

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«Гильдия строителей»**

---

г. Сафоново ул.Советская д.2  
р/с № 40702810259000008452 в Смоленском отделении  
№8609 ПАО Сбербанк г.Смоленск  
БИК 046614632, к/с 30101810000000000632  
ИНН/КПП 6726017693/672601001  
тел. факс: 8 (48142) 4-15-97

**Исх.№3**  
от 19.09.2016 г.

Руководителю Московского УФАС  
Петросяну Рачику Ашотовичу  
107078, г.Москва Мясницкий проезд дом 4,  
стр.1

### **Жалоба**

По закупке на действие заказчика по осуществлению закупки путем проведения аукциона в электронной форме.

#### **1.Заказчик:**

Государственное унитарное предприятие города Москвы «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени метрополитен имени В.И. Ленина», в лице Центра маркетинга, ценообразования и снабжения Контрактной службы.

Место нахождения: Россия, 129110, г. Москва, Проспект Мира, д.41, стр.2

Почтовый адрес: Россия, 129110, г. Москва, Проспект Мира, д.41, стр.2

ИНН/КПП 7702038150/771645001

ОГРН 1027700096280

Телефон: 8 (495) 684-98-86

#### **2.Сведения об участнике размещения заказа, подающем жалобу:**

Участник размещения заказа:

Общество с ограниченной ответственностью «Гильдия строителей» (ООО «Гильдия строителей»).

ИНН 6726017693

КПП 672601001

ОГРН 1126726000170

Ю/ адрес: 215500, Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Советская, д.2

Ф/адрес: 215500, Смоленская обл, г. Сафоново, ул. Советская, д.53

Тел. 8(48142) 4-15-97 ; 8-910-765-43-21

Адрес электронной почты: [gs-sales@mail.ru](mailto:gs-sales@mail.ru)

Контактное лицо: Якущенко Денис Владимирович, Варющенко Андрей Анатольевич.

#### **3.Наименование объекта закупки:**

Извещение № 31603973343 опубликованное на сайте <http://zakupki.gov.ru>.

Дата размещения 08.08.2016 г.

**Предмет договора:**

Выполнение капитального ремонта оконных проемов с заменой оконных блоков в здании Контрактной службы.

**Место поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:**

г. Москва, ул. Искры, д. 21 (Электродепо «Свиблово»).

**4. Дата и время рассмотрения заявок:** 16.09.2016 в 16:00.

**5. Дата и место проведения аукциона:** в 10:00 (по московскому времени) «20» сентября 2016 года на сайте электронной торговой площадки [www.otc-tender.ru](http://www.otc-tender.ru).

**6. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:** 3 708 454,65 руб. с НДС.

**7. Обжалуемые действия (бездействия) заказчика:**

08.08.2016 г. на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru>, было опубликовано извещение №31603973343, на проведение аукциона в электронной форме на право заключение договора, на выполнение капитального ремонта оконных проемов с заменой оконных блоков в здании Контрактной службы, место поставки товара/выполнения работ/оказания услуг: г. Москва, ул. Искры, д. 21 (Электродепо «Свиблово»).

ООО «Гильдия строителей» была подана заявка на участие в аукционе в электронной форме, регистрационный номер № 265633 (подана 08.09.2016 в 09:10).

16.09.2016 г. в 16:26 (МСК), на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru> был опубликован протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме № 31603973343-01, согласно которому Заявка на участие в аукционе, Регистрационный номер № 265633 (поданная ООО «Гильдия строителей») не отвечает условиям аукциона.

**Причина:**

Не соответствие заявки Участника закупки требованиям, установленным в п.5.1.7 раздела 1 документации о закупке (Общая часть), а именно:

- Техническое предложение составлено не в соответствии с требованиями аукционной документации, а именно:

- отсутствуют схематические решения по оконным блокам.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в Аукционе, Комиссией принято решение об отказе в допуске к участию в Аукционе ООО «Гильдия строителей», в соответствии с п. 14.4 Положения о закупках, а также в связи с несоответствием заявок требованиям, установленным документацией.

ООО «Гильдия строителей» считает, что аукционная комиссия неправомерно отказала Заявителю в допуске к участию в аукционе в электронной форме (далее - АЭФ).

В соответствии с установленными требованиями в п.5.1.7 раздела 1 документации о закупке (Общая часть), компания ООО «Гильдия строителей» подготовило техническое предложение, заполненное в соответствии с Техническим заданием и проектом Договора. В составе своего технического предложения ООО «Гильдия строителей» выполнило требуемое Заказчиком описание выполняемых работ с указанием конкретных показателей и характеристик используемых материалов, а так же указало Дефектную ведомость с указанием наименования и объемов работ подлежащих к выполнению, при выполнении капитального ремонта оконных проемов с заменой оконных блоков в здании Контрактной службы, а именно с подробным описанием вида оконного блока, его конфигурации и габаритных размеров.

