

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Комплекс работ по монтажу забора ограждения отдельно стоящей автономной котельной

№	Наименование	Содержание	Примечание
1			-
2	Вид работ	Комплекс работ по монтажу забора ограждения отдельно стоящей автономной котельной	-
3	Цель проведения работ	Обеспечение требований по предотвращению проникновения на территорию опасного производственного объекта (ОПО) предприятия посторонних лиц.	-
4	Место проведения работ	196643, г. Санкт-Петербург, п. Понтонный, ;	-
5	Перечень выполняемых мероприятий	<p>1. Монтаж опорных столбов из стальной профильной трубы 50 x 50 x 2 мм. длиной 3,0 м. с заглушками сверху с заглублением на 1 м. с последующем бетонированием – 44 шт.</p> <p>2. Монтаж сетчатого ограждения - сварная сетка с не менее 3-мя ребрами жесткости из оцинкованной стальной проволоки, покрытой гальваническим, порошковым или полимерным покрытием для защиты от коррозии, диаметр проволоки 4,0 мм., размер секции (высота x ширина) 2000 x 2500 мм., ячейка (высота x ширина) 200 x 50 мм., крепление хомутами 50 x 50 мм. – 112,0 м. п.</p> <p>3. Монтаж калитки размером (высота x ширина) 2000 x 1000 мм., каркас из профилированной трубы 40 x 40 x 2 мм с заполнением из оцинкованной стальной проволоки, покрытой гальваническим, порошковым или полимерным покрытием для защиты от коррозии, диаметр проволоки 4,0 мм., сварная сетка с не менее 3-мя ребрами жесткости, ячейка (высота x ширина) 200 x 50 мм., в комплектации: подшипниковые петли, проушины для навесного замка, задвижка, замок врезной Locinox – 1 шт.</p> <p>4. Монтаж ворот откатных проемом (высота x ширина) 2000 x 6000 мм. Каркас ворот из профильной трубы 60 x 30 x 3 мм. Комплектация: П-образные столбы – профильная труба 60 x 60 x 3 мм. с направляющими роликами – 2 шт., шина 3 мм., роликовые станции – 2 шт. на регулируемых платформах, заглушка, концевой ролик, ловушка; с заполнением из оцинкованной стальной проволоки, покрытой гальваническим, порошковым</p>	-

		<p>или полимерным покрытием для защиты от коррозии, диаметр проволоки 4,0 мм., сварная сетка с не менее 3-мя ребрами жесткости, ячейка (высота x ширина) 200 x 50 мм. Цвет всей конструкции ограждения, включая калитку и ворота, зелёный RAL 6005.</p>	
6	Технические и организационные требования	<p>Указанные работы должны проводиться по оформленному Подрядчиком в установленном Заказчиком порядке предупредительному акту. Подрядчик обязан по предварительному согласованию с Заказчиком самостоятельно произвести электрообеспечение для выполняемых работ. При производстве работ необходимо ведение Общего журнала работ на объекте.</p> <p>Подрядчик в лице руководителя обязан назначить лицо, ответственное за обеспечение охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при производстве работ на территории Заказчика; копию приказа о назначении ответственного лица предоставить в УОТиПБ ; до начала работ направить бригаду и руководителя работ (лицо, ответственное по приказу за обеспечение охраны труда, промышленной и пожарной безопасности) для прохождения вводного инструктажа по охране труда в УОТиПБ , и вводного противопожарного инструктажа в ПСЧ-92 и предъявления необходимых удостоверений и аттестатов, подтверждающих подготовленность и право выполнения работ; на выполнение работ с повышенной опасностью (при необходимости) Подрядчиком оформляется наряд-допуск в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.</p> <p>Подрядчик предоставляет локальный сметный расчет, составленный базисно-индексным методом с расшифровкой по позициям. Подрядчик обязан согласовывать все материалы (включая их стоимость) с Заказчиком до начала производства работ. Подрядчик должен выполнить перечисленные работы, обеспечив их надлежащее качество, в соответствии с требованиями строительных норм и правил, рекомендациями заводоизготовителей с применением высококачественных строительных материалов и комплектующих, исходя из назначения помещения и в соответствии с требованиями нормативных актов, соответствующих профилю выполняемых работ. Обеспечить выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, охраны труда. Подрядчик обязан составить график производства работ и согласовать его с Заказчиком. До начала производства работ персонал Подрядчика должен быть ознакомлен с графиком производства работ. Применение материалов определяется требованиями, предъявляемыми к ним исходя из назначения помещения, в том числе пожарной безопасности, санитарной безопасности и других нормативных актов.</p> <p>Строительные материалы, комплектующие и оборудование, приобретаемые и используемые Подрядчиком, должны иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификаты соответствия (паспорта качества); - инструкции по применению заводов – изготовителей на русском языке с указанием нормы расхода материалов. <p>Расстановку машин и механизмов, складирование отходов, прочие операции, связанные с работами, выполнять в соответствии с действующими у Заказчика Правилами охраны инженерных коммуникаций.</p> <p>Увеличение объемов работ и стоимости материалов на сумму</p>	

		<p>не превышающую 10% от общей стоимости договора производится за счет Подрядчика.</p> <p>Технический надзор за соблюдением технологии производства работ, объемов, сроков и качества работ осуществляют должностные лица, назначенные представителем Заказчика.</p> <p>При выявлении нарушений технологии производства работ, отступлений от Технического задания работы прекращаются по указанию лица, осуществляющего технический надзор, нарушение актируется и устанавливается срок устранения нарушения. Указания технического надзора являются обязательными и подлежат беспрекословному выполнению.</p> <p>Въезд/выезд транспорта, вход/выход персонала, ввоз/вывоз оборудования и инструмента Подрядчика на территорию/с территории / предварительно, за 1 рабочий день, согласовывается с Заказчиком путем подачи письменного обращения установленной формы в адрес заместителя генерального директора по безопасности /</p> <p>Время производства работ: в будние дни с понедельника по четверг с 08-00 до 16-00, в пятницу с 08-00 до 14-00, суббота и воскресенье выходные дни.</p> <p>Допускается производство работ свыше указанного выше времени в будние дни и работа в выходные и праздничные дни предварительно, за 1 рабочий день, согласовав с Заказчиком путем подачи письменного обращения установленной формы в адрес заместителя генерального директора по безопасности /</p> <p>На период выполнения работ Заказчик обеспечивает Подрядчика запираемым помещением для переодевания работников, осуществляющих работу, складирования инструментов (оборудования), материалов.</p> <p>Заказчик не несет ответственность за сохранность имущества Подрядчика во время выполнения работы.</p> <p>Заказчик обеспечивает сохранность имущества Подрядчика в ночное время, в выходные, праздничные и прочие дни, когда Подрядчик не проводит работы, при условии передачи Подрядчиком оставленного имущества Заказчику по акту приема-передачи.</p> <p>Подрядчик обязан содержать в порядке и соблюдать противопожарные, санитарные и экологические нормы на территории (площадке) производства работ и отведенного помещения для переодевания.</p> <p>Ежедневно, после окончания работ Подрядчик обязан производить уборку на месте выполнения работ. Жидкие остатки растворов, отходы от них, воду после мытья инструмента сливать в специальные емкости для отстоя твердых и взвешенных компонентов, в систему канализации, на газоны не сливать.</p> <p>Подрядчик самостоятельно организовывает сбор и вывоз мусора, образованного в результате работ, ежедневно. Место сбора мусора согласовывается с Заказчиком.</p>	
7	<p>Нормативные документы и государственные стандарты, учитываемые при выполне-</p>	<p>Основные нормативно-технические документы, определяющие требования к выполняемым работам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»; - СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»; - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 	

	нии работ	<p>2. Строительное производство»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ; - «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» от 25 апреля 2012 г.; - Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ; - ПОТ РО - 14000-005-98 «Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения»; - действующие нормативные документы, регламентирующие качество строительных материалов, изделий и конструкций, строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ. 	
8	Срок выполнения работ	Срок начала выполнения работ – с даты подписания Договора. Срок окончания работ - в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты начала выполнения работ по настоящему Договору, но не позднее 30.09.2020 года.	-
9	Документация, представляемая Заказчиком	Заказчик предоставляет необходимые для выполнения работ документацию и исходные данные по письменному запросу Подрядчика.	-
10	Документация, представляемая Подрядчиком по завершении работ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2; 2. Справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3; 3. Счет; 4. Счет-фактура; <p>Все документы должны быть доставлены по адресу: 196643, г. Санкт-Петербург, пос. Понтонный,</p>	-