

Начальник службы охраны аэропорта

(должность начальника подразделения – Инициатора)

А.А. Журжалин

(Ф. И. О. начальника)

(подпись)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ЗАКУПКУ И МОНТАЖ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПББ «ЕГОЗА» НА
БЕТОННОМ ОГРАЖДЕНИИ ЗОНЫ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Раздел 1. Требования к предмету закупки

1.1. Общие требования к качеству

Выполнение работ в соответствии с условиями Договора, требованиями действующих Строительных норм и правил (СНиП), Государственных стандартов (ГОСТ), Технических регламентов, в том числе регламента пожарной безопасности, других действующих нормативных документов Российской Федерации.

1.2. Требования к техническим характеристикам

Плоский барьер безопасности «Егоза» должен производиться в соответствии с ТУ 25.93.12-016-99293177-2016. Материал основы проволоки должен быть изготовлен из оцинкованной стали по ГОСТ 9850 не менее 2.5 мм, диаметром. Лезвия-шипы должны быть из стали тонколистовой оцинковки по ГОСТ14918, толщиной не менее 0.5мм.

Материал скобы витков должен быть изготовлен из проволоки стальной низкоуглеродистой оцинкованной по ГОСТ 3282, диаметром не менее 2.5 мм. Так же должны быть крепления кронштейн Г-образный из швеллера.

1.3. Требования к размерам (заполняется для товаров)

- Диаметр барьера, не менее 500мм
- Длина в бухте в рабочем состоянии, не менее 10м
- Количество витков на погонный метр, не менее 8 шт.
- Проволока-основа, диаметр не менее 2.5 мм
- Лезвия-шипы толщина, не менее 0.5 мм
- Скоба крепления витков, диаметр 2.5 мм
- Покрытие горячий цинк (80-110мкм)

1.4. Требования к упаковке (заполняется для товаров)

- Вид упаковки бухта
- Количеств бухт в упаковке 1 шт.

1.5. Требования к отгрузке (заполняется для товаров)
Отсутствуют

1.6. Количество товара, объем работ, услуг

1.6.1. Произвести работы по установке ПББ по периметровому ограждению. Общая протяженность ПББ - 3 км 500 метров, на участке в Приложении 1. ПББ должен быть установлен со стороны неконтролируемой зоны аэропорта, а также на контролируемой территории Аэропорта. Установку ПББ осуществить влево и вправо от каждой мачты/кронштейна видеонаблюдения, на расстояние 2500 мм. (Приложение 2).

1.6.2. Перечень работ:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Монтаж Г-образных креплений к ограждению	Шт.	Рассчитывается исполнителем	
2	ПББ	м.	Рассчитывается исполнителем	
3	Скоба крепления витков	Шт.	Рассчитывается исполнителем	
4	Монтаж ПББ на Г-образные крепления	м	Рассчитывается исполнителем	

До начала работ Подрядчик разрабатывает, согласовывает с Заказчиком и предоставляет Заказчику План-график производства работ – в течение 3 рабочих дней с даты подписания договора.

До начала работ Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком Проект производства работ (ППР), в котором учитывает все обстоятельства, влияющие на соблюдение санитарных норм, соблюдение норм пожарной безопасности, соблюдение требований действующих нормативных документов в области строительства. ППР должен содержать схемы производства работ, схемы поставки на объект строительных материалов, график сдачи-приёмки скрытых работ, контрольные даты прочих аспектов строительства, влияющих на своевременное выполнение Подрядчиком работ по Договору.

До начала подготовительных и строительно-монтажных работ на объекте Подрядчик должен в соответствии с требованиями Положения «Процедура контроля работников сторонних организаций и посетителей ООО «ВВСС», П ООТ 173-2018, подготовить приказы о назначении ответственных за производство работ, соблюдение требований пожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда, за производство электромонтажных работ, подготовить Предварительный план согласования работ, подписать документы в Службе охраны труда Заказчика, а его

специалисты, которые будут выполнять работы на объекте – пройти вводный/внеплановый инструктаж по технике безопасности. Подготовленные документы направляются Подрядчиком ответственному представителю Службы капитального строительства (далее – СКС) в сканированном виде.

После согласования ППР и получения сканированных копий разрешающих документов Заказчиком, Заказчик передаёт Подрядчику площадку по акту приёма-передачи места проведения работ. В течение 2 (двух) рабочих дней с даты передачи площадки по акту Подрядчик должен оборудовать ограждение площадки производства работ в соответствии с положениями «Требования к оформлению мест производства строительных работ» с размещением информационных щитов с Паспортом объекта, знаками безопасности и элементов навигации. Производство подготовительных работ отражается Подрядчиком в Общем журнал работ (далее – ОЖР) с ведением соответствующих записей.

Разрешение на производство работ выдаёт Заказчик после приёмки подготовительных работ с отметкой в ОЖР с составлением **Акта-допуска**.

При необходимости Подрядчик должен самостоятельно получить в установленном порядке Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности (огневых работ) с Отделе пожарной профилактики Заказчика, выписать Наряд-допуск на производство работ на высоте и завизировать его в Службе охраны труда Заказчика. Выполнение работ повышенной опасности без оформления наряда-допуска **ЗАПРЕЩЕНО**.

По всем вопросам, связанным с присоединением новых инженерных коммуникаций к существующим системам здания, отключениям систем на время производства работ и контроле при запуске и пуско-наладочных работах, необходимо получать согласования с соответствующими отделами СЭВИС и предупреждать о начале и окончании таких работ Начальника смены СЭГТ (тел. +7-921-868-60-33, круглосуточно).

При производстве работ, подлежащих дальнейшему закрытию, Подрядчик обязан предъявить их ответственным представителям ВВСС с подписанием сторонами соответствующего акта освидетельствования скрытых работ. Информирование о готовности к закрытию работ направляется Подрядчиком ответственному представителю СКС по электронной почте или письменно не менее, чем за 3 рабочих дня с предоставлением формы акта и сертификатов на используемые материалы. В случае самовольного закрытия работ Подрядчик за свой счёт вскрывает участок работ для предъявления Заказчику.

Выполнение дополнительных объемов работ, необходимость которых обнаружена в ходе проведения работ, Подрядчик согласовывает с Заказчиком с составлением соответствующего акта.

Не менее чем за 3 (три) рабочих дня до сдачи-приёмки выполненных работ Подрядчик передаёт Заказчику для ознакомления и подписания комплект Исполнительной документации (далее – ИД), подготовленной в соответствии с положениями Справочного пособия «Исполнительная документация в строительстве» (Санкт-Петербургское отделение Общероссийского общественного фонда «Центр качества строительства», Санкт-Петербург, 2011г.). ИД передается в 1 бумажном экземпляре ответственному представителю СКС. После подписания со стороны Заказчика ИД возвращается Подрядчику. Комиссия по сдаче-приёмке выполненных работ назначается Заказчиком только в случае наличия полностью подписанного комплекта ИД.

По окончании строительно-монтажных работ, выполнить восстановительные работы, привести внешний вид отделки помещения в надлежащее состояние (надлежащим образом заделать отверстия, образованные в результате монтажа, восстановить отделку и т.д.).

Вывоз и утилизация мусора производятся силами Подрядчика. Стоимость вывоза и утилизации включена в общую стоимость работ по договору.

Не позднее 3 рабочих дней с даты заключения договора перед началом выполнением работ предоставить в Службу эксплуатации Заказчика проект производства работ, график выполнения работ и согласовать эти документы с представителем Службы эксплуатации.

Отчёт Подрядчика при выполнении работ производится согласно актам выполненных работ по форме утверждённой Заказчиком, а также с периодичностью утверждённой Заказчиком.

Раздел 2. Место, сроки (периоды), иные условия закупки

2.1. Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг (указывается, если отличается от места нахождения Общества)

Адрес: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д 41, лит. 3А. Территория аэропорта Пулково, территория вне аэропорта Пулково (ограждение с внешней стороны)

2.2. Сроки (периоды, стадии) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

Выполнение монтажных работ согласно коммерческому предложению потенциального Подрядчика, но не позднее _____

2.3. Иные условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

Работы выполняются с использованием оборудования (инструмент, средства измерения и т.д.) и материалов Подрядчика.

Подрядчик при необходимости обеспечивает ограничение движения персонала, пассажиров и автотранспорта в местах производства работ в соответствии с согласованным с Заказчиком Календарным планом и схемой организации движения, разработанной в ППР, устанавливает сигнальное ограждение мест производства работ для предотвращения доступа на место производства работ посторонних лиц.

Производство работ в условиях действующего предприятия. Доступ работников и транспортных средств Подрядчика, а также привлекаемых третьих лиц (Субподрядчиков) на территорию Заказчика производится согласно установленному пропускному режиму.

Производство работ в условиях действующего предприятия. Исполнитель обязан самостоятельно оформить необходимое количество пропусков для сотрудников и транспорта для допуска в контролируемую зону аэропорта. Исполнитель должен подготовить все необходимые документы и подать их для оформления в течение 2 (двух) дней с момента подписания Сторонами Договора. Количество, вид и срок действия пропусков должны быть согласованы с Заказчиком. Расходы на оформление пропусков в контролируемую зону аэропорта для сотрудников и транспортных средств Исполнителя несет Заказчик.

Примерный срок оформления пропусков на контролируруемую зону аэропорта составляет 55 рабочих дней. До начала работ Исполнитель обязан предоставить Заказчику полный список сотрудников для оформления пропусков, заблаговременно уведомлять об изменениях в списке.

Доступ работников и транспортных средств Исполнителя, а так же привлекаемых третьих лиц (субподрядчиков) на территорию Заказчика производится согласно установленному пропускному режиму. Оплата пропусков Исполнителя осуществляется Заказчиком. Исполнитель должен подготовить все необходимые документы и подать их для оформления в течение 2 (двух) дней с момента подписания Сторонами Договора.

Исполнитель самостоятельно обеспечивает своих сотрудников транспортом для доступа к объектам и проведения работ по Договору в соответствии с действующими требованиями Заказчика.

Раздел 3. Требования к потенциальному поставщику

3.1. наличие прав на осуществление определенных действий (деятельности):

3.1.1. лицензии, допуски:

Наличие лицензии МЧС согласно Постановления Правительства РФ №1225 от 30.12.2011 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» Приложение «Перечень работ и услуг, составляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений». Допускается привлечение Субподрядной организации с наличием лицензии МЧС при условии предоставления Гарантийного письма о заключении с ней Договора подряда.

3.1.2. участие в профессиональных объединениях (например, саморегулируемых организациях);

- Исполнитель должен быть членом СРО в сфере работ по архитектурно-строительному проектированию (СРО проектировщиков)
- Исполнитель должен быть членом СРО в сфере работ по инженерным изысканиям (СРО изыскателей)
- Исполнитель должен быть членом СРО в сфере строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (СРО строителей) СРО, в которой состоит Подрядчик, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств. Совокупный размер обязательств Подрядчика по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности Подрядчика по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств. В составе заявки Подрядчик должен представить выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 N 58. Выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока подачи заявок, который указан в извещении о конкурентных переговорах. Членство в СРО не требуется унитарным предприятиям, государственным и муниципальным

учреждениям, юр.лицам с госучастием в случаях, которые перечислены в ч. 2.1 ст. 47 и ч. 4.1 ст. 48 ГрК РФ.

3.1.3. Исполнитель, должен иметь право выполнять работы в отношении следующих объектов:

▪ объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, а также объектов использования атомной энергии)

▪ особо опасных, технических сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

▪ объектов использования атомной энергии;

3.1.4. допуски, разрешения (кроме указанных в пункте 3.1.1);

3.1.5. сертификаты, декларации;

3.1.6. договор об осуществлении деятельности от имени третьих лиц (например, в качестве официального дилера, поставщика и т. д.);

3.1.7. права на результаты интеллектуальной деятельности (лицензионные договоры, патенты, свидетельства и т. д.);

3.1.8. иные;

3.2. квалификационные требования:

3.2.1. требования к персоналу:

▪ Наличие в штате или на другом правом основании (договоре подряда) квалифицированного персонала: выполнение работ специалистами, имеющими опыт работы по монтажу систем электроснабжения не менее 3-х лет. Подтверждением является справка от работодателя о стаже работы электротехнического персонала, удостоверение с действующей 3-й группой по электробезопасности, до 1000В и копия протокола проверки знаний от СРЕ Ростехнадзора. Наличие у персонала действующего удостоверения Рабочего люльки.

▪ Наличие в штате или на другом правом основании (договоре подряда) квалифицированного персонала, обладающего действующими сертификатами выданными Siemens, свидетельствующими о прохождении обучения обслуживанию систем пожарной безопасности Cerberus PRO (программирование) и систем мониторинга MM8000 (конфигурация и программирование).

3.2.2. требования к производственным мощностям, технологиям, оборудованию;

▪ Подрядчик должен иметь необходимый инструмент и материальную базу для проведения работ по демонтажу/монтажу электрических сетей и сетей электроснабжения и работ на высоте на собственной или арендованной вышке. Предоставить гарантийное письмо о наличии подъемной техники в собственности Подрядчика или по аренде подъемной техники на весь срок выполнения работ у сторонней организации.

3.2.3. иные:

3.3. На момент представления коммерческого предложения Исполнитель обязан предоставить полную информацию о своей компании, включая:

▪ заверенную копию или сверенную с подлинником ксерокопию устава юридического лица, содержащую реквизиты регистрирующего органа.

▪ свидетельство о государственной регистрации юридического лица, выданное после 01.07.2002 г.; для иностранной компании – аналог документа, подтверждающего государственную регистрацию компании – Сертификат инкорпорации (Certificate of Incorporation).

▪ выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) по состоянию на текущий год; для иностранной компании – документ,

подтверждающий существование компании в настоящее время – выписка из торгового реестра (The Extract of the Trade Register).

- документы, подтверждающие полномочия руководителя юридического лица и его представителей (решение учредителей/акционеров об избрании руководителя, доверенность на подписанта).
- Заполненную ведомость объемов работ в форме Приложения №1 к КП.
- надлежаще заверенную копию Лицензии МЧС, а в случае привлечения субподрядной Субподрядной организации с наличием лицензии МЧС: копию лицензии МЧС субподрядной организации и Гарантийное письмо от участника закупки о заключении с ней Договора подряда (в случае требования в пункте 3.1.1.).
- Копия действующей выписки из реестра членов СРО по форме, утверждённой Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 N 58. Выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока подачи заявок, который указан в извещении об аукционе. СРО, в которой состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств. (в случае требования в пункте 3.1.2.).

Все документы, предоставляемые потенциальным Исполнителем, должны быть заверены печатью и подписью генерального директора потенциального Исполнителя.

В составе коммерческого предложения все документы должны быть представлены в сканированных копиях в формате *.pdf.

СХЕМА
МОНТАЖА КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПББ "ЕГОЗА" НА БЕТОННОМ ОГРАЖДЕНИИ ЗОНЫ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Приложение №1