Таким образом: отсутствие схематических решений по оконным блокам в нашем техническом предложении, не должно являться причиной для отказа в допуске к участию в Аукционе.

На основании вышеизложенного просим:

1. Признать жалобу ООО «Гильдия строителей» обоснованной.
2. Отклонение заявки ООО «Гильдия строителей» признать не обоснованной.
3. Аннулировать протокол рассмотрения заявок № 4106614, 31603973343/1 от «16» сентября 2016г.
4. Признать заявку, поданную ООО «Гильдия строителей» на участие в аукционе в электронной форме №31603973343 соответствующую условиям аукциона и допустить к участию в аукционе.

Приложение:

1. Копия протокола рассмотрения заявок № 4106614, 31603973343/1 от «16» сентября 2016г. – на 3 листах.
2. Копия Технического предложения ООО «Гильдия строителе» - на 6 листах.
3. Копия Формы Технического предложения – на 2 листах.
4. Техническое задание – на 5 листах.

Директор ООО «Гильдия строителей»



Д.В. Якушенков.





Государственное унитарное предприятие города Москвы «Московский ордена  
Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина»  
(ГУП «Московский метрополитен»)

## ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

Номер Протокола:	№ 4106614, 31603973343/1
Реестровый номер процедуры:	№ 4106614, 31603973343
Способ закупки:	Аукцион в электронной форме
Наименование закупочной процедуры:	Капитальный ремонт оконных проемов с заменой оконных блоков в здании Контрактной службы
Начальная (максимальная) цена закупки:	3 708 454,65 руб. с НДС
Дата/время начала проведения заседания:	«16» сентября 2016г. 10:29 <i>(по московскому времени)</i>
Дата/время окончания проведения заседания:	«16» сентября 2016г. 10:39 <i>(по московскому времени)</i>
Заказчик:	ГУП «Московский метрополитен»
Контактная информация:	Иноземцев Кирилл Алексеевич Inozemcev-ka@mosmetro.ru
Состав Комиссии по закупкам определен:	Приказом ГУП «Московский метрополитен» № 935 от «04» сентября 2015г.
Место рассмотрения заявок на участие в аукционе:	ГУП «Московский метрополитен», г. Москва, Проспект Мира, д.41, корп.2, 4этаж, малый зал
В заседании Комиссии по закупкам участвовало:	4 (четыре) члена Комиссии по закупкам. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

### ВОПРОСЫ ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ:

На участие в Аукционе в электронной форме было подано 9 (девять) заявок в соответствии с Приложением №1 к Протоколу рассмотрения заявок.

#### Вопрос 1 повестки:

О признании заявок на участие в закупке не соответствующими условиям аукциона.

Заявка на участие в аукционе **Регистрационный номер № 248354** (подана 24.08.2016 в 20:00) не отвечает условиям аукциона, поскольку содержит нарушения требований документации в части:

Не соответствия заявки Участника закупки требованиям, установленным в п.5.1.7 раздела 1 документации о закупке (Общая часть), а именно:

- отсутствует письменная декларация, подписанная руководителем Участника закупки, об отсутствии задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости



активов Участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период на дату подачи заявки;

- Техническое предложение составлено не в соответствии с требованиями аукционной документации, а именно:

- отсутствуют схематические решения по оконным блокам.

Заявка на участие в аукционе **Регистрационный номер № 263853** (подана 06.09.2016 в 15:35) не отвечает условиям аукциона, поскольку содержит нарушения требований документации в части:

Не соответствия заявки Участника закупки требованиям, установленным в п.5.1.7 раздела 1 документации о закупке (Общая часть), а именно:

- сведения, указанные в Форме 8 (Декларация о принадлежности участника закупки к субъектам малого и среднего предпринимательства) не соответствуют критериям отнесения к Субъекту малого предпринимательства в части указания выручки от реализации товаров.

Заявка на участие в аукционе **Регистрационный номер № 265070** (подана 07.09.2016 в 13:34) не отвечает условиям аукциона, поскольку содержит нарушения требований документации в части:

Не соответствия заявки Участника закупки требованиям, установленным в п.5.1.7 раздела 1 документации о закупке (Общая часть), а именно:

- Техническое предложение составлено не в соответствии с требованиями аукционной документации, а именно:

- отсутствуют схематические решения по оконным блокам.

Заявка на участие в аукционе **Регистрационный номер № 265361** (подана 07.09.2016 в 16:32) не отвечает условиям аукциона, поскольку содержит нарушения требований документации в части:

Не соответствия заявки Участника закупки требованиям, установленным в п.5.1.7 раздела 1 документации о закупке (Общая часть), а именно:

- Форма 7 (Декларация о соблюдении запретов) не заполнена.

Заявка на участие в аукционе **Регистрационный номер № 265432** (подана 07.09.2016 в 17:37) не отвечает условиям аукциона, поскольку содержит нарушения требований документации в части:

Не соответствия заявки Участника закупки требованиям, установленным в п.5.1.7 раздела 1 документации о закупке (Общая часть), а именно:

- В преамбуле Формы 4 неверно указан способ закупки (вместо аукциона указан запрос предложений).

Заявка на участие в аукционе **Регистрационный номер № 265633** (подана 08.09.2016 в 09:10) не отвечает условиям аукциона, поскольку содержит нарушения требований документации в части:

Не соответствия заявки Участника закупки требованиям, установленным в п.5.1.7 раздела 1 документации о закупке (Общая часть), а именно:

- Техническое предложение составлено не в соответствии с требованиями аукционной документации, а именно:

- отсутствуют схематические решения по оконным блокам.

**Вопрос 2 повестки:**

О признании заявок на участие в закупке соответствующими условиям аукциона.

Заявки на участие в аукционе:

№ п/п	Регистрационный номер Участника закупки
1	2
1.	Регистрационный номер 265049 (подана 07.09.2016 в 13:30)
2.	Регистрационный номер 265470 (подана 07.09.2016 в 17:47)
3.	Регистрационный номер 265513 (подана 07.09.2016 в 18:50)

соответствуют условиям аукциона.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить протокол заседания Комиссии по закупкам по рассмотрению заявок на участие в Аукционе.
2. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в Аукционе, Комиссией принято решение об отказе в допуске к участию в Аукционе участникам с регистрационными номерами **248354, 263853, 265070, 265361, 265432 и 265633** в соответствии с п. 14.4 Положения о закупках, а также в связи с несоответствием заявок требованиям, установленным документацией.
3. Комиссией принято решение о допуске к участию в аукционе и признании участниками аукциона участников закупки с регистрационным номером: **265049, 265470 и 265513.**



### Техническое предложение на выполнение работ

Наименование и адрес Участника закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Гильдия строителей», 215500. Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Советская, д. 53

Номер и наименование лота: Выполнение капитального ремонта оконных проемов с заменой оконных блоков в здании Контрактной службы

**Цель выполняемых работ:** улучшение условий труда сотрудников КМТС-КС ГУП Московский метрополитен;

**Место выполнения работ.** Работы проводятся по адресу: : г. Москва, ул. Искры, д. 21 (Электродепо «Свиблово») ГУП «Московский метрополитен» - Контрактная служба. Режим работы: в рабочие дни с понедельника по четверг с 8.00 до 17.00; по пятницам с 8.00 до 16.00, суббота – воскресенье выходной;

**Срок выполнения работ:** срок выполнения работ - 30 рабочих дней с даты заключения Договора.

**Работы соответствуют стандартам, СНиП и прочим правилам:**

- СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;
- ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия»;
- Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г.;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;

**Организация работ:** В согласованные сроки проводится инструктаж специалистов нашей организации по следующим нормативным документам: «Инструкция по обеспечению пропускного режима на метрополитене», «Инструкция о порядке производства работ посторонними организациями в эксплуатируемых сооружениях Московского метрополитена», утвержденная 28.12.2000 г. Доступ сотрудников нашей организации на территорию предприятия осуществляется в соответствии с «Инструкцией по обеспечению пропускного режима на метрополитене». При производстве работ мы обязуемся соблюдать: «Инструкцию о порядке производства работ посторонними организациями в эксплуатируемых сооружениях Московского метрополитена», утвержденную 28.12.2000 г. Работы по капитальному ремонту окон выполняются нами с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности.;

**Обеспечение техники безопасности при проведении работ, пожарной безопасности и выполнение «Правил внутреннего распорядка»:** при производстве работ мы обязуемся выполнять требования охраны труда и техники безопасности, пожарной безопасности, сохранности материальных ценностей и оборудования в местах производства работ в соответствии с нормативными документами, действующими на территории объектов ГУП «Московский метрополитен» и законом от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

**Сведения о проектной документации:** Дефектная ведомость (Приложение №1 к техническому заданию);

**Квалификация персонала и наличие оборудования и приспособлений для ведения работ:** Наша компания обеспечена квалифицированными специалистами, оборудованием и приспособлениями, в количестве необходимом для выполнения работ, указанных в Дефектной ведомости;



**Привлечение организаций на субподряд:** наша организация не будет привлекать субподрядчиков;

**Наличие допусков, лицензий, разрешений, членства в СРО, страхованию рисков (при необходимости):** у нашей организации в наличии свидетельство СРО на выполнение строительно-монтажных работ с перечнем разрешенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты, предусмотренные статьей 48.1 ч.1 Градостроительного кодекса:

**п.2. Подготовительные работы:**

**п.2.1.** Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*;

**п.11. Монтаж деревянных конструкций:**

**п.11.1.** Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*;

**п.12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов):**

**п. 12.3.** Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*;

**п. 12.5.** Устройство оклеечной изоляции;

**п. 12.9.** Гидроизоляция строительных конструкций;

**п. 12.10.** Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.

**п. 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**

**Виды выполняемых работ.**

Работы выполняем в соответствии с Дефектной ведомостью в установленные в сроки;

В случае проведения скрытых работ, они подлежат освидетельствованию и оформлению двусторонне подписанными актами;

При проведении работ мы обязуемся организовывать своевременную уборку мест проведения работ, погрузка и вывоз отходов с объекта осуществляется силами и за счет средств нашей организации. С момента погрузки данных отходов в транспорт нашей компании право собственности на них переходит от Заказчика к нам;

**Виды ресурсов, ГПМ, оснастки, оборудования, приспособлений и т.п. предоставляемые Заказчиком:** используемое оборудование не допускает возможности нанесения вреда здоровью или поражения персонала объекта электрическим током и электромагнитными излучениями при условии соблюдения правил эксплуатации оборудования.

Используемое оборудование не допускает возможности нанесения ущерба окружающей среде и основным фондам КМТС-КС;

**Применяемые материалы.**

Оконный блок – производитель ООО «ОКНА СИТИ Смоленск», Россия;

Профиль ПВХ – КВЕ 58 мм, производитель ЗАО «Профайн РУС», Россия;

Фурнитура – Roto Nt, производитель ООО «РОТО ФРАНК», Россия;

Стеклопакет двухкамерный 32 мм, с одним энергосберегающим стеклом – торговая марка

отсутствует, производитель ООО «ОКНА СИТИ Смоленск», Россия;

Отлив – торговая марка отсутствует, производитель ООО «ОКНА СИТИ Смоленск»,

Россия;

Ленты для устройства паро/гидроизоляции монтажного шва – Робибанд, производитель ООО «ГК Робитекс», Россия  
Комплекующие для производства монтажных работ – производитель ЗАО «ТБМ», Россия.

**Описание работ:**

Работы производим в соответствии с действующими на территории РФ ГОСТами и СНиПами: ГОСТ 23166, ГОСТ 30673, ГОСТ 24866, ГОСТ 30971, ГОСТ 30494-96, ГОСТ 475-78, ГОСТ 10174-90, СНиП 21-01-97, СНиП 2.08.01-89 п.1.39, СНиП 23-05-95, СНиП III-19-76, СНиП II-В.6-62, СанПиН 2.1.2.1002-00, СНиП III-4-80, ГОСТ 24866-99, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30 633-99, ГОСТ 30777-2001, ГОСТ 30971-2002, ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30973-2002, ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1, ГОСТ 26433.2, СНиП II-3-79)

**Проводим обмерные работы:**

- составляем общую схему помещения с нумерацией оконных проемов, указанием назначения помещений, составляем поэтажные планы с указанием оконных проемов на каждом этаже и их нумерацией;
- визуальным осмотром определяем конструктивное решение стены, состояние поверхностей оконных откосов
- с помощью измерительных средств (рулетки, линейки) определяем геометрические размеры оконного проема (ширина, высота, толщина наружной стены и ее отдельных слоев, размеры оконных четвертей), расстояние от пола до низа оконного проема и пр.; в эксплуатируемых помещениях (при недемонтированных старых оконных блоках) тупой стамеской отбиваем край штукатурки уточняются размеры четверти и монтажных зазоров;
- с помощью строительного уровня определяем отклонения боковых поверхностей оконного проема от вертикали
- с помощью строительного уровня измеряем отклонения горизонтальных поверхностей оконного проема;
- при наличии в помещении двух и более оконных проемов с помощью нивелира на поверхность простенков выносим метровую отметку и определяем высоту отметка низа и верха проемов.

Производим демонтаж старой оконной конструкции. Подготавливаем изделия к монтажу: Снимаем створки с изделия. От нижнего профиля рамы отсоединяем подставочный профиль. Наклеиваем ПСУЛ (паропроницаемую саморасширяющуюся уплотнительную ленту) на верхнюю сторону подставочного профиля и снова закрепляем его на раму.

Подготавливаем поверхности монтажного зазора: перед установкой в монтажном шве изоляционных материалов, поверхности оконных проемов и конструкций очищаем от пыли, грязи, масляных пятен.

Для изоляции монтажного шва после обработки поверхности оконного проема по всему периметру устанавливаем пароизоляционную уплотнительную ленту.

Установка ПСУЛ: Подготавливаем опорные колодки из полимерных материалов.

Наклеиваем ПСУЛ, предназначенный для внешней герметизации монтажного шва, на оконную раму. Для этого: обезжириваем поверхность коробки очистителем для ПВХ; вскрываем рулон ленты и отрезаем технологический припуск 2-3 см от края ленты; приклеиваем уплотнительную ленту к поверхности рамы.

Раму с установленным снизу подставочным профилем устанавливаем в проем, ставим на несущие подкладки.

Устанавливаем окна по глубине стены. Выставляем рамы по горизонтали и вертикали, симметрично относительно проема.

Установка крепежных материалов: Устанавливаем анкерные пластины. Анкерные пластины крепим к оконным блокам до их установки в проемы с помощью строительных шурупов. К стене анкерные пластины крепим пластмассовыми дюбелями со стопорными шурупами (не менее 2 точек крепления на каждую пластину) диаметром 6-8 мм.

**Установка внутренней пароизоляционной уплотнительной ленты:**

Отрезаем 2 куска дублированной ленты для внутренней герметизации монтажного шва длиной, равной высоте оконной рамы + 10 см, и 1 кусок, равный ширине рамы + 10 см. Допуски 10 см делаем для образования угловых соединений. Снимаем с ленты защитную бумагу со стороны дублированной полосы и приклеиваем к профилю рамы с торца, оставив по 5 см ленты сверху и снизу рамы на угловое соединение.



#### Установка и крепление окна:

Вставляем оконные рамы в проем. Выставляем по вертикали и горизонтали, используя несущие подкладки и монтажные клинья. Устанавливаем распорные (боковые) колодки. Проверяем уровнем положение окна и выравниваем в случае необходимости. Производим крепление оконной рамы: закрепляем анкерные пластины шурупами в проеме; по имеющимся в раме отверстиям засверливаем стену под дюбели и устанавливаем их. Во избежание растягивания рамы в местах крепления рамы к стене устанавливаем клинья.

Установка внешней мембранной ленты под отлив: Устанавливаем внешнюю мембранную ленту для обеспечения гидроизоляции монтажного шва под отливом. Для этого: отрезаем 1 часть мембранной ленты длиной, равной ширине оконной рамы + 10 см на углы. Снимаем антиадгезионную бумагу с одной клеевой полосы ленты и приклейте ленту к подставочному профилю снаружи, плотно прижав для лучшего сцепления с поверхностью. Снимаем антиадгезионную бумагу со второй клеевой полосы и приклеиваем ленту к нижней части оконного проема, плотно прижав для лучшего сцепления с поверхностью. По углам ленту загибаем таким образом, чтобы загнутые части образовывали бортики для защиты нижних углов оконного проема.

Установка отлива: Просверливаем в отлив с наружной стороны крепежные планки отлива отверстия с шагом 400 мм с отступом 50 мм от бокового торца. Устанавливаем отлив с наружной стороны оконного проема под наклоном. Закрепляем его к подставочному профилю. Заполнение монтажных швов полиуретановой пеной: Увлажняем поверхность оконного проема с помощью пульверизатора. Заполняем монтажный шов пеной снизу вверх. Далее заполняем монтажный шов пеной по периметру оконной рамы. Запениваем пространство под оконной рамой. Окончание установки внутренних пароизоляционных лент: через 15-20 минут, после образования пленки на монтажной пене, снимаем оставшуюся антиадгезионную бумагу с клеевой полосы внутренней дублированной ленты и наклеиваем ее на поверхность проема, тем самым закрывая пену. Плотнo прижимаем ленту к откоосу для лучшего сцепления с поверхностью. Соединяем ленту в углах.

Установка металлизированной ленты: Отрезаем 1 часть внутренней металлизированной ленты длиной, равной ширине оконной рамы + 10 см на углы. Приклеиваем одну сторону ленты к подставочному профилю, а другую сторону на нижнюю часть оконного проема.

Далее устанавливаем оконные ручки. Удаляем защитную пленку со створок в местах установки ручек. Прикрепляем ручки винтами. Устанавливаем остальные элементы фурнитуры (накладки на петли и т.д.). Проверяем работу створок на закрывание, на задевание створки за коробку, импост и ответные планки. При необходимости осуществляем регулировку створок.

Далее производим ремонт штукатурки откосов: после установки блоков оконных, водоотливов, производим ремонт штукатурки прямолинейных откосов (СНИП IV-2-82. Сборник 15). Ремонт штукатурки откосов проводим цементно-известковым раствором (соотношение цемента, песка, извести 1:1:6, ГОСТ 31357-2007) сухая смесь раствора в мешках по 25 кг.).

Работы по ремонту штукатурки прямолинейных оконных откосов проводим с переносных штукатурных столиков. Отбиваем все выступающие части старой штукатурки, грунтуем места, которые будем штукатурить грунтовкой «Бетоноконтакт» (ТУ 2316-004-5685240701). «Бетоноконтакт» наносим кистью малярной. Через сутки, когда состав высохнет, послойно наносим цементно-известковый раствор (ГОСТ 31357-2007). Предварительно приготавливаем раствор цементно-известковый (1:1:6). Сухую смесь раствора затворяем водой. Воду добавляем постепенно, перемешивая миксером смесь, доводя раствор до наружной густоты. Далее наносим вручную мастерком раствор на поверхность откоса. Штукатурку наносим в несколько слоев, каждому слою штукатурки даем немного просохнуть (10-15 мин.). После высыхания затираем штукатурку теркой, затем покрываем поверхность грунтовкой (ТУ 2316-004-56852407-01), даем высохнуть и наносим шпателем тонкий слой финишной шпатлевки (ГОСТ 31357-2007). Через сутки шлифуем специальной сеткой среднего размера (100-120 мм). Далее поверхность откосов красим поливинилацетатными вододисперсионными красками (ГОСТ 28196-89), краску наносим валиком. Через сутки наносим 2-й слой краски.

Весь строительный мусор, который образуется в процессе производства работ, собираем в мешки и выносим в специально размещенные контейнеры. По мере наполнения контейнеры с мусором вывозим. По окончании штукатурных работ помещение подметаем и производим влажную уборку.

**Применяемое оборудование и иные ресурсы:** установленное оборудование соответствует требованиям действующих СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003



"Метрополитены", СП32-105-2004.

**Оформление необходимых разрешений и документов:**

Сметная документация составляется в текущем уровне цен в базе ТСН-2001 и предоставляется до заключения договора;

По окончании работ мы представляем заказчику акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (ОС-3) (при необходимости), акт о приемке выполненных работ (КС-2), справку о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3), счет-фактуру, счет для оплаты работ, которые служат основанием для проведения расчетов по факту выполненных работ, сертификаты на применяемые материалы.

**Гарантийные обязательства. Система контроля и оценки качества:** гарантия на выполненные нами работы устанавливается 24 месяца с даты подписания акта о приемке выполненных работ (КС-2), на применяемые конструктивные элементы (окна) 60 месяцев.

**Цена и порядок оплаты:** цена Договора включает в себя все затраты, издержки и иные расходы нашей организации, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением настоящего Договора, и не подлежит изменению в течение срока действия договора, за исключением случаев, предусмотренных договором.

Оплата цены Договора производится Заказчиком после приемки-передачи результатов работ на основании надлежаще оформленного и подписанного Сторонами Акта о приемке выполненных работ (КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) и Акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (ОС-3) (при необходимости), счета – фактурой в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты выставления нами счета на оплату стоимости выполненных работ, за исключением случаев, предусмотренных п. 7.5. Договора

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

на объекте: КМТС КС

площадка электродепо «Свиблово»

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество единиц
<b>1. Подготовительные работы</b>			
1.1.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100м <sup>2</sup>	4,668
<b>2. Перечень основных работ</b>			
2.1.	Блоки оконные из ПВХ профилей, глухие 1150x1150 мм	шт	28
2.2.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, глухие 1200x1400 мм	шт	1
2.3.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, глухие 950x1400 мм.	шт	1
2.4.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, глухие 2271x3000 мм	шт	2
2.6.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом,	шт	48

	глухие 2370x1100 мм		
2.7.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, глухие 2370x1800 мм	шт	4
2.8.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, Сэндвич 32 глухие 4501x1500 мм	шт	1
2.9.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, 800x800 мм	шт	3
2.10.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, 1500x1600 мм	шт	2
2.11.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, 1500x1500 мм	шт	18
2.12.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, 2270x4113 мм	шт	3
2.14.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, 2370x1100 мм	шт	32
2.15.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, 2370x1800 мм	шт	2
2.16.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, 2270x4201 мм	шт	9
<b>3. Перечень дополнительных работ</b>			
3.1	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100м <sup>2</sup>	1,73
3.2	Простая окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м <sup>2</sup>	1,73
3.3	Смена поясков, сандриков, отливов, карнизов шириной до 0,4 м	100м	3,20

Директор ООО «Гильдия строителей»



Якушенков Д.В.



