**УТВЕРЖДАЮ**

**Председатель Конкурсной комиссии**

**филиала ОАО «ТрансКонтейнер»**

**на Октябрьской железной дороге**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В. Морозов**

 **« » 2014 г.**

**ВНИМАНИЕ!**

**филиал ОАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге информирует о внесении изменений в документацию о закупке открытым конкурсом № ОК/010/НКПОКТ/0010 (далее - Открытый конкурс) на право заключения договора на выполнение работ по капитальному ремонту внутренних помещений в здании для ремонта контейнеров (инв. № 001/00/00010061) агентства на станции Калининград-Сортировочный филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2014 году.**

1. В извещении о проведении Открытого конкурса
№ ОК/010/НКПОКТ/0010 (далее – Извещение) вместо текста ***"Срок предоставления документации по закупке "11" апреля 2014 г. по "05" мая 2014 г.***" указать " ***Срок предоставления документации по закупке "29" апреля 2014 г. по "14" мая 2014 г.***".

2. В Извещении вместо текста ***"Дата и время окончания подачи комплекта документов и предложений претендентов на участие в открытом конкурсе (далее – Заявки) (по местному времени Организатора) "05" мая 2014 г. 17 час. 00 мин.***" указать ***"Дата и время окончания подачи комплекта документов и предложений претендентов на участие в открытом конкурсе (далее – Заявки) (по местному времени Организатора) "14" мая 2014 г. 17 час. 00 мин.***"

3. В Извещении вместо текста *"****Вскрытие конвертов с Заявками******"06" мая 2014 г. 10 час. 00 мин."*** указать *"****Вскрытие конвертов с Заявками******"15" мая 2014 г. 10 час. 00 мин.".***

4. В Извещении вместо текста *"****Рассмотрение и сопоставление Заявок "06" мая 2014 г. 10 час. 30 мин.***" указать "***Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок «16» мая 2014 г. 10 час. 00 мин.***".

5. В Извещении вместо текста "***Подведение итогов*** "***08" мая 2014 г. 10 час. 00 мин.***" указать "***Подведение итогов*** "***16" мая 2014 г. 10 час. 30 мин.***".

6. Пункты 3,6, 7, 8, 10 раздела 5 Информационная карта документации о закупке изложить в следующей редакции.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **"3.** | **Дата опубликования извещения о проведении Открытого конкурса** | « 29 » апреля 2014 г. |
| **6.**  | **Место, дата начала и окончания подачи Заявок**  | Заявки принимаются по рабочим дням с 09 часов 30 минут до 12 часов 00 минут и с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут местного времени с даты, указанной в пункте 3 Информационной карты до «14» мая 2014 г. по адресу, указанному в пункте 2 настоящей Информационной карты. |
| **7.** | **Место, дата и время вскрытия Заявок**  | Вскрытие Заявок состоится « 15 » мая 2014 г. в 10 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 2 настоящей Информационной карты. |
| **8.** | **Оценка и сопоставление и Заявок** | Оценка и сопоставление Заявок состоится « 16 » мая 2014 г. в 10 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 2 настоящей Информационной карты. |
| **10.** | **Подведение итогов** | Подведение итогов состоится « 16 » мая 2014 г. в 10 часов 30 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 9 Информационной карты" |

7. Пункт 3.2.6. документации о закупке "В расчете стоимости претендент указывает единичные расценки по всем видам и объемам товаров, работ, услуг, указанным в Техническом задании (раздел 4 настоящей документации о закупке) и/или Информационной карте (раздел 5 настоящей документации о закупке). Общая стоимость работ подтверждается сметным расчетом, составленным на основании Технического задания (раздел 4 настоящей документации) в сметно-нормативной базе ФЕР-2001 с использованием текущих индексов изменения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта ОАО «РЖД» и применением к итогу сметной стоимости коэффициента 0,95 (на основании решения Совета Директоров ОАО «ТрансКонтейнер» от 20.12.2011г.)». Расчет оформляется в виде приложения к Финансово-коммерческому предложению. Текущие индексы изменения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта ОАО «РЖД» можно получить в филиале ОАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге по адресу: 191002, г. Санкт-Петербург, Владимирский пр., д. 23, контактное лицо – Пахомова Екатерина Михайловна, тел. +7 (812) 457-36-46. Для прохода в здание необходимо направить заявку (с указанием наименования организации, Ф.И.О, контактного телефона, номера процедуры размещения заказа и цели посещения) на электронный адрес pakhomovaem@trcont.ru не позднее, чем за один рабочий день (до 15:00 часов МСК), предшествующий дню посещения. При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность" изложить в следующей редакции "В расчете стоимости претендент указывает единичные расценки по всем видам и объемам товаров, работ, услуг, указанным в Техническом задании (раздел 4 настоящей документации о закупке) и/или Информационной карте (раздел 5 настоящей документации о закупке). Общая стоимость работ подтверждается сметным расчетом, составленным на основании Технического задания (раздел 4 настоящей документации) в сметно-нормативной базе ОСНБЖ-2001 с использованием текущих индексов изменения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта ОАО «РЖД» и применением к итогу сметной стоимости коэффициента 0,95 (на основании решения Совета Директоров ОАО «ТрансКонтейнер» от 20.12.2011г.)». Расчет оформляется в виде приложения к Финансово-коммерческому предложению. Текущие индексы изменения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта ОАО «РЖД» можно получить в филиале ОАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге по адресу: 191002, г. Санкт-Петербург, Владимирский пр., д. 23, контактное лицо – Пахомова Екатерина Михайловна, тел. +7 (812) 457-36-46. Для прохода в здание необходимо направить заявку (с указанием наименования организации, Ф.И.О, контактного телефона, номера процедуры размещения заказа и цели посещения) на электронный адрес pakhomovaem@trcont.ru не позднее, чем за один рабочий день (до 15:00 часов МСК), предшествующий дню посещения. При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность".

8. Пункт 4.2. документации о закупке считать верным в следующей редакции:

***"*Ведомость объемов работ**

**по капитальному ремонту внутренних помещений в здании для ремонта контейнеров (инв. №  001/00/00010061) агентства на станции Калининград-Сортировочный филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2014 году.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. **Полы**
 |
| 11. | Разборка полов из дерева | м2 | 126,0 |  |
| Разборка покрытий полов из дерева | м2 | 126,0 |   |
| Разборка верхней части кирпичной перегородки до образования одного уровня пола | м3 | 4,02 |  |
| Установка металлических перекрытий из двутавра №10 | м | 140,0 |   |
| Связка металлически перекрытий брусом из дерева100\*100мм. | м3 | 2,6 |  |
| Укладка доски обрезной 24мм. на перекрытие | м3 | 3,1 |  |
| Пропитка деревянного бруса и досок антисептическим составом и огнезащитным лаком | м2 | 360,0 |   |
| Устройство двухслойной пароизоляции пола | м2 | 126,0 |   |
| Устройство теплоизоляции пола(50мм) | м2 | 126,0 |  |
| Укладка плиты ОСБ 10мм. по доскам  | м2 | 256,0 |   |
| Укладка ламината  на подложке | м2 | 256,0 |   |
| **2. Стены, перегородки** |
| 22. | Разборка обшивки стен и перегородок из панелей ДСП на деревянном каркасе | м2 | 112,0 |   |
| Демонтаж опор из кирпича | м3 | 2,5 |   |
| Установка опор металлических коробчатых 100\*100мм. | м | 5,7 |  |
| Устройство двухсторонних перегородок из гипсоплиты звукоизоляционной с прокладкой тепло-звукоизоляции(50мм) | м2 | 185,2 |   |
| Изготовление дверных и оконных откосов  | м | 42,0 |   |
| Штукатурка стен | м2 | 89,6 |  |
| Шпатлевка стен, перегородок | м2 | 274,8 |  |
| Установка оконных блоков из ПХВ профиля(4 окна 1,2\*1,5м) | м2/ шт | 9,0 |  |
| Установка подоконных досок из ПВХ (шириной 500 мм) в каменных стенах толщиной до 0,51 м | м | 4,8 |  |
| Установка дверей пожарного выхода | м2/ шт | 2,4 |  |
| Грунтовка стен, перегородок | м2 | 274,8 |  |
| Окраска акриловыми красками (за 2 раза) | м2 | 274,8 |  |
| Устройство плинтусов из ПВХ | м | 202,4 |  |
| **3. Потолки** |
| 33. | Устройство двухслойной пароизоляции кровли | м2 | 259,2 |   |
| Устройство теплоизоляции кровли (150мм) | м2 | 259,2 |   |
| Устройство каркаса потолка из металлического профиля | м2 | 259,2 |   |
| Устройство потолочного покрытия из гипсоплиты звукоизоляционной | м2 | 259,2 |  |
| Установка крышных двухкамерных окон типа В-люкс(1,398\*0,78) с уплотнителем «Снег» | м2 | 16,8 |  |
| Шпатлевка потолка | м2 | 259,2 |  |
| Грунтовка потолка | м2 | 259,2 |  |
| Окраска акриловыми красками (за 2 раза) | м2 | 259,2 |  |
| **4. Электромонтаж и телефонизация** |
| 44. | Демонтаж электропроводки (кабель-ВВГнг) | м | 150,0 |   |
| Монтаж щитков (встраиваемые в перегородки) осветительных, силовых, с установленными групповыми автоматическими выключателями  | шт | 2,0 |   |
| Прокладка провода в кабельных каналах: ВВГнгLS 3\*1,5 мм2 | шт | 180,0 |   |
| Прокладка провода в кабельных каналах: ВВГнгLS 3\*2,5 мм2 | шт | 180,0 |   |
| Установка люминесцентных светильников с электронным ПРА | шт | 32 |   |
| Прокладка телефонного кабеля (экранированного 2х0,32) | м | 180,0 |   |
| Прокладка кабеля витая пара :UTP CAT5 | м | 360,0 |  |
| Установка розеток штепсельных трехполюсных (220В) | шт | 50,0 |   |
| Установка розеток для компьютерной связи | шт | 26,0 |   |
| Установка выключателей | шт | 11,0 |   |
| **5. Дверные проёмы** |
| 55. | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 1 |   |
| Снятие дверных полотен | м2 | 2,1 |   |
| Снятие наличников | м | 5,0 |   |
| Установка дверных блоков из дерева, площадь проема до 3 м2 (комплектация: дверные коробки, дверные полотна, наличники, замки с ручками, навесы) | м2 | 14,4 |   |
| Установка дверных блоков из ПХВ, площадь проема до 3 м2(комплектация: дверные коробки, дверные полотна, наличники, замки с ручками, навесы) | м2 | 1,8 |  |
| Установка и крепление наличников | м | 39,2 |   |
| Ремонт штукатурки дверных откосов | м2 | 2,1 |   |
| Улучшенная окраска дверных откосов по штукатурке | м2 | 2,1 |   |
| Установка на двери доводчиков(для дверей на 40кг) | шт. | 8 |   |
| **6. Пуско-наладочные работы** |
| 66. | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | шт. | 1 |   |
| Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м | шт. | 1 |   |
| Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | шт. | 1 |   |
| Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ | шт. | 1 |   |
| Проверка выключателей автоматических постоянного тока быстродействующий напряжением свыше 1 кВ, номинальный ток до 1000 А | шт. | 1 |   |
| **7. Разные работы** |
| 77. | Устанавка теплогенератора в теплопункте здания с принудительным циркуляционным насосом, электрическая мощность теплогенератора не должна превышать 4-6 кВт.(тепловая не менее 8-12 квт) | шт. | 1 |   |
| Установка вентиляция туалета, д150мм., принудительная, отдельная, с выводом над кровлей здания | Комп | 1 |  |
| Установка оборудования в санузе(унитаз, раковина, смеситель, зеркало) | Комп | 1 |  |
| Прокладка водопровода д.15мм. горячего и холодного водоснабжения к санузлу  | м | 10,0 |  |
| Прокладка канализации д.110мм. к санузлу | м | 5,0 |  |
| Прокладка труб отопления 32,0мм | м | 120,0 |  |
| Установка  радиаторов мощностью 1,2-2,0 квт с гелевыми регуляторами тепла. | шт. | 20,0 |  |
| Установка металлической противопожарной лестницы высота 3,5 м. | шт. | 1,0 |  |
| Установка металлической лестницы основного входа, высота 3,3 м. | шт. | 1,0 |  |
| Погрузка в автомобили мусора строительного | т | 1,5 |  |
| Перевозка автомобилями-самосвалами строительного мусора на расстояние 20 км  | т | 1,5 |   |

