

Первая часть заявки
Требования к материалам.

Изучив извещение о проведении электронного аукциона от 10.03.2016 №0173200001416000073, размещенного на сайте электронной площадки ОАО «ЕЭТП», <http://roseltorg.ru>, и аукционную документацию, мы выражаем свое согласие на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, соответствующих требованиям документации электронного аукциона.

Мы готовы осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг, предусмотренные Техническим заданием на аукцион в электронной форме на право заключения контракта на оказание услуг по комплексному обслуживанию зданий образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования города Москвы в САО в 2016-2018 годах

Показатели качества, технические и функциональные характеристики товаров(материалов), используемых при выполнении работ по комплексному обслуживанию зданий образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования города Москвы в САО в 2016-2018 годах

| № | Наименование товара | Указание на товарный знак (модель, производитель) | Технические характеристики | | | Ед. изм. | Сведения о сертификации |
|---|-----------------------|--|--|--------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------|
| | | | Требуемый параметр | Требуемое значение | Значение, предлагаемое участником | | |
| | Кран трехходовой | Страна происхождения товара: Российская Федерация | Максимальная температура рабочей среды | Не менее +110 | +150 | °С | |
| | | | Давление условное PN | не менее 1,8 | 4 | МПа | |
| | | | Условный проход | Не менее 15 | 20 | мм | |
| | Краска масляная МА-15 | Страна происхождения товара: Российская | Массовая доля пленкообразующего вещества | не менее 27 | 27 | % | |
| | | | Массовая доля | до 15 | 12 | % | |

| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|-----------------------|------------|--|------------|
| | | <i>Федерация</i> | <i>летучего вещества</i> | | | | |
| | | | <i>условная вязкость краски по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре 20 °С</i> | <i>от 80* до 160*</i> | <i>120</i> | | <i>с</i> |
| | | | <i>степень перетира</i> | <i>не более 80</i> | <i>80</i> | | <i>мкм</i> |
| | | | <i>Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С</i> | <i>не более 24</i> | <i>24</i> | | <i>ч</i> |
| | <i>Краска масляная МА-25</i> | <i>Страна происхождения товара: Российская Федерация</i> | <i>доля пленкообразующего вещества</i> | <i>не менее 22</i> | <i>22</i> | | <i>%</i> |
| | | | <i>доля летучего вещества</i> | <i>не более 12</i> | <i>12</i> | | <i>%</i> |
| | | | <i>условная вязкость краски по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре 20 °С</i> | <i>от 65* до 140*</i> | <i>120</i> | | <i>с</i> |
| | | | <i>степень перетира</i> | <i>не более 80</i> | <i>80</i> | | <i>мкм</i> |
| | | | <i>Время высыхания до степени 3 при</i> | <i>не более 24</i> | <i>24</i> | | <i>ч</i> |

| | | | | | | | |
|---------------------|--|---|-------------------------------------|-------|---------------------|--|--|
| | | | <i>температуре (20 ± 2) °С</i> | | | | |
| ЛАК БИТУМНЫЙ | <i>Страна происхождения товара: Российская Федерация</i> | <i>Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при 20,0±0,5 °С</i> | <i>от 18* до 35*</i> | 18 | с | | |
| | | <i>Массовая доля нелетучих веществ</i> | <i>Не менее 39±2</i> | 39 | % | | |
| | | <i>Время высыхания пленки до степени 3:</i> | | | | | |
| | | <i>при 20±2 °С</i> | <i>не более 24</i> | 24 | ч | | |
| | | <i>при 100-110 °С</i> | <i>не более 20</i> | 20 | мин | | |
| Манометр | <i>Страна происхождения товара: Российская Федерация</i> | <i>Степень защиты корпуса от проникновения твердых предметов</i> | <i>Не менее IP 30</i> | IP 30 | | | |
| | | <i>Диаметр корпуса</i> | <i>не менее 100</i> | 100 | мм | | |
| | | <i>Предел измерения</i> | <i>Не менее [0...1]</i> | 0...1 | кгс/см ² | | |
| | | <i>Манометр</i> | <i>Не менее класса точности 1.5</i> | 1,5 | | | |
| | | <i>Устойчив к температурам</i> | <i>до 60; до 120; до 160</i> | 100 | °С | | |