**1.1. Форма Технического предложения на выполнение работ**

*форма 2.2 предназначена для заполнения Участником закупки только в случае процедуры закупки на выполнение работ*

Приложение № 1 к заявке на участие в закупке

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

*[заполняется отдельно по каждому из лотов с указанием номера и названия лота]*

**Техническое предложение на выполнение работ**

Наименование и адрес Участника закупки: *[указать наименование Участника закупки]*

Номер и наименование лота: *[указать номер и наименование лота]*

*[Здесь Участник закупки в свободной форме приводит свое техническое предложение, описывая метод выполнения работ. Техническое предложение готовится в соответствии с Техническим заданием и Проектом договора, являющимися неотъемлемой частью настоящей документации. В случае если в техническом задании предъявляются требования к используемым в ходе выполнения работ товарам/материалам, Участник закупки в своем Техническом предложении указывает сведения об используемых товарах в соответствии с Техническим заданием, в том числе наименование и конкретные показатели его характеристик]*

\_\_\_\_\_  
(подпись, М.П.)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)



## ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником.
2. Участник закупки приводит номер и дату заявки на участие в письме о подаче заявки, приложением к которой является данное техническое предложение.
3. Выше приведена форма титульного листа Технического предложения.
4. Участник закупки указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).
5. Техническое предложение участника закупки составляется на основании и в соответствии с Техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью Документации о закупке, с указанием конкретных качественных и функциональных характеристик, потребительских свойств предлагаемого к поставке товара/объемов и способов (методов) выполнения работ/объемов и способов (методов) оказания услуг.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнении капитального ремонта оконных проемов с заменой оконных блоков в здании Контрактной службы

Вид деятельности: капитальный ремонт

Планируемый способ закупки: аукцион в электронном виде

№ закупки: 1031

### 1. Перечень объектов:

г. Москва, ул. Искры, д. 21 (Электродепо «Свиблово»)

#### Общие требования:

**1.1. Цель выполняемых работ:** улучшение условий труда сотрудников КМТС-КС ГУП Московский метрополитен;

**Требования к месту выполнения работ.** Работы проводятся по адресу: : г. Москва, ул. Искры, д. 21 (Электродепо «Свиблово») ГУП «Московский метрополитен» - Контрактная служба. Режим работы: в рабочие дни с понедельника по четверг с 8.00 до 17.00; по пятницам с 8.00 до 16.00, суббота – воскресенье выходной;

**1.2. Срок выполнения работ:** срок выполнения работ не более 30 рабочих дней с даты заключения Договора.;

#### 1.3. Требования к применяемым стандартам, СНиП и прочим правилам:

- СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;
- ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия»;
- Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г.;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;

**1.4. Требования к организации работ:** В согласованные сроки проводится инструктаж специалистов подрядной организации по следующим нормативным документам: «Инструкция по обеспечению пропускного режима на метрополитене», «Инструкция о порядке производства работ посторонними организациями в эксплуатируемых сооружениях Московского метрополитена», утвержденная 28.12.2000 г. Доступ сотрудников Подрядной организации на территорию предприятия осуществляется в соответствии с «Инструкцией по обеспечению пропускного режима на метрополитене». При производстве работ Подрядчик должен соблюдать: «Инструкцию о порядке производства работ посторонними организациями в эксплуатируемых сооружениях Московского метрополитена», утвержденную 28.12.2000 г. Работы по капитальному ремонту окон выполняются с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности.;

**1.5. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ, пожарной безопасности и выполнение «Правил внутреннего распорядка»:** при производстве работ Подрядчик обязан выполнять требования охраны труда и техники безопасности, пожарной безопасности, сохранности материальных ценностей и оборудования в местах производства работ в соответствии с нормативными

документами, действующими на территории объектов ГУП «Московский метрополитен» и законом от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

**1.6. Сведения о проектной документации:** Дефектная ведомость (Приложение №1 к техническому заданию);

**2. Требования к исполнителю (подрядчику):**

**2.1. Требования к квалификации персонала и наличию оборудования и приспособлений для ведения работ:** Обеспеченность квалифицированными специалистами, в количестве необходимом для выполнения работ, указанных в Дефектной ведомости (Приложение №1 к техническому заданию);

**2.2. Требования к согласованию с Заказчиком привлечения организаций на субподряд:** С уведомлением Заказчика Подрядчик вправе привлечь к исполнению своих обязательств третьих лиц. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за действия привлекаемых им к исполнению настоящего Договора третьих лиц как за собственные действия;

**2.3. Требования к наличию допусков, лицензий, разрешений, членства в СРО, страхованию рисков (при необходимости):** наличие свидетельства СРО на выполнение строительно-монтажных работ с перечнем разрешенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты, предусмотренные статьей 48.1 ч.1 Градостроительного кодекса:

**п.2. Подготовительные работы:**

**п.2.1.** Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*;

**п.11. Монтаж деревянных конструкций:**

**п.11.1.** Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*;

**п.12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов):**

**п. 12.3.** Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*;

**п. 12.5.** Устройство оклеечной изоляции;

**п. 12.9.** Гидроизоляция строительных конструкций;

**п. 12.10.** Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.

**п. 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**

**3. Требования к выполнению работ**

**3.1. Требования к видам выполняемых работ.**

**3.1.1.** Работы выполнить в соответствии с Дефектной ведомостью (Приложение №1 к техническому заданию) в установленные в п.2.3 сроки;

**3.1.2.** В случае проведения скрытых работ, они подлежат освидетельствованию и оформлению двусторонне подписанными актами;

**3.1.3.** При проведении работ должна организовываться своевременная уборка мест проведения работ, погрузка и вывоз отходов с объекта осуществляется силами и за счет средств Подрядчика. С момента погрузки данных отходов в транспорт



Подрядчика право собственности на них переходит от Заказчика к Подрядчику;

**3.1.4. Виды ресурсов, ГПМ, оснастки, оборудования, приспособлений и т.п. предоставляемые Заказчиком:** используемое оборудование не должно допускать возможности нанесения вреда здоровью или поражения персонала объекта электрическим током и электромагнитными излучениями при условии соблюдения правил эксплуатации оборудования.

Используемое оборудование не должно допускать возможности нанесения ущерба окружающей среде и основным фондам КМТС-КС;

**4.1. Требования к применяемым материалам.**

**4.1.1.** Применяемые материалы должны быть сертифицированными;

**4.1.2.** Разрешается применение аналогичных материалов и оборудования, указанных в Перечне работ и материалов, не уступающих по своим характеристикам, свойствам и качеству;

**4.2. Требования к применяемому оборудованию и иным ресурсам:** установленное оборудование должно соответствовать требованиям действующих СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 "Метрополитены", СП32-105-2004.

**4.3. Требования к оформлению необходимых разрешений и документов:**

**4.3.1.** Сметная документация должна быть составлена в текущем уровне цен в базе ТСН-2001;

**4.3.2.** По окончании работ подрядчик представляет заказчику акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (ОС-3) (при необходимости), акт о приемке выполненных работ (КС-2), справку о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3), счет-фактуру, счет для оплаты работ, которые служат основанием для проведения расчетов по факту выполненных работ, сертификаты на применяемые материалы.

**4.4. Требования к гарантийным обязательствам. Система контроля и оценки качества:** гарантия на выполненные подрядчиком работы устанавливается 24 месяца с даты подписания акта о приемке выполненных работ (КС-2), на применяемые конструктивные элементы (окна) 60 месяцев.

**4.5. Контактное лицо:** Главный инженер Контрактной службы Вершубский Юрий Александрович, тел.8-(925) 031-38-21 и (495)688-00-90. Время ознакомления: понедельник - четверг с 09-00 до 16-30 московского времени, в пятницу с 09-00 до 15-30 московского времени, в предпраздничные дни с 09-00 до 12-00 московского времени.

**5. Приложение:**

Приложение №1: Дефектная ведомость на 2 листах.

Приложение №2: Схематические решения и расшифровка к приложению №1 на 12 листах.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
на объекте: КМТС КС  
площадка электродепо «Свиблово»

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество единиц
<b>1. Подготовительные работы</b>			
1.1.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100м <sup>2</sup>	4,668
<b>2. Перечень основных работ</b>			
2.1.	Блоки оконные из ПВХ профилей, глухие 1150x1150 мм	шт	28
2.2.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, глухие 1200x1400 мм	шт	1
2.3.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, глухие 950x1400 мм,	шт	1
2.4.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, глухие 2271x3000 мм	шт	2
2.6.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, глухие 2370x1100 мм	шт	48
2.7.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, глухие 2370x1800 мм	шт	4
2.8.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, Сэндвич 32 глухие 4501x1500 мм	шт	1
2.9.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, 800x800 мм	шт	3
2.10.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, 1500x1600 мм	шт	2
2.11.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, 1500x1500 мм	шт	18
2.12.	Блоки оконные из ПВХ профилей с	шт	3



	энергосберегающим стеклопакетом, 2270x4113 мм		
2.14.	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом , 2370x1100 мм	шт	32
2.15	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, 2370x1800 мм	шт	2
2.16	Блоки оконные из ПВХ профилей с энергосберегающим стеклопакетом, 2270x4201 мм	шт	9
<b>3. Перечень дополнительных работ</b>			
3.1	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100м <sup>2</sup>	1,73
3.2	Простая окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м <sup>2</sup>	1,73
3.3	Смена поясков, сандриков, отливов, карнизов шириной до 0,4 м	100м	3,20