Все работы выполняются с использованием материалов и оборудования Исполнителя".

9. Пункт 2. Приложения № 1 к проекту Договора на выполнение работ (Приложение №5 к документации о закупке) изложить в следующей редакции:

"**Ведомость объемов работ**

**по капитальному ремонту внутренних помещений в здании для ремонта контейнеров (инв. №  001/00/00010061) агентства на станции Калининград-Сортировочный филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2014 году.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. **Полы**
 |
| 11. | Разборка полов из дерева | м2 | 126,0 |  |
| Разборка покрытий полов из дерева | м2 | 126,0 |   |
| Разборка верхней части кирпичной перегородки до образования одного уровня пола | м3 | 4,02 |  |
| Установка металлических перекрытий из двутавра №10 | м | 140,0 |   |
| Связка металлически перекрытий брусом из дерева100\*100мм. | м3 | 2,6 |  |
| Укладка доски обрезной 24мм. на перекрытие | м3 | 3,1 |  |
| Пропитка деревянного бруса и досок антисептическим составом и огнезащитным лаком | м2 | 360,0 |   |
| Устройство двухслойной пароизоляции пола | м2 | 126,0 |   |
| Устройство теплоизоляции пола(50мм) | м2 | 126,0 |  |
| Укладка плиты ОСБ 10мм. по доскам  | м2 | 256,0 |   |
| Укладка ламината  на подложке | м2 | 256,0 |   |
| **2. Стены, перегородки** |
| 22. | Разборка обшивки стен и перегородок из панелей ДСП на деревянном каркасе | м2 | 112,0 |   |
| Демонтаж опор из кирпича | м3 | 2,5 |   |
| Установка опор металлических коробчатых 100\*100мм. | м | 5,7 |  |
| Устройство двухсторонних перегородок из гипсоплиты звукоизоляционной с прокладкой тепло-звукоизоляции(50мм) | м2 | 185,2 |   |
| Изготовление дверных и оконных откосов  | м | 42,0 |   |
| Штукатурка стен | м2 | 89,6 |  |
| Шпатлевка стен, перегородок | м2 | 274,8 |  |
| Установка оконных блоков из ПХВ профиля(4 окна 1,2\*1,5м) | м2/ шт | 9,0 |  |
| Установка подоконных досок из ПВХ (шириной 500 мм) в каменных стенах толщиной до 0,51 м | м | 4,8 |  |
| Установка дверей пожарного выхода | м2/ шт | 2,4 |  |
| Грунтовка стен, перегородок | м2 | 274,8 |  |
| Окраска акриловыