

**Заявка на проведение закупки
№ 02-12/ 2482 от 14.03.2012 г.**

Закупка № 311

Раздел 1.1 ГКПЗ 2012 г. «Услуги ремонта»

ОЗП

«Ремонт гаража №2 базы СП "СЭС"»

14.03.12

(наименование закупки)

1. Общие условия проведения закупки

- 1.1. Временной интервал объявления о начале процедуры: 1 квартал 2012 года
1.2. Обеспечение обязательств по исполнению договора: не требуется
1.3. Лицо ответственное за заключение договора: СОПР филиала ОАО «ДРСК» - «АЭС» - А.Н. Скуратов
1.4. Критерии оценки заявки (предложения) поставщика (подрядчика, исполнителя) которые рекомендуется включить в закупочную документацию:
- требования к подрядной организации, изложенные в п.6 технического задания;
- гарантия на работы не менее 24-х месяцев;
- гарантия на оборудование и материалы, поставляемые Подрядчиком не менее 36-и месяцев.

2. Техническое задание

- Техническое задание «Ремонт гаража №2 базы СП "СЭС"» на 3-х листах в 1-м экземпляре;
- Приложение 1. Дефектная ведомость на 4-х листах в 1-м экземпляре;
- Локальная смета на 7-и листах в 1-м экземпляре.

3. Проект договора.

Договор подряда на выполнение ремонтных работ в электронном виде согласно Положению по организации ремонтной деятельности П-ИСМ-6.3-01.08-10-01 (Приложение В), без авансирования (предпочтительная форма оплаты), сроки выполнения работ: май - июнь 2012 года.

4. Перечень потенциальных поставщиков (подрядчиков)

Нет.

Начальник СОПР филиала «АЭС»
(руководитель структурного подразделения)



Скуратов А.Н.
(ФИО)

(дата)
Принял: Начальник ОКЗ ОАО «ДРСК»



Моторина О.А.
(ФИО)

22.03.12
(дата)

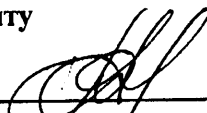


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»**


ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

СОГЛАСОВАНО

**Зам. главного инженера по эксплуатации
и ремонту**

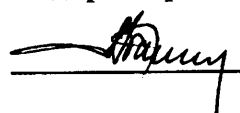
 **Ю.Е. Осинцев**

Начальник СОПР

 **А.Н. Скуратов**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 **А.В. Бакай**

«12» марта 20 12 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Ремонт гаража № 2 базы СП «СЭС»

1. Объект ремонта:

Здание гаража № 2 базы СП «СЭС». Объект находится по адресу: г. Зея, пер. Лаврушенский, 3.

2. Объем работ:

- 2.1 Замена распашных гаражных ворот на автоматические промышленные;
- 2.2 Ремонт пола;
- 2.3 Углубление и ремонт смотровой ямы;
- 2.4 Ремонт гаражного бокса.

3. Дополнительные условия:

3.1 Работы производятся в действующих гаражных боксах, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные с Заказчиком действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) по ПОТ РМ-016-2001, гл. 13;

3.2 Расчет за выполненные работы производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика или другими формами расчетов, не запрещенными действующим законодательством РФ, в течение 30 (тридцати) дней следующих за месяцем, в котором выполнены работы, после подписания справки о стоимости выполненных работ формы КС-3;

3.3 Заказчик имеет право отклонить предложение, предусматривающее начало производства работ после выплаты авансового платежа.

4. Сроки выполнения ремонтных работ:

Начало работ – май 2012 года

Окончание работ – июнь 2012 года.

5. Заказчик:

ОАО «ДРСК» для СП «Северные электрические сети» филиала «Амурские электрические сети».

6. Требования к Подрядной организации:

6.1 Наличие свидетельства СРО на право осуществления заявленного вида деятельности;

6.2 Наличие системы контроля качества;

6.3 Наличие опыта в выполнении работ, являющихся предметом торгов;

6.4 Наличие квалифицированного персонала;

6.5 Создание условий проживания своего персонала на объекте;

6.6 Техническая оснащенность претендента;

6.7 Репутация претендента

7. Требования к выполнению работ:

7.1 Ремонт выполняется на основании договора подряда. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами (СНиП, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными и другими нормативными документами);

7.2 Работы выполняются по ППР, разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно, до начала производства работ.

8. Приемка объекта из ремонта:

8.1 Приемка объекта из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003 г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей Заказчику актов выполненных работ.

9. Материально-техническое обеспечение:

9.1 Поставка материалов, обеспечение техникой – 100% Подрядчика;

9.2 Материалы поставляемые Подрядчиком должны иметь действующие сертификаты соответствия. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны. Материалы доставляются к месту производства работ Подрядчиком самостоятельно и готовыми к применению.

10. Гарантии исполнителя:

10.1 Гарантии исполнителя оговариваются в договоре подряда на работы;

10.2 Гарантия Подрядчика на своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов, возникших по его вине, составляет не менее 24-х месяцев с момента приемки выполненных работ;

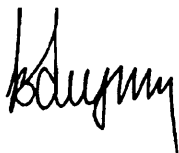
10.3 Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком – не менее 36-ти месяцев.

11. Ответственное лицо:


Марченко Антон Владимирович – начальник ПТС СП «СЭС»,
тел. (41658) 56320, 21189; e-mail: zvu@ses.amur.drsk.ru

По техническим вопросам обращаться в СП «Северные электрические сети»
к инженеру ПТС Новосельцевой О.Н.
Тел. (41658) 56237; e-mail: non@ses.amur.drsk.ru

Директор



В.Н. Садовский

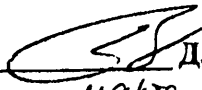


Марченко А.В.

21.03

«Утверждаю»

Зам. директора по производству
СП «Северные ЭС»

 Д.А. Будько
« 30 » марта 20 14 г.

Организация: ОАО ДРСК

Филиал: Амурские ЭС

СП: Северные электрические сети

Объект: Здание гаража № 2 базы СП «СЭС»

Комиссия провела обследование здания гаража № 2 базы СП «СЭС», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

объема работ по ремонту:				
№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
Замена ворот				
1.	Деформация и разрушение ворот	100 м2	0.8	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных
2.		100 м2	0.75	Устройство ворот автоматических (5 шт.)
3.		т	0.18	Обрамление проемов угловой сталью (1 шт.)
4.		т	0.24	Изготовление ворот сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (1 шт.)
5.		т	0.24	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания (1 шт.)
Ремонт пола				
6.	Выбоины в бетонных полах	100 шт.	0.15	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,5 м2
7.	Трещины поверхности пола	т	0.2	Армирование полов сеткой

8.		100 м2	0.7	Устройство полов бетонных толщиной 150 мм
Ремонт смотровой ямы				
9.	Разрушение отделки смотровой ямы, трещины и отслоение оштукатуренной поверхности	т	0.1	Демонтаж обрамления смотровой ямы
10.		100 м3	0.057	Углубление смотровой ямы
11.		м3	3.4	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4м из керамического кирпича
12.		м3	0.8	Устройство подстилающих слоев гравийных
13.		100 м2	0.079	Устройство полов бетонных толщиной 100 мм
14.		100 м2	0.29	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону
15.		т	0.1	Обрамление смотровой ямы угловой сталью
Ремонт гаражного бокса				
16.	Разрушение, отслоение, трещины оштукатуренной поверхности	100 м2	0.5	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2: толщиной слоя до 20 мм
17.	Потеря внешнего вида, отслоение краски, подтеки	100 м2	0.9	Окраска ранее окрашенных стен водоземulsionной краской с расчисткой старой краски до 35 %
18.		100 м2	0.7	Окраска ранее окрашенных потолков водоземulsionной краской с расчисткой старой краски до 35 %
19.		100 м2	0.42	Улучшенная масляная окраска ранее

				окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 %
20.	—	100 м2	0.14	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза
Материалы:				
21	-	шт.	1	Ворота автоматические секционные с калиткой (3,15х3,63)
22	-	шт.	2	Ворота автоматические секционные (3,97х3,97)
23	-	шт.	1	Ворота автоматические секционные (4,01х3,96)
24	-	шт.	1	Ворота автоматические секционные с калиткой (3,97х4,0)
25	-	шт.	1	Ворота распашные (1,95х2,14)
26	-	шт.	2	Калитка встроенная
27	-	шт.	5	Электропривод SO 2000
28	-	шт.	10	Пульт
29	-	шт.	5	Приемник
30	-	т	0.288	Сталь угловая
31	-	т	0.2	Арматура
32	-	м3	11.52	Раствор бетона готовый тяжелый
Транспортная схема				
33.	-	—	—	Доставка материалов осуществляется Подрядчиком
Погрузо-разгрузочные работы				
34.	-	—	—	Погрузо-разгрузочные работы выполняются силами Подрядчика

Требования к конструктивным элементам:

1. Ворота автоматические промышленные, цвет коричневый, стандартный монтаж – 1 шт. Кроме производства КНР.
Ширина – 3,63 м;
Высота – 3,15 м.

Полотно ворот из стальных сэндвич-панелей толщиной 45 мм, с защитой от защемления пальцев и усилением под петли. Устройство защиты от падения полотна при поломке пружины и обрыве троса. Кнопка включения на открытие и закрытие ворот устанавливается внутри помещения. При отсутствии электроэнергии, ворота должны открываться в ручном режиме. Дистанционный блок управления + 2 мини пульта.

Калитка встроенная по центру, коммутационный набор для калитки.

2. Ворота автоматические промышленные, цвет коричневый, стандартный монтаж – 2 шт. Кроме производства КНР.

Ширина – 3,97 м;

Высота – 3,97 м.

Полотно ворот из стальных сэндвич-панелей толщиной 45 мм, с защитой от защемления пальцев и усилением под петли. Устройство защиты от падения полотна при поломке пружины и обрыве троса. Кнопка включения на открытие и закрытие ворот устанавливается внутри помещения. При отсутствии электроэнергии, ворота должны открываться в ручном режиме. Дистанционный блок управления + 2 мини пульта.

3. Ворота автоматические промышленные, цвет коричневый, стандартный монтаж – 1 шт. Кроме производства КНР.

Ширина – 4,01 м;

Высота – 3,96 м.

Полотно ворот из стальных сэндвич-панелей толщиной 45 мм, с защитой от защемления пальцев и усилением под петли. Устройство защиты от падения полотна при поломке пружины и обрыве троса. Кнопка включения на открытие и закрытие ворот устанавливается внутри помещения. При отсутствии электроэнергии, ворота должны открываться в ручном режиме. Дистанционный блок управления + 2 мини пульта.

4. Ворота автоматические промышленные, цвет коричневый, стандартный монтаж – 1 шт. Кроме производства КНР.

Ширина – 4,0 м;

Высота – 3,97 м.

Полотно ворот из стальных сэндвич-панелей толщиной 45 мм, с защитой от защемления пальцев и усилением под петли. Устройство защиты от падения полотна при поломке пружины и обрыве троса. Кнопка включения на открытие и закрытие ворот устанавливается внутри помещения. При отсутствии электроэнергии, ворота должны открываться в ручном режиме. Дистанционный блок управления + 2 мини пульта.

Калитка встроенная по центру, коммутационный набор для калитки.


5. Ворота распашные из стальных сэндвич-панелей с замком – 1 шт. Цвет коричневый. Кроме производства КНР.

Ширина – 1,95 м;

Высота – 2,14 м.

Председатель комиссии:

Заместитель директора по
общим вопросам СП «СЭС»

 А.А. Павлов

Члены комиссии:

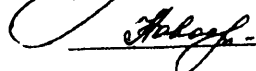
Начальник ПТС СП «СЭС»

 А.В. Марченко

Начальник САХО СП «СЭС»

 Е.Н. Матвеева

Инженер ПТС СП «СЭС»

 О.Н. Новосельцева