| | | | | | | |
|--|--------------|--|--|----------------------|-------------|-----------------|
| | Олифа | Страна происхождения товара: Российская Федерация | Условная вязкость олифы по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С | от 18* до 25* | 19 | с |
| | | | Кислотное число олифы | менее 9 | 6 | мг КОН/г |
| | | | Температура самовоспламенения | не менее 270 | 270 | °С |
| | | | Время высыхания до степени 3, при температуре (20 ± 2) °С | более 24 | 20 | ч |
| | | | Льняное масло | Не менее 1 | 1 | |
| | | | Цветное число льняного масла | не более 80 | 70 | мг йода |
| | | | Массовая доля нежировых примесей в льняном масле | не более 0.05 | 0,05 | % |
| | | | Кислотное число | не более 5 | 2,5 | мг КОН/г |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | <i>льняного масла</i> | | | |
| | | | <i>Массовая доля нелетучих веществ</i> | <i>не менее 54.5</i> | <i>54,6</i> | <i>%</i> |
| | | | <i>Время высыхания до степени 3, при температуре (20 ± 2) °С</i> | <i>не более 24</i> | <i>20</i> | <i>ч</i> |
| | | | <i>Конопляное масло</i> | <i>Не менее 1</i> | <i>1</i> | |
| | | | <i>Влага и летучие вещества в конопляном масле</i> | <i>не более 0.20</i> | <i>0,15</i> | <i>мг йода</i> |
| | | | <i>Кислотное число конопляного масла</i> | <i>не более 6</i> | <i>2,3</i> | <i>мг КОН/г</i> |
| | | | <i>Общая зола в конопляном масле</i> | <i>не более 0.15</i> | <i>0,05</i> | <i>%</i> |
| | <i>ЭМАЛЬ ТИП:1 (Красная, черная)</i> | <i>Страна происхождения товара: Российская Федерация</i> | <i>Сорт эмали</i> | <i>Не менее высшего</i> | <i>Первый</i> | |
| | | | <i>Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С</i> | <i>от 60* до 100*</i> | <i>Красная 80 Черная 80</i> | <i>с</i> |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|--------------------|---------------------------------|-----------|--|
| | | | <i>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C</i> | <i>не более 48</i> | <i>Красная 48 Черная 24</i> | <i>ч</i> | |
| | | | <i>Эластичность пленки при изгибе</i> | <i>не более 1</i> | <i>Красная 1 Черная 1</i> | <i>мм</i> | |
| | | | <i>Прочность пленки при ударе</i> | <i>не менее 40</i> | <i>Красная 40 Черная 40</i> | <i>см</i> | |
| | | | <i>Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°C:</i> | | | | |
| <i>ЭМАЛЬ ТИП:2 (Сурик,Желтая)</i> | <i>Страна происхождения товара: Российская Федерация</i> | <i>Сорт эмали</i> | <i>Не менее высшего</i> | | <i>Высший</i> | | |
| | | <i>Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°C</i> | <i>от 80* до 120*</i> | | <i>Сурик 100 Желтая 100</i> | <i>с</i> | |
| | | <i>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C</i> | <i>не более 24</i> | | <i>Сурик 24 Желтая 24</i> | <i>ч</i> | |

| | | | | | |
|---|--|---|-------------------------|---|----------|
| ЭМАЛЬ ТИП:3 (Зеленая, бежевая) | Страна происхождения товара: Российская Федерация | Сорт эмали | Не менее высшего | Высший | |
| | | Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С | от 80* до 120* | Зеленая 100 Бежевая 100 | с |
| | | Блеск покрытия | не менее 50 | Зеленая 60 Бежевая 60 | % |
| ЭМАЛЬ ТИП:4 (Коричневая, фисташковая) | Страна происхождения товара: Российская Федерация | Сорт эмали | Не менее высшего | Высший | |
| | | Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С | от 80* до 120* | Коричневая 100 фисташковая 100 | с |
| | | Блеск покрытия | не менее 50 | Коричневая 60 фисташковая 60 | % |
| ЭМАЛЬ ТИП:5 (Белая, голубая) | Страна происхождения товара: Российская Федерация | Сорт эмали | Не менее высшего | Высший | |
| | | Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре | от 80* до 120* | Белая 100 Голубая 100 | с |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------|
| | | | $(20,0 \pm 0,5)^{\circ}C$ | | | |
| | | | Блеск покрытия | не менее 50 | Белая 60 Голубая 60 | % |

Весь используемый товар является новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства). Все товары имеют сертификаты, паспорта качества, протоколы испытаний в соответствии с требованиями нормативной документации