 лет. Хранение при температуре не ниже 0°С градусов.</p> <p>Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.Перед поставкой поставщик согласовывает расфасовку Товара по таре (распределение по подразделениям) с Заказчиком</p>
20	КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ ЗЕЛЕНАЯ	<p>Краска атмосферостойкая эмаль алкидная сверхпрочная ПФ- 115 ГОСТ 6465-76 Эмаль (пентафталевая) различных цветов - суспензии пигментов, специализированных наполнителей и модификаторов в алкидной смеси. Основу краски составляет пентафталевый лак с добавлением растворителей.</p> <p>Способ применения Применяется для окраски на различных поверхностях : металле, дереве, кирпиче, штукатурке, бетоне асбестоцементе, гипсокартоне .Используется для внутренних и наружных работ.</p> <p>Технические характеристики Срок высыхания -8-24 часов. Вязкость 80-120г/м2. Укрывистость 60-115 мг/м2. Условия эксплуатации от -50 до +60. Уровень блеска от 50%. Цвет по согласованию с заказчиком</p>

		<p>Фасовка и хранение</p> <p>Металлическая герметичная тара (предусмотренная производителем) - 0,8 - 20,0 кг.</p> <p>Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей;</p> <p>Беречь от огня;</p> <p>Дата изготовления не более 1 года.</p> <p>Срок службы не менее 3 лет.</p> <p>Хранение при температуре не ниже 0°С градусов.</p> <p>Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя. Перед поставкой поставщик согласовывает расфасовку Товара по таре (распределение по подразделениям) с Заказчиком</p>
21	КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ КРАСНАЯ	<p>Краска атмосферостойкая эмаль алкидная сверхпрочная ПФ- 115 ГОСТ 6465-76</p> <p>Эмаль (пентафталевая) различных цветов - суспензии пигментов, специализированных наполнителей и модификаторов в алкидной смеси. Основу краски составляет пентафталевый лак с добавлением растворителей.</p> <p>Способ применения</p> <p>Применяется для окраски на различных поверхностях : металле, дереве, кирпиче, штукатурке, бетоне асбестоцементе, гипсокартоне .Используется для внутренних и наружных работ.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Срок высыхания -8-24 часов. Вязкость 80-120г/м2. Укрывистость 60-115 мг/м2. Условия эксплуатации от -50 до +60. Уровень блеска от 50%. Цвет по согласованию с заказчиком</p> <p>Фасовка и хранение</p> <p>Металлическая герметичная тара (предусмотренная производителем) - 0,8 - 20,0 кг.</p> <p>Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей;</p> <p>Беречь от огня;</p> <p>Дата изготовления не более 1 года.</p> <p>Срок службы не менее 3 лет.</p> <p>Хранение при температуре не ниже 0°С градусов.</p> <p>Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя. Перед поставкой поставщик согласовывает расфасовку Товара по таре (распределение по подразделениям) с Заказчиком</p>
22	КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ СЕРАЯ	<p>Краска атмосферостойкая эмаль алкидная сверхпрочная ПФ- 115 ГОСТ 6465-76</p> <p>Эмаль (пентафталевая) различных цветов - суспензии пигментов, специализированных наполнителей и модификаторов в алкидной смеси. Основу краски составляет пентафталевый лак с добавлением растворителей.</p> <p>Способ применения</p> <p>Применяется для окраски на различных поверхностях : металле, дереве, кирпиче, штукатурке, бетоне асбестоцементе, гипсокартоне .Используется для внутренних и наружных работ.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Срок высыхания -8-24 часов. Вязкость 80-120г/м2. Укрывистость 60-115 мг/м2. Условия эксплуатации от -50 до +60. Уровень блеска от 50%. Цвет по согласованию с заказчиком</p> <p>Фасовка и хранение</p> <p>Металлическая герметичная тара (предусмотренная производителем) - 0,8 - 20,0 кг.</p> <p>Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей;</p> <p>Беречь от огня;</p> <p>Дата изготовления не более 1 года.</p>

		<p>Срок службы не менее 3 лет. Хранение при температуре не ниже 0°С градусов. Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.Перед поставкой поставщик согласовывает расфасовку Товара по таре (распределение по подразделениям) с Заказчиком</p>
23	КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ СИННЯЯ	<p>Краска атмосферостойкая эмаль алкидная сверхпрочная ПФ- 115 ГОСТ 6465-76 Эмаль (пентафталевая) различных цветов - суспензии пигментов, специализированных наполнителей и модификаторов в алкидной смеси. Основу краски составляет пентафталевый лак с добавлением растворителей. Способ применения Применяется для окраски на различных поверхностях : металле, дереве, кирпиче, штукатурке, бетоне асбестоцементе, гипсокартоне .Используется для внутренних и наружных работ. Технические характеристики Срок высыхания -8-24 часов. Вязкость 80-120г/м2. Укрывистость 60-115 мг/м2. Условия эксплуатации от -50 до +60. Уровень блеска от 50%. Цвет по согласованию с заказчиком Фасовка и хранение Металлическая герметичная тара (предусмотренная производителем) - 0,8 - 20,0 кг. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей; Беречь от огня; Дата изготовления не более 1 года. Срок службы не менее 3 лет. Хранение при температуре не ниже 0°С градусов. Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.Перед поставкой поставщик согласовывает расфасовку Товара по таре (распределение по подразделениям) с Заказчиком</p>
24	КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ ЧЕРНАЯ	<p>Краска атмосферостойкая эмаль алкидная сверхпрочная ПФ- 115 ГОСТ 6465-76 Эмаль (пентафталевая) различных цветов - суспензии пигментов, специализированных наполнителей и модификаторов в алкидной смеси. Основу краски составляет пентафталевый лак с добавлением растворителей. Способ применения Применяется для окраски на различных поверхностях : металле, дереве, кирпиче, штукатурке, бетоне асбестоцементе, гипсокартоне .Используется для внутренних и наружных работ. Технические характеристики Срок высыхания -8-24 часов. Вязкость 80-120г/м2. Укрывистость 60-115 мг/м2. Условия эксплуатации от -50 до +60. Уровень блеска от 50%. Цвет по согласованию с заказчиком Фасовка и хранение Металлическая герметичная тара (предусмотренная производителем) - 0,8 - 20,0 кг. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей; Беречь от огня; Дата изготовления не более 1 года. Срок службы не менее 3 лет. Хранение при температуре не ниже 0°С градусов. Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.Перед поставкой поставщик согласовывает расфасовку Товара по таре (распределение по подразделениям) с Заказчиком</p>

25	РАСТВОРИТЕЛЬ № 646 (0,5 Л)	ГОСТ 18188-72. Прозрачная жидкость желтоватого цвета без примесей и отстоя воды. Растворитель 646 является смесью нескольких органических растворителей: ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров. Растворитель поддерживает нормальный процесс структурообразования пленок эмалей и лаков, улучшает блеск поверхности, при этом испаряется без сохранения запаха
26	РАСТВОРИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТ (0,5 Л)	ГОСТ 3134-78.Растворитель Уайт-спирит- прозрачная маслянистая жидкость с характерным запахом керосина, растворяет органические соединения, легко испаряется. Применяют в качестве растворителя в лакокрасочной промышленности, для разбавления алкидных эмалей, масляных красок и лаков, мастик на основе битума и каучука. Тара не более 1,5кг.Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.
27	РАСТВОРИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТ (0,5 Л)	ГОСТ 3134-78.Растворитель Уайт-спирит- прозрачная маслянистая жидкость с характерным запахом керосина, растворяет органические соединения, легко испаряется. Применяют в качестве растворителя в лакокрасочной промышленности, для разбавления алкидных эмалей, масляных красок и лаков, мастик на основе битума и каучука. Тара не более 1,5кг.Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.
28	Грунт-эмаль по ржавчине	<p>Грунт-эмаль по ржавчине Представляет собой суспензию антикоррозийных пигментов и наполнителей в уретаноалкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива, преобразователя ржавчины и добавок целевого назначения.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • отличается высокой седиментационной устойчивостью и хорошими защитными свойствами; • высокотехнологична при окрашивании, не требует предварительного нанесения грунтовки; • имеет высокую коррозионную стойкость; • время высыхания покрытия до степени 3 при T = 20±2°C – не более 5 ч. <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • блеск, % – не менее 35–49; • степень перетира, мкм – не более 30; • укрывистость, г/м² – 60–100 в зависимости от цвета. • Цвет- светло серый <p>Фасовка и хранение</p> <ul style="list-style-type: none"> • металлическая герметичная тара. • грунт-эмаль следует хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей, • беречь от огня; <p>Дата изготовления не более 1 года. Срок службы не менее 3 лет. Хранение при температуре не ниже 0°C градусов. Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя. Перед поставкой поставщик согласовывает расфасовку Товара по таре (распределение по подразделениям) с Заказчиком</p>
29	Грунт-эмаль по ржавчине	<p>Грунт-эмаль по ржавчине Представляет собой суспензию антикоррозийных пигментов и наполнителей в уретаноалкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива, преобразователя ржавчины и добавок целевого назначения.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • отличается высокой седиментационной устойчивостью и хорошими защитными свойствами; • высокотехнологична при окрашивании, не требует предварительного нанесения грунтовки; • имеет высокую коррозионную стойкость;

		<ul style="list-style-type: none"> • время высыхания покрытия до степени 3 при $T = 20 \pm 2^\circ\text{C}$ – не более 5 ч. <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • блеск, % – не менее 35–49; • степень перетира, мкм – не более 30; • укрывистость, г/м² – 60–100 в зависимости от цвета. <p>Цвет- светло серый</p> <p>Фасовка и хранение</p> <ul style="list-style-type: none"> • металлическая герметичная тара. • грунт-эмаль следует хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей, • беречь от огня; <p>Дата изготовления не более 1 года. Срок службы не менее 3 лет. Хранение при температуре не ниже 0°С градусов.</p> <p>Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя. Перед поставкой поставщик согласовывает расфасовку Товара по таре (распределение по подразделениям) с Заказчиком</p>
30	Лист стальной специального назначения с фактурным тиснением нержавеющей 1000X6000X0,7 ММ	Проф.лист С21-1000-один из наиболее универсальных профилей, широко используемый в современном строительстве. Высота трапеции в 21 мм обеспечивает достаточно высокую несущую способность. С- стеновой; 21-высота трапеции прфиля,мм ; 1000-полезная (рабочая) ширина профиля; 0,7- толщина металла исходной заготовки из рулонной оцинкованной стали. Кровельное покрытие промышленных, общественных зданий, а также индивидуальных жилых домов при любых углах наклона крыши .6000-длина листа; Вес профнастила С21, 1п/м длыны,кг-7,4; Вес профлиста С21, полезного кв.м., кг-7,4
31	Лист стальной профилированный спец-го назначения с фактурным тиснением нержавеющей 6000x1000x0,5 мм	Форма гофры - трапеция с высотой 21 мм. Ширина листа мм, - 1000, Длина листа, мм - 6000, Толщина материала, мм - 0,5, Площадь сечения А, см ² - 6,23, Масса 1 м,кг -5,40, Момент инерции, Ix,см - 4,64, Момент сопротивления, Wx1 см ³ - 4,00, Момент сопротивления, Wx2 см ² - 3,74, Профилированный лист С21 является универсальным, поскольку обладает повышенной жесткостью
32	ЛИСТ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 6000X1000X0,5 ММ	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, полная ширина 1051 мм, рабочая 100мм, высота профиля 21 мм, толщина металла 0,5 мм, длина листа 6000 мм
33	КОНЕК ПЛОСКИЙ 300X300/2000/0,5 ММ	КОНЕК ПЛОСКИЙ материал RAL 6005, стандартные размеры 300x300мм, длина - 2000 мм, толщина
34	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 75ММ	Предназначена для работ с алкидными эмалями, лаками, грунтами и масляными красками. Отлично впитывает, удерживает и равномерно распределяет краску по обрабатываемой поверхности. диаметр 30 мм. Ручка деревянная, Длина щетины, мм:44, Щетина: натуральная