

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении открытого запроса предложений

г. Тосно

«05» ноября 2014 г.

Заказчик ОАО «Тепловые сети» объявляет о проведении открытого запроса предложений на право заключения договора на выполнение работ по приведению существующих путей эвакуации в соответствие с действующими противопожарными нормами в МКД (многоквартирных домах).

Порядок проведения данного запроса предложений регулируется Положением о закупках, утвержденным и размещенным на сайте www.zakupki.gov.ru и официальном сайте <http://teploseti-tosno.ru/>, а так же Закупочной документацией.

1. Способ закупки: открытый запрос предложений.

2. Заказчик: ОАО «Тепловые сети». Место нахождения Заказчика: Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 1. Почтовый адрес Заказчика: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20, телефон (813 61) 2-28-93, факс (813 61) 2-08-38 официальный сайт <http://teploseti-tosno.ru/>

3. Предмет договора:

Приведение существующих путей эвакуации в соответствие с действующими противопожарными нормами в МКД (многоквартирных домах).

4. Место оказания услуг:

Ленинградская область, г. Тосно

№ п/п	Наименование работ	Лимит финансирования (руб.)
1.	Ремонт парадной № 5, п. Ушаки д. 6	157 000 руб. 38 коп.
2.	Ремонт парадной № 1, г. Тосно, ул. Боярова д. 5	185 087 руб. 28 коп.
3.	Ремонт парадной № 2, г. Тосно, ул. Боярова д. 5	185 087 руб. 28 коп.
4.	Ремонт парадной № 2, г. Тосно, ул. Победы д. 19	195 772 руб. 31 коп.
5.	Ремонт парадной № 3, г. Тосно, ул. Победы д. 19	195 772 руб. 31 коп.
6.	Ремонт парадной № 5, г. Тосно, ул. Победы д. 19	195 772 руб. 31 коп.
7.	Ремонт парадной № 1, г. Тосно, ул. Чехова д. 3	275 551 руб. 26 коп.
8.	Ремонт парадной № 1, п. Новолисино, ул. Заводская д. 10	136 327 руб. 40 коп.
9.	Ремонт парадной № 2, п. Новолисино, ул. Заводская д. 10	121 467 руб. 89 коп.
10.	Ремонт парадной № 3, п. Новолисино, ул. Заводская д. 10	136 043 руб. 58 коп.
	ИТОГО:	1 783 882 руб. 00 коп.

5. Сведения о начальной цене договора: 1 783 882 руб. 00 коп. с учетом НДС.

6. Срок оказания услуги: В соответствии с условиями Договора и технического задания.

7. Срок предоставления документации о проведении запроса предложений: 7 дней.

8. Место предоставления документации о проведении запроса предложений: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20 приемная с 09 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин., перерыв с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. по рабочим дням не позднее **10 часов 00 минут 26.11.2014г**

9. Порядок предоставления документации о проведении запроса предложений - на бумажном носителе.

10. Обеспечение заявок на участие в запросе предложений – устанавливается в размере 5 % от начальной (максимальной) цены договора и составляет: 89 194 руб. 00 коп. и перечисляется до подачи заявок на следующие реквизиты:

Получатель ОАО «Тепловые сети»
Банк : Северо-Западный банк ОАО «Сбербанк России» г.Санкт-Петербург
БИК 044030653
Р/счет 40702810255380000140
К/счет 30101810500000000653
ИНН 4716024190
КПП 471601001

В назначении платежа указывается: «Обеспечение заявки для участия в открытом запросе

предложений на право заключения договора на выполнение работ по приведению существующих путей эвакуации в соответствие с действующими противопожарными нормами в МКД (многоквартирных домах)

11. Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации: не установлено.

12. Место рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов запроса предложений: Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20.

13. Дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов запроса предложений: 26.11.2014г.

14. Контактное лицо по вопросам организации запроса предложений – Шалаева Наталья Павловна, тел.: 911-242-95-18.

15. Контактное лицо по вопросам технического задания – Володкевич Виталий Валерьевич, тел.: 981-135-98-09.

16. Коммерческие предложения должны быть доставлены, по адресу: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20, приемная не позднее 10 часов 00 минут 26.11.2014г.

17. Объем выполняемой работы.

1.

№ п/п	Количество м ²	Техническое состояние и методы реставрации
1	1076	Водоэмульсионная окраска потолка с предварительной расчисткой от клеевой краски
2	267,9	Оштукатуривание потолков
3	715,6	Оштукатуривание стен
4	36,9	Улучшенная масляная окраска окон с предварительной расчисткой старой краски
5	419,6	Масляная окраска стен с предварительной расчисткой старой краски
6	174	Улучшенная масляная окраска стен с предварительной расчисткой старой краски
7	1918,4	Водоэмульсионная окраска стен с предварительной расчисткой старой краски
8	23,04	Улучшенная масляная окраска дверей с предварительной расчисткой старой краски
9	77,5	Масляная окраска ранее стен с предварительной расчисткой старой краски – ствол мусоропровода
10	203,59	Масляная окраска ранее окон с расчисткой старой краски
11	2,56	Водоэмульсионная окраска стен с предварительной расчисткой старой краски – откосы люка на кровлю
12	11	Масляная окраска стен с расчисткой старой краски - оконные откосы
13	2,34	Водоэмульсионная окраска стен с предварительной расчисткой старой краски – откосы люка на чердак
14	46,36	Масляная окраска дверей с расчисткой старой краски
15	6,24	Улучшенная масляная окраска дверей с расчисткой старой краски
16	51,92	Масляная окраска металлических дверей
17	10,38	Масляная окраска металлических дверей – дверь в подвал
18	9,5	Масляная окраска полов с расчисткой старой краски
19	220,83	Масляная окраска металлических решеток и оград без рельефа
20	1,92	Масляная окраска металлических дверей – люк на кровлю
21	2	Масляная окраска металлических дверей – люк на чердак
22	29,68	Масляная окраска стальных труб
23	7,2	Масляная окраска деревянных поручней с покрытием лаком
24	1,8	Масляная окраска металлических решеток и оград без рельефа - лестница
25	6	Масляная окраска металлических поверхностей – мусороприемник с люком
26	13,38	Масляная окраска радиаторов и ребристых труб
27	35,52	Масляная окраска торцов лестничных маршей
28	116	Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков

29	22,72	Масляная окраска металлических решеток и оград без рельефа –решетки на окна
30	141,5	Масляная окраска стен с расчисткой старой краски - сапожки
31	421	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей
32	57,3	Масляная окраска полов с расчисткой старой краски – лестничный кант
33	0,86	Масляная окраска металлических поверхностей – кронштейны под плитой перекрытия
34	40,96	Масляная окраска чугунных труб
35	1,02	Масляная окраска металлических решеток и оград без рельефа – лестница в подвал
36	1,68	Масляная окраска металлических решеток и оград без рельефа – лестница на чердак
37	21,18	Масляная окраска больших металлических поверхностей (кроме крыш)
38	43,99	Масляная окраска эл.щитов

2. Требования к качеству и безопасности выполнения работ:

Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации, как в отношении работ, так и в отношении материалов, комплектующих и оборудования, используемого при выполнении работ (СНиП (строительные нормы и правила), ГОСТ)

3. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантии качества работ.

Гарантийные обязательства должны быть не менее 30 месяцев со дня сдачи объекта в эксплуатацию.

4. Требования к условиям исполнения договора.

1. Срок выполнения работ - 40 календарных дней
2. Место выполнения работ - г.Тосно, Тосненский район, Ленинградская область.
3. Выполнение работ производится - только собственными силами.
4. Порядок оплаты – предлагается участниками запроса предложений.

5. Требования к качественным и количественным характеристикам (объему) работ

1. Работы, являющиеся предметом запроса предложений, выполняются в соответствии с документацией Заказчика, объемом выполняемых работ и требованиям к материалам, товарам, используемым при выполнении работ.

2. При подготовке заявки участник размещения заказа должен исходить из того, что он готовит своё предложение с учетом требований к техническим характеристикам и показателям указанных в техническом задании, установленном в документации Заказчика о запросе предложений после полного изучения содержания вышеназванной документации. С обязательным предоставлением требуемых документов.

Показатели физико-механических свойств, а так же иные качественные и количественные характеристики каждого товара (материала) в рамках одной характеристики, должны быть точно и индивидуально подобраны для каждого конкретного товара (материала) с учетом реально существующих физико-механических свойств требуемого товара (материала) и не должны противоречить составу документации Заказчика о запросе предложений, а также законодательным актам Российской Федерации, государственным стандартам (в том числе признанным в Российской Федерации межгосударственным и международным стандартам), санитарным нормам и правилам, строительным нормам и правилам, нормам по безопасности, а также другим документам, ТУ и ТР которые регламентируют материалы, представленные в техническом заданию.

6. Требования к материалам

1. Обезжириватель (обеспыливатель) в соответствии с пунктом 1,3-15 объема выполняемых работ. Показатели: прозрачная маслянистая жидкость со специфическим запахом, плотность при двадцати °С, г/см³, не более ноль целых семьсот девяноста тысячных. Фракционный состав: температура начала перегонки, °С, не выше сто шестьдесят; десять процентов перегоняется при температуре °С, не выше сто семьдесят; девяноста процентов перегоняется при температуре °С, не выше сто девяноста пять; до двухсот °С, перегоняется девяноста восемь; остаток в колбе, %, не больше двух. Летучесть по этиловому

эфиру составляет пять-пятнадцать. Кислотное число, мг КОН/г, не более ноль целых семь сотых. Число коагуляции, %, не менее двадцать четыре.

Приложить сертификат гос.регистрации или отказное письмо (справка), технический регламент о требованиях пожарной безопасности, техническую характеристику .

2. Грунтовка водно-дисперсионная в соответствии с пунктом 1-7,12 объёма выполняемых работ. Грунтовка должна склеивать и укреплять поверхности за счет заполнения пор мелкими частицами полимера. Внешний вид жидкость белого цвета без механических включений. Плотность одна целая ноль сотых...одна целая две сотые при двадцати °С, г/куб.см.; рН среды семь...девять ; условная вязкость при температуре (двадцать плюс минус ноль целых пять десятых) °С по вискозиметру вз-двести сорок шесть диаметром сопла шесть мм, не менее сорок...сорок два с.; расход при нанесении на пористую поверхность (бетонные, каменные, кирпичные и т.д.), не менее сто двадцатьг/м.кв.; Цвет покрытия – образует бесцветное покрытие. После высыхания образует однородное, без кратеров, пор и морщин покрытие. Время высыхания до степени три при температуре (двадцать плюс минус два) °С, мин., не более тридцать ; расход при нанесении на деревянную поверхность, г/м.кв., не менее девяноста; расход при нанесении на гипсокартон, г/м.кв., не менее шестьдесят ; пдк в атмосферном воздухе не более мг/м.куб.: аммиак – ноль целых четыре сотые-ноль целых две десятые; формальдегид –ноль целых три тысячные-ноль целых тридцать пять тысячных; метилметакрилат – ноль целых одна сотая-ноль целых одна десятая.

Приложить санитарно-эпидемиологическое заключение с гигиенической характеристикой, паспорт с указанием ТУ.

3. Смесь сухая растворная шпаклевочная в соответствии с пунктом 1,3,4,5,6,7,12 объёма выполняемых работ. Смесь должна быть предназначена для выравнивания стен и потолков из бетона, штукатурок на гипсовой и цементной основе в сухих помещениях. Показатели: внешний вид сухой смеси: сыпучая однородная смесь. Остаток на сите с сеткой № 02, %, не более ноль целых пять десятых. Расход воды на один кг сухой смеси ноль целых тридцать сотых-ноль целых тридцать шесть сотых. Расход материала при шпаклевании в толщине слоя один мм, кг/м.кв – одна целая ноль десятых-одна целая одна десятая. Расход материала при заделке стыков кг/м.кв– ноль целых пять десятых-ноль целых шесть десятых. Жизнеспособность нанесенной растворной смеси, мин., не менее двадцать. Начало схватывания растворной смеси, мин, не ранее сорок. Время высыхания шпаклевочного покрытия до степени три по ГОСТ , часов, не более шести. Время использования готовой растворной смеси, час, не более одного. Поверхность шпаклевочного покрытия после высыхания должна быть ровной, без пузырей, царапин, трещин, механических включений, Не допускается появление трещин при толщине слоя до пяти мм. Прочность сцепления с основанием в возрасте трех суток, МПа, не менее нол целых три десятых. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более триста семьдесят. Не водостойкая. Выделения в воздух, мг/м.куб.: акрилонитрил – ноль целых три сотых; метилакрилат – ноль целых одна сотая; метилметакрилат – ноль целых одна сотая; бутилакрилат – ноль целых семьдесят пять десяти тысячных; формальдегид – ноль целых три тысячных; аммиак – ноль целых четыре сотых; силикатсодержащие пыли – ноль целых пятнадцать сотых.

Приложить санитарно-эпидемиологическое заключение с гигиенической характеристикой, свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия системы качества, технический регламент о требованиях пожарной безопасности, техническую характеристику.

3.1. Клей гипсовый сухой монтажный, в соответствии с пунктом 1,3-7,12 объёма выполняемых работ, должен быть предназначен для выполнения внутренних работ зданий. Показатели: цвет белый. Максимальный размер зерна заполнителя ноль целых триста пятнадцать тысячных мм. Время жизни раствора не менее одного часа. Адгезия к бетонному основанию не менее ноль целых четыре десятых МПа. Предел прочности при сжатии не менее шесть целых ноль десятых МПа. Предел прочности при изгибе не менее две целых ноль десятых МПа. Температура применения от плюс пяти до плюс тридцати °С . Толщина шва при монтаже ППП – до двух мм. Расход сухой смеси на один кв.м при монтаже одинарных перегородок из ППП – около одной целой восемь десятых кг. Температура эксплуатации от плюс пяти до плюс пятидесяти °С. Эффективная активность естественных радионуклидов составляет восемь плюс минус шесть Бк/кг. Приложить сертификат соответствия, экспертное заключение лабораторных исследований, техническую характеристику

4. Смесь сухая растворная штукатурная в соответствии с пунктом 2 объёма выполняемых работ. Смесь должна быть предназначена для грубого выравнивания стен и потолков из бетона, кирпича, а также заделки стыков и отдельных неровностей бетонных и железобетонных плит. Максимальная фракция наполнителя ноль целых шестьдесят три тысячных мм, расход материала при толщине слоя в один мм ноль целых девять десятых-одна целая ноль десятых кг/м.кв, марка раствора по прочности М

двадцать пять, плотность раствора D сто, время использования готовой растворной смеси не более девяноста минут, подвижность растворной смеси Пк три, удельная эффективность активных естественных радионуклидов не более триста семьдесят Бк/кг, количество воды на один кг смеси ноль целых сорок четыре сотых-ноль целых пятьдесят сотых л, выделение в воздух, мг/м.куб: сикат содержащие пыли ноль целых пятнадцать тысячных. Приложить санитарно-эпидемиологическое заключение с гигиенической характеристикой, сертификат соответствия системы качества, технический регламент о требованиях пожарной безопасности, техническую характеристику.

5. Краска водно-дисперсионная в соответствии с пунктом 1,4 объёма выполняемых работ.

Цвет покрытия белоснежный. Плотность при двадцати °С, г/см.куб. одна целая четыре десятые...одна целая пять десятых. Время высыхания до степени три при температуре (двадцать плюс минус два) °С, мин, не более шестьдесят. Массовая доля нелетучих веществ, % не менее пятьдесят семь. Смыываемость пленки, г/м.кв., не более три целых пять десятых. Стойкость пленки к статическому воздействию моющих средств при температуре (двадцать плюс минус два) °С, ч., не менее двадцать четыре. Адгезия, баллы – один. Прочность при ударе, м, не менее ноль целых пять десятых. Устойчивость покрытия на истирание, кг/мкм, не менее три целых ноль десятых. Укрывистость, г/м.кв., не более сто двадцать. Условная светостойкость, ч., не менее двадцать четыре. Эластичность при изгибе, мм – один. Твердость пленки по маятниковому прибору по типа м-три, усл.ед., не менее ноль целых тридцать пять сотых. Расход при однослойном нанесении, г/м.кв., не менее сто двадцать. Степень перетира, мкм, не более сорок пять. Условная вязкость при температуре (девятнадцать целых пять десятых...двадцать целых пять десятых) °С, с, не менее тиксотропная >>тридцать. Морозостойкость, циклы, не менее пять. Влагопоглощение лакокрасочной пленкой, %, не более ноль целых пять десятых. рН среды шесть целых пять десятых...девять целых пять десятых. ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: аммиак – ноль целых две десятых мг/м.куб.; формальдегид – ноль целых тридцать пять тысячных мг/м.куб. Показатели пожарной опасности лакокрасочного покрытия г один, рп один, в один, д один, т один. После высыхания однородная, без кратеров, пор и морщин поверхностей. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: аммиак – двадцать мг/м.куб.; формальдегид – ноль целых пять десятых мг/м.куб. Жидкость белого цвета без механических включений. Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (двадцать плюс минус два) °С, ч., не менее двадцать четыре. Защищающая способность по отношению к деревоокрашивающим и плесневым грибкам – высокоэффективный антисептик. Приложить сертификат, санитарно-эпидемиологическое заключение с гигиенической характеристикой, паспорт с указанием ТУ.

6. Колерная паста в соответствии с пунктом 3,6,12,13 объёма выполняемых работ. Колерная паста должна быть совместима с водно-дисперсионной краской и с органическими промышленными лакокрасочными материалами. Должна применяться колерная паста коричневая, зеленая, синяя, чёрная с показателями: плотность г/мл – одна целая триста пятьдесят тысячных, пигмент % - двадцать, атмосфер. устойчивость – пять, ультрафиолетовая устойчивость – восемь, термостойкость, °С – двести; плотность г/мл – одна целая двести семьдесят тысячных, пигмент % - двадцать восемь, атмосфер. устойчивость – пять, ультрафиолетовая устойчивость – восемь, термостойкость, °С – >двести; плотность г/мл – одна целая шестьсот пятьдесят тысячных, пигмент % - тридцать четыре, атмосфер. устойчивость – пять, ультрафиолетовая устойчивость – восемь, термостойкость, °С – сто восемьдесят; плотность г/мл – одна целая триста восемьдесят тысячных, пигмент % - десять, атмосфер. устойчивость – пять, ультрафиолетовая устойчивость – восемь, термостойкость, °С – >двести. Приложить сертификат или отказное письмо (справка), техническую характеристику.

7. Краска масляная, тип 1, в соответствии с пунктом 9,14 объёма выполняемых работ, по физико-механическим показателям готовые к применению масляные краски должны соответствовать требованиям и нормам: Цвет пленки краски должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами (эталоном) цвета «Картотеки» или контрольными образцами цвета. Массовая доля пленкообразующего вещества, %, не менее – двадцать шесть; Массовая доля летучего вещества, %, не более – двенадцать; Условная вязкость краски по вискозиметру типа ВЗ-двести сорок шесть (или ВЗ-четыре) при температуре (двадцать плюс минус ноль целых пять десятых) °С – шестьдесят пять-сто сорок; Степень перетира, мкм, не более – девяноста; Укрывистость невысушенной пленки краски, г/м², не более для красок цветных: - зеленый – восемьдесят, - голубой – сто, - светло-голубой – сто двадцать, - коричневый – шестьдесят пять, - красно-коричневый – пятьдесят; Время высыхания до степени три при температуре (двадцать плюс минис два) °С, ч, не более – двадцать четыре; Твердость пленки, условные единицы, не менее, по маятниковому прибору: типа М-три – ноль целых тринадцать сотых, типа ТМЛ (маятник Б) – ноль целых пять сотых; Условная светостойкость пленки, ч, не менее – два; Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (двадцать плюс минус два) °С, ч, не менее – ноль целых пять десятых. Приложить техническую

характеристику по Гост.

8. Сурик железный, в соответствии с пунктом 8,15 объёма выполняемых работ, по физико-механическим показателям готовые к применению масляные краски должны соответствовать требованиям и нормам: Массовая доля пленкообразующего вещества, %, не менее – двадцать семь; Массовая доля летучего вещества, %, не более – четырнадцать целых пять десятых; Условная вязкость краски по вискозиметру типа ВЗ-двести сорок шесть (или ВЗ-четыре) при температуре (двадцать плюс минус ноль целых пять десятых)°С – восемьдесят-сто шестьдесят; Степень перетира, мкм, не более – восемьдесят; Укрывистость невысушенной пленки краски, г/м², не более - тридцать пять; Время высыхания до степени три при температуре (двадцать плюс минус два) °С, ч, не более – двадцать четыре; Твердость пленки, условные единицы, не менее, по маятниковому прибору: типа М-три – ноль целых двенадцать сотых, типа ТМЛ (маятник Б) – ноль целых пять десятых ; Условная светостойкость пленки, ч, не менее – не определяют; Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (двадцать плюс минус два) °С, ч, не менее – ноль целых пять десятых. Приложить техническую характеристику по Гост.

9. Краска масляная, тип 2, в соответствии с пунктом 5,7,10,11 объёма выполняемых работ, по физико-механическим показателям готовые к применению масляные краски должны соответствовать требованиям и нормам: Цвет пленки краски должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами (эталоны) цвета «Картотеки» или контрольными образцами цвета. Массовая доля пленкообразующего вещества, %, не менее -двадцати; Массовая доля летучего вещества, %, не более – двадцати; Условная вязкость краски по вискозиметру типа ВЗ-двести сорок шесть (или ВЗ-четыре) при температуре (двадцать плюс минус ноль целых пять десятых)°С – шестьдесят пять –сто сорок; Степень перетира, мкм, не более – восемьдесят; Укрывистость невысушенной пленки краски, г/м², не более для красок цветных: - зеленый – восемьдесят, - голубой – сто, - светло-голубой – сто двадцать, - коричневый – сто, - красно-коричневый – сто; Время высыхания до степени три при температуре (двадцать плюс минус два) °С, ч, не более – двадцать четыре; Твердость пленки, условные единицы, не менее, по маятниковому прибору: типа М-три – ноль целых одна десятая, типа ТМЛ (маятник Б) – ноль целых пять сотых; Условная светостойкость пленки, ч, не менее – два; Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (двадцать плюс минус два) °С, ч, не менее – ноль целых пять десятых. Приложить техническую характеристику по Гост.

10. Краска масляная, тип 3, в соответствии с пунктом 3,6,12,13 объёма выполняемых работ, по физико-механическим показателям готовые к применению масляные краски должны соответствовать требованиям и нормам: Цвет пленки краски должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами (эталоны) цвета «Картотеки» или контрольными образцами цвета. Массовая доля пленкообразующего вещества, %, не менее –двадцать два; Массовая доля летучего вещества, %, не более – двенадцати; Условная вязкость краски по вискозиметру типа ВЗ-двести сорок шесть (или ВЗ-четыре) при температуре (двадцать плюс минус ноль целых пять десятых)°С – шестьдесят пять-сто сорок; Степень перетира, мкм, не более – восемьдесят; Укрывистость невысушенной пленки краски, г/м², не более для красок цветных: - зеленый – восемьдесят, - голубой – сто, - светло-голубой – сто двадцать, - коричневый – сто, - красно-коричневый – сто, Время высыхания до степени три при температуре (двадцать плюс минус два) °С, ч, не более – двадцать четыре; Твердость пленки, условные единицы, не менее, по маятниковому прибору: типа М-три – ноль целых одна десятая, типа ТМЛ (маятник Б) – ноль целых пять сотых; Условная светостойкость пленки, ч, не менее – двух; Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (двадцать плюс минус два) °С, ч, не менее – ноль целых пять десятых. Приложить техническую характеристику по Гост.

11. Олифа, в соответствии с пунктом 3,5-15 объёма выполняемых работ, содержащие окислированные высыхающие или полувсыхающие растительные масла с введением сиккатива и растворителя. Высыхающие масла: Растительные масла (льняное, конопляное, перилловое, тунговое), характеризующиеся хорошей способностью к высыханию и образующие прочные неплавкие пленки. Полувсыхающие масла: растительные масла (маковое, подсолнечное, соевое, кукурузное), характеризующиеся замедленным процессом высыхания и образующие пленки недостаточно высокой прочности и частично растворимые в органических растворителях.

Цвет по йодометрической шкале, мг I₂/сто см³, не темнее – восемьсот; Отстой, % (по объему), не более – один; Условная вязкость по вискозиметру типа вз-двести сорок шесть с диаметром сопла четыре мм при температуре (двадцать плюс минус ноль целых пять десятых) °С, с – восемнадцать - двадцать пять; Кислотное число, мг КОН, не более – восемь; Прозрачность после отстаивания в течение двадцать четыре ч при температуре (двадцать плюс минус два) °С – полная; Время высыхания до степени три при

температуре (двадцать плюс минус два) °С, ч, не более – двадцать четыре; Массовая доля нелетучих веществ, % - пятьдесят четыре целых пять десятых – пятьдесят пять целых пять десятых; Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не менее – тридцать два. Приложить техническую характеристику по Гост.

18. Требования к исполнителю услуг.

- наличие опыта выполнения работ, являющихся предметом запроса предложений, не менее 14 лет;
- соответствие участника закупок требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
- не проведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- не приостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
- отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, превышающей 25 % балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. При наличии задолженности участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в закупке не принято;
- показатели финансово-хозяйственной деятельности участника закупки должны свидетельствовать о его платежеспособности и финансовой устойчивости;
- отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона от 18.07.2011 г. N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
- участник должен иметь свидетельство, выданное саморегулируемой организацией о допуске к работам;
- наличие в штате Подрядчика не менее 10 работников строительной специальности;
- годовые обороты строительных работ в среднем должны составлять от 2 000 000 рублей.

Предложения направлять в виде заявки на участие в закупочной процедуре по адресу: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20, приемная

Уведомляем Вас, что:

- Запрос предложений не является торгами и не подпадает под регулирование ст.ст. 447-449 Гражданского кодекса Российской Федерации, также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057—1065 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, процедура запроса предложений не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств. Заказчик не обязан каким-либо образом представлять обоснование или мотивировать свои действия (бездействие). Заказчик не имеет обязанности заключения договора по результатам настоящей процедуры закупки.

- Право подписывать заявку на участие в закупочной деятельности имеет руководитель юридического лица, который вправе действовать от имени юридического лица в соответствии с их учредительными документами без доверенности, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, либо представители юридических лиц, физических лиц (индивидуальных предпринимателей) на основании доверенности, подписанной руководителем организации (для юридических лиц) или нотариально заверенной (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей). Во втором случае в составе заявки, необходимо представить оригинал или нотариально заверенную копию данной доверенности.

- Договор с победителем запроса предложений будет заключен согласно прилагаемому проекту договора, победитель запроса предложений не имеет права вносить изменения в проект договора, за исключением случаев, прямо установленных документацией о запросе предложений.