Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 154111

по отбору организации на поставку товаров

по номенклатурной группе:

Покрытия лакокрасочные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | лот: | для нужд | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" |

|  |  |
| --- | --- |
| Лот 1 |  |
| **Заказчик:** | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" |
| Юридический адрес: | РОССИЯ, 188507, Ленинградская область, Ломоносовский район, поселок Новоселье, Здание административного корпуса. Нежилое. Литер А, А1 |
| Почтовый адрес: | 192148, Санкт-Петербург, ул.Пинегина, д.4 |
| Фактический адрес: | 192148, Санкт-Петербург, ул.Пинегина, д.4 |
| Адрес сайта в сети Интернет: | www.gazprom-lenobl.ru |
| Адрес электронной почты: | zakupki@gazprom-lenobl.ru |
| Телефон: | 8 (812) 4054005 |
| Факс: | 8 (812) 4054029 |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме. |
|  | Наименование  Организатора,  контактная информация | Наименование: ООО «Газэнергоинформ»  Почтовый адрес: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж  Телефон: (812) 775-00-47  Контактное лицо по техническим вопросам: Кукушкин Илья Викторович  Адрес электронной почты:  info@gazenergoinform.ru  Контактные данные по Организационным и процедурным вопросам:  электронный адрес –info@gazenergoinform.ru |
|  | Адрес электронной площадки (сайта Торговой системы) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится открытый запрос предложений в электронной форме | www.gazneftetorg.ru |
|  | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара и места поставки товара | Таблица из технического задания к закупочной процедуре 154111 |

| № п/п | Наименование предмета закупки | | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Грунтовка красно-коричневая | | Килограмм | 2 150 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 96,9 | 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 | 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 | 157,5 | 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 | 1,6 | 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 | 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 | 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 | 121,5 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 83,3 | 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 | 430,5 | 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 | 320,6 | 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 | 60,2 | 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 | 135,1 | 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 | 80,5 | 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 | 170,1 | 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 | 113,4 | 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 | 4 471,2 | 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 | 472,5 | 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 | 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 | 415,8 | 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 | 118,8 | 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 | 402,3 | 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 | 29,64 | 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 | 42,12 | 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 | 91,52 | 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 | 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.). | | | | | |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки | Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС):  1 826 360,05 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  1 547 762,74 руб. |
|  | Срок предоставления Документации о запросе предложений | До окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений. |
|  | Место предоставления Документации о запросе предложений | Документация о запросе предложений в электронной форме предоставляется на сайте Торговой системы «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftetorg.ru.  Документация о запросе предложений в бумажной форме предоставляется по адресу: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж. |
|  | Порядок предоставления Документации о запросе предложений | В электронном виде Документация о запросе предложений размещается на сайте Торговой системы «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftetorg.ru. |
|  | Наименование и сайт электронной торговой площадки,  на которой размещена Документация о запросе предложений | Торговая система «ГазНефтеторг.ру» www.gazneftetorg.ru (далее – Торговая система). |
|  | Плата за предоставление копии Документации о запросе предложений на бумажном носителе | Не требуется. |
|  | Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие  в Запросе предложений | Заявка на участие в Запросе предложений подается в форме электронных документов через сайт Торговой системы.  Дата и время начала приема Заявок на участие в Запросе предложений: «18» апреля 2018 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.  Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «24» апреля 2018 года, 11:59 (время московское). |
|  | Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов на сайт Торговой системы | Открытие доступа к Заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте Торговой системы: «24» апреля 2018 года, 12:00 (время московское). |
|  | Место и дата рассмотрения Заявок участников Запроса предложений и подведения итогов Запроса предложений | 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.  Рассмотрение Заявок: не позднее «26» апреля 2018 года 13.00 (время московское).  Подведение итогов: не позднее «26» апреля 2018 года 14.00 (время московское). |
|  | Требование о предоставлении обеспечения заявок на участие в запросе предложений и исполнения условий договора | В соответствии с Документацией о запросе предложений. |
|  | Сведения о праве Заказчика вносить изменения в Извещение о проведении запроса предложений в документацию о запросе предложений | Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение о проведении запроса предложений и Документацию о запросе предложений в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений, а также отказаться от проведения Запроса предложений в любое время до подведения его итогов.  Заказчик имеет право не заключать Договор по результатам проведения Запроса предложений. |
|  | Дата публикации Извещения | «18» апреля 2018 |

Запрос предложений не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447 – 449 части первой и статьями 1057 – 1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывает на Организатора и Заказчика обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации.