|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Техническое задание по Лоту №1** |
| **По открытому запросу предложений в электронной форме № 154 111** |
| **Для нужд: АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.** | **Предмет закупки.** | **ОКДП** | **ОКВЭД** |
|  |  |
| №
п/п | Наименование предмета закупки | Ед.
изм. | Колич
ество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| 1 | Грунтовка красно-коричневая  | Килограмм | 2 150,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | ГОСТ 25129-82
Быстросохнущая универсальная грунтовка для наружных и внутренних работ по металлу и дереву.
Внешний вид покрытия:Покрытие должно быть гладким, однотонным
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С, с, не менее 50
Массовая доля нелетучих веществ, %, 59-68
Степень перетира, мкм, не более 40
Степень разбавления, %, не более 25
Твёрдость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее 0 ,15
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более 1
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее 50
Адгезия покрытия, баллы, не более 1
Время высыхания не более
при температуре (20±2)ºС, ч, 6
при температуре
Фасовка не более 25кг
 |
| 2 | Ацетон | Литр; кубический дециметр | 1 070,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | ГОСТ 2768-84
Внешний вид Бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля ацетона, %, не менее 99,75
Плотность], г/см3 0,789-0,791
Массовая доля воды, %, не более 0,2
Массовая доля метилового спирта, %, не более 0,05
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более 0,001
Устойчивость к окислению марганцовокислым калием, ч, не менее 4
Фасовка не более 10л
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года
 |
| 3 | Керосин | Литр; кубический дециметр | 100,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | ГОСТ 1849-73
Фасовка не более 10л
 |
| 4 | Краска белая | Литр; кубический дециметр | 27,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Краска для стен и потолков моющаяся
В составе должны присутствовать: акриловая дисперсия, пигмент, наполнитель, целевые добавки.
Массовая доля нелетучих веществ,55-65 %
Время высыхания до степени 3 при Т (20±2)ºС, не более 1ч
Плотность, г/см3не более 1,7
Краска применяется без колеровки как готовая супербелая краска
Фасовка не более 0,9 л
 |
| 5 | Краска серебрянка | Килограмм | 15,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Предназначена краска серебристая для защиты и декорирования металлической, деревянной, бетонной конструкции и изделий, которые используются в открытой атмосфере.
Краска является суспензией двух компонентов - лака БТ-577 и алюминиевой пудры, которые смешиваются непосредственно перед применением.
Краска образует термостойкое покрытие, которое выдерживает температуру до 200оС.
Высыхание при температуре 20-22°С до третьей степени составляет не более 16 часов.
Эластичность плёнки при изгибе не более 1 мм.
Фасовка не более 1л.
 |
| 6 | Краска сурик железный | Килограмм | 96,900 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Соответствует: ГОСТ 10503-71. Фасовка не более 2кг.
Применяется для окраски металлических и деревянных поверхностей при выполнении наружных и внутренних отделочных работ (за исключением окраски полов).
Продолжительность сушки краски при температуре (20±2)оС – 24 ч.
Расход на однослойное покрытие краски составляет 55-240 г/м2 .
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года
 |
| 7 | Краска фасадная белая | Килограмм | 30,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Краска акриловая водно-дисперсионная предназначена для наружных и внутренних работ: по бетону, штукатурке, кирпичу, ДВП, ДСП.
Состав: акриловая дисперсия, наполнитель, пигмент, модифицирующие добавки.
Степень дисперсности не более 40мкм.
Время высыхания до степени 3 при t=(20±2) °С не более 1 часа.
Динамическая вязкость, mPa.s(100 rpm) 4000-6500.
Фасовка не более 3кг.
 |
| 8 | Олифа | Килограмм | 157,500 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | ГОСТ 32389-2013
Фасовка не более 5кг
 |
| 9 | Паста колеровочная универсальная черная | Литр; кубический дециметр | 1,600 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Состав: Суспензия органических и неорганических пигментов, наполнителей, функциональных добавок.
Внешний вид пасты: В соответствии с эталонами цвета. После перемешивания - вязкая
Однородная масса соответствующего пигмента.
Консистенция пасты: 25-60 мм.
Степень перетира: Не более 40 мм
Фасовка не более 0,1 л
 |
| 10 | Растворитель | Литр; кубический дециметр | 550,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Растворитель 646, ГОСТ 18188-72
Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без мути, расслаивания,
взвешенных частиц. Массовая доля воды по Фишеру, %, не более 2,0. Летучесть по этиловому эфиру 8-15. Кислотное число, мг КОН/г, не более 0,06. Число коагуляции, %, не менее 35. После высыхания не должно наблюдаться побеления пленки, которая должна иметь гладкую поверхность
 |
| 11 | Растворитель Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 | Литр; кубический дециметр | 470,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | ГОСТ 3134-78
Растворитель предназначен для разбавления алкидов (жидких синтетических смол), определенных видов каучука (бутило- и циклокаучука), а также полибутилметакрила.
Плотность при 20 градусах Цельсия, г/см3, не более 0.79
Летучесть по ксилолу, не ниже 3.0
Степень летучести по ксилолу составляет примерно 3 – 4,5 пункта. Минимальная температура горения вещества - 33°С, температура кипения – 1650°С.
Фасовка не более 10л.
 |
| 12 | Эмаль желто-коричневая | Килограмм | 121,500 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Глянцевая эмаль для пола. Создает покрытие, устойчивое к истиранию, действию воды и моющих средств.
Состав: алкидный лак, пигменты, специальные добавки, растворители.
Массовая доля нелетучих веществ, 67 %
Степень перетира, не более 45мкм
Укрывистость высушенного покрытия, не более 140г/м2
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C, не более 24ч
Фасовка не более 3 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года

 |
| 13 | Грунт-эмаль | Килограмм | 20,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Грунт-эмаль красный
Однокомпонентная быстросохнущая антикоррозионная грунт-эмаль на основе алкидно — модифицированного лака по металлической поверхности с остатками плотно держащейся ржавчины.
Время высыхания до ст.3 при температуре 20±2 ˚C, не более 1,5 ч ,
Массовая доля нелетучих веществ, % , не менее 52
Грунт-эмаль должна одновременно выполнять три функции: преобразователя ржавчины, антикоррозионной грунтовки, эмали (декоративные свойства).
В состав должен входить ингибитор коррозии, который проникая в ржавчину, преобразует ее в устойчивое соединение (нерастворимый таннат железа), и создает барьер на пути дальнейшего развития коррозии.
Динамическая вязкость по ротационному вискозиметру при температуре (20,0±0,5)°С, мПа\*с, при скорости вращения ротора -2,5 об/мин 8000-30000; -20 об/мин 3000-10000.
Фасовка не более 20кг
 |
| 14 | Грунт-эмаль | Килограмм | 20,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Грунт-эмаль желтый
Однокомпонентная быстросохнущая антикоррозионная грунт-эмаль на основе алкидно — модифицированного лака по металлической поверхности с остатками плотно держащейся ржавчины.
Время высыхания до ст.3 при температуре 20±2 ˚C, не более 1,5 ч ,
Массовая доля нелетучих веществ, % , не менее 52
Грунт-эмаль должна одновременно выполнять три функции: преобразователя ржавчины, антикоррозионной грунтовки, эмали (декоративные свойства).
В состав должен входить ингибитор коррозии, который проникая в ржавчину, преобразует ее в устойчивое соединение (нерастворимый таннат железа), и создает барьер на пути дальнейшего развития коррозии.
Динамическая вязкость по ротационному вискозиметру при температуре (20,0±0,5)°С, мПа\*с, при скорости вращения ротора -2,5 об/мин 8000-30000; -20 об/мин 3000-10000.
Фасовка не более 20кг
 |
| 15 | Грунт-эмаль | Килограмм | 260,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Грунт-эмаль серый
Однокомпонентная быстросохнущая антикоррозионная грунт-эмаль на основе алкидно — модифицированного лака по металлической поверхности с остатками плотно держащейся ржавчины.
Время высыхания до ст.3 при температуре 20±2 ˚C, не более 1,5 ч ,
Массовая доля нелетучих веществ, % , не менее 52
Грунт-эмаль должна одновременно выполнять три функции: преобразователя ржавчины, антикоррозионной грунтовки, эмали (декоративные свойства).
В состав должен входить ингибитор коррозии, который проникая в ржавчину, преобразует ее в устойчивое соединение (нерастворимый таннат железа), и создает барьер на пути дальнейшего развития коррозии.
Динамическая вязкость по ротационному вискозиметру при температуре (20,0±0,5)°С, мПа\*с, при скорости вращения ротора -2,5 об/мин 8000-30000; -20 об/мин 3000-10000.
Фасовка не более 20кг
 |
| 16 | Грунт-эмаль | Килограмм | 20,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Грунт-эмаль серый
Однокомпонентная быстросохнущая антикоррозионная грунт-эмаль на основе алкидно — модифицированного лака по металлической поверхности с остатками плотно держащейся ржавчины.
Время высыхания до ст.3 при температуре 20±2 ˚C, не более 1,5 ч ,
Массовая доля нелетучих веществ, % , не менее 52
Грунт-эмаль должна одновременно выполнять три функции: преобразователя ржавчины, антикоррозионной грунтовки, эмали (декоративные свойства).
В состав должен входить ингибитор коррозии, который проникая в ржавчину, преобразует ее в устойчивое соединение (нерастворимый таннат железа), и создает барьер на пути дальнейшего развития коррозии.
Динамическая вязкость по ротационному вискозиметру при температуре (20,0±0,5)°С, мПа\*с, при скорости вращения ротора -2,5 об/мин 8000-30000; -20 об/мин 3000-10000.
Фасовка не более 20кг
 |
| 17 | Краска | Килограмм | 83,300 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль белая
ГОСТ 6631-74
Температурный диапазон использования: от -12°C до +60°C
Время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания.
Твердость получаемой пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 условных единиц.
Ударная прочность пленки не менее 50 условных единиц по прибору У-1.
Условная вязкость 60–100 по вискозиметру B3-246.
Массовая доля нелетучих веществ 32–40%.
Фасовка не более 2 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года
 |
| 18 | Краска | Килограмм | 430,500 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль желтая
ГОСТ 6631-74
Температурный диапазон использования: от -12°C до +60°C
Время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания.
Твердость получаемой пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 условных единиц.
Ударная прочность пленки не менее 50 условных единиц по прибору У-1.
Условная вязкость 60–100 по вискозиметру B3-246.
Массовая доля нелетучих веществ 32–40%.
Фасовка не более 2 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года
 |
| 19 | Краска | Килограмм | 320,600 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль красная
ГОСТ 6631-74
Температурный диапазон использования: от -12°C до +60°C
Время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания.
Твердость получаемой пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 условных единиц.
Ударная прочность пленки не менее 50 условных единиц по прибору У-1.
Условная вязкость 60–100 по вискозиметру B3-246.
Массовая доля нелетучих веществ 32–40%.
Фасовка не более 2 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года

 |
| 20 | Краска | Килограмм | 60,200 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль серая
ГОСТ 6631-74
Температурный диапазон использования: от -12°C до +60°C
Время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания.
Твердость получаемой пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 условных единиц.
Ударная прочность пленки не менее 50 условных единиц по прибору У-1.
Условная вязкость 60–100 по вискозиметру B3-246.
Массовая доля нелетучих веществ 32–40%.
Фасовка не более 2 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года

 |
| 21 | Краска | Килограмм | 135,100 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль синяя
ГОСТ 6631-74
Температурный диапазон использования: от -12°C до +60°C
Время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания.
Твердость получаемой пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 условных единиц.
Ударная прочность пленки не менее 50 условных единиц по прибору У-1.
Условная вязкость 60–100 по вискозиметру B3-246.
Массовая доля нелетучих веществ 32–40%.
Фасовка не более 2 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года
 |
| 22 | Краска | Килограмм | 80,500 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль черная
ГОСТ 6631-74
Температурный диапазон использования: от -12°C до +60°C
Время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания.
Твердость получаемой пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 условных единиц.
Ударная прочность пленки не менее 50 условных единиц по прибору У-1.
Условная вязкость 60–100 по вискозиметру B3-246.
Массовая доля нелетучих веществ 32–40%.
Фасовка не более 2 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года

 |
| 23 | Краска | Килограмм | 170,100 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль голубая
ГОСТ 6465-76
Используется для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из металла, древесины и других материалов, эксплуатирующихся в условиях открытой атмосферы, а также для окраски поверхностей, расположенных внутри помещений.
Состав: суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталевом лаке с добавлением сиккатива и растворителей.
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С -80-120 с;
Массовая доля нелетучих веществ (в зависимости от цвета) – 57-63%;
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру - не менее 60%;
Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2) °C - не более 24 ч;
Адгезия пленки - не более 1 балла;
Прочность пленки при ударе по прибору У-1 - не менее 50 см;
Степень перетира, не более- 15 мкм;
Эластичность пленки при изгибе, не более — 1мм;
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее -0,10
Стойкость пленки к воздействию: воды - не менее 10ч, 0,5% раствора моющего средства - не менее 15 мин;
Теоретический расход при однослойном покрытии от цвета - 100-180 г/м2;
Фасовка не более 3 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года
 |
| 24 | Краска | Килограмм | 113,400 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль белая
ГОСТ 6465-76
Используется для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из металла, древесины и других материалов, эксплуатирующихся в условиях открытой атмосферы, а также для окраски поверхностей, расположенных внутри помещений.
Состав: суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталевом лаке с добавлением сиккатива и растворителей.
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С -80-120 с;
Массовая доля нелетучих веществ (в зависимости от цвета) – 57-63%;
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру - не менее 60%;
Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2) °C - не более 24 ч;
Адгезия пленки - не более 1 балла;
Прочность пленки при ударе по прибору У-1 - не менее 50 см;
Степень перетира, не более- 15 мкм;
Эластичность пленки при изгибе, не более — 1мм;
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее -0,10
Стойкость пленки к воздействию: воды - не менее 10ч, 0,5% раствора моющего средства - не менее 15 мин;
Теоретический расход при однослойном покрытии от цвета - 100-180 г/м2;
Фасовка не более 3 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года
 |
| 25 | Краска | Килограмм | 4 471,200 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль желтая
ГОСТ 6465-76
Используется для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из металла, древесины и других материалов, эксплуатирующихся в условиях открытой атмосферы, а также для окраски поверхностей, расположенных внутри помещений.
Состав: суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталевом лаке с добавлением сиккатива и растворителей.
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С -80-120 с;
Массовая доля нелетучих веществ (в зависимости от цвета) – 57-63%;
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру - не менее 60%;
Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2) °C - не более 24 ч;
Адгезия пленки - не более 1 балла;
Прочность пленки при ударе по прибору У-1 - не менее 50 см;
Степень перетира, не более- 15 мкм;
Эластичность пленки при изгибе, не более — 1мм;
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее -0,10
Стойкость пленки к воздействию: воды - не менее 10ч, 0,5% раствора моющего средства - не менее 15 мин;
Теоретический расход при однослойном покрытии от цвета - 100-180 г/м2;
Фасовка не более 3 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года
 |
| 26 | Краска | Килограмм | 472,500 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль зеленая
ГОСТ 6465-76
Используется для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из металла, древесины и других материалов, эксплуатирующихся в условиях открытой атмосферы, а также для окраски поверхностей, расположенных внутри помещений.
Состав: суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталевом лаке с добавлением сиккатива и растворителей.
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С -80-120 с;
Массовая доля нелетучих веществ (в зависимости от цвета) – 57-63%;
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру - не менее 60%;
Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2) °C - не более 24 ч;
Адгезия пленки - не более 1 балла;
Прочность пленки при ударе по прибору У-1 - не менее 50 см;
Степень перетира, не более- 15 мкм;
Эластичность пленки при изгибе, не более — 1мм;
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее -0,10
Стойкость пленки к воздействию: воды - не менее 10ч, 0,5% раствора моющего средства - не менее 15 мин;
Теоретический расход при однослойном покрытии от цвета - 100-180 г/м2;
Фасовка не более 3 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года
 |
| 27 | Краска | Килограмм | 621,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль красная
ГОСТ 6465-76
Используется для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из металла, древесины и других материалов, эксплуатирующихся в условиях открытой атмосферы, а также для окраски поверхностей, расположенных внутри помещений.
Состав: суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталевом лаке с добавлением сиккатива и растворителей.
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С -80-120 с;
Массовая доля нелетучих веществ (в зависимости от цвета) – 57-63%;
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру - не менее 60%;
Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2) °C - не более 24 ч;
Адгезия пленки - не более 1 балла;
Прочность пленки при ударе по прибору У-1 - не менее 50 см;
Степень перетира, не более- 15 мкм;
Эластичность пленки при изгибе, не более — 1мм;
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее -0,10
Стойкость пленки к воздействию: воды - не менее 10ч, 0,5% раствора моющего средства - не менее 15 мин;
Теоретический расход при однослойном покрытии от цвета - 100-180 г/м2;
Фасовка не более 3 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года
 |
| 28 | Краска | Килограмм | 415,800 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль серая
ГОСТ 6465-76
Используется для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из металла, древесины и других материалов, эксплуатирующихся в условиях открытой атмосферы, а также для окраски поверхностей, расположенных внутри помещений.
Состав: суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталевом лаке с добавлением сиккатива и растворителей.
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С -80-120 с;
Массовая доля нелетучих веществ (в зависимости от цвета) – 57-63%;
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру - не менее 60%;
Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2) °C - не более 24 ч;
Адгезия пленки - не более 1 балла;
Прочность пленки при ударе по прибору У-1 - не менее 50 см;
Степень перетира, не более- 15 мкм;
Эластичность пленки при изгибе, не более — 1мм;
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее -0,10
Стойкость пленки к воздействию: воды - не менее 10ч, 0,5% раствора моющего средства - не менее 15 мин;
Теоретический расход при однослойном покрытии от цвета - 100-180 г/м2;
Фасовка не более 3 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года
 |
| 29 | Краска | Килограмм | 118,800 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль синяя
ГОСТ 6465-76
Используется для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из металла, древесины и других материалов, эксплуатирующихся в условиях открытой атмосферы, а также для окраски поверхностей, расположенных внутри помещений.
Состав: суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталевом лаке с добавлением сиккатива и растворителей.
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С -80-120 с;
Массовая доля нелетучих веществ (в зависимости от цвета) – 57-63%;
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру - не менее 60%;
Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2) °C - не более 24 ч;
Адгезия пленки - не более 1 балла;
Прочность пленки при ударе по прибору У-1 - не менее 50 см;
Степень перетира, не более- 15 мкм;
Эластичность пленки при изгибе, не более — 1мм;
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее -0,10
Стойкость пленки к воздействию: воды - не менее 10ч, 0,5% раствора моющего средства - не менее 15 мин;
Теоретический расход при однослойном покрытии от цвета - 100-180 г/м2;
Фасовка не более 3 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года

 |
| 30 | Краска | Килограмм | 402,300 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль черная
ГОСТ 6465-76
Используется для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из металла, древесины и других материалов, эксплуатирующихся в условиях открытой атмосферы, а также для окраски поверхностей, расположенных внутри помещений.
Состав: суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталевом лаке с добавлением сиккатива и растворителей.
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С -80-120 с;
Массовая доля нелетучих веществ (в зависимости от цвета) – 57-63%;
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру - не менее 60%;
Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2) °C - не более 24 ч;
Адгезия пленки - не более 1 балла;
Прочность пленки при ударе по прибору У-1 - не менее 50 см;
Степень перетира, не более- 15 мкм;
Эластичность пленки при изгибе, не более — 1мм;
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее -0,10
Стойкость пленки к воздействию: воды - не менее 10ч, 0,5% раствора моющего средства - не менее 15 мин;
Теоретический расход при однослойном покрытии от цвета - 100-180 г/м2;
Фасовка не более 3 кг.
Товар должен быть произведен не ранее 2018 года

 |
| 31 | Эмаль  | Литр; кубический дециметр | 29,640 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль черная в аэрозольных баллончиках.
Аэрозольная алкидная эмаль, предназначена для окраски металлических поверхностей (строительные и декоративные работы, бытовое применение, покраска садовой мебели, инвентаря, кованых изделий и т.д.).
Фасовка не более 0,52 л
 |
| 32 | Эмаль  | Литр; кубический дециметр | 42,120 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль белая в аэрозольных баллончиках.
Аэрозольная алкидная эмаль, предназначена для окраски металлических поверхностей (строительные и декоративные работы, бытовое применение, покраска садовой мебели, инвентаря, кованых изделий и т.д.).
Фасовка не более 0,52 л
 |
| 33 | Эмаль  | Литр; кубический дециметр | 91,520 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль желтая в аэрозольных баллончиках.
Аэрозольная алкидная эмаль, предназначена для окраски металлических поверхностей (строительные и декоративные работы, бытовое применение, покраска садовой мебели, инвентаря, кованых изделий и т.д.).

 |
| 34 | Эмаль  | Литр; кубический дециметр | 143,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Технические характеристики предмета закупки | Эмаль красная в аэрозольных баллончиках.
Аэрозольная алкидная эмаль, предназначена для окраски металлических поверхностей (строительные и декоративные работы, бытовое применение, покраска садовой мебели, инвентаря, кованых изделий и т.д.).
 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Условия поставки товаров** |
| Грузополучатель | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" |
| Место (адрес) поставки товаров | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 |
| Срок (период) поставки товаров | От 3 до 15 календарных дней с даты заключения договора |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Условия проведения закупочной процедуры.** |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей | 1 826 360,05 | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме |
| В том числе НДС, рублей | 278 597,31 |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | 1 547 762,74 |
| **Обязательное требование к условиям оплаты товара**  | Оплата в течение 30 календарных дней с момента подписания сопроводительных документов: унифицированной формы товарной накладной ТОРГ-12 либо универсального передаточного документа.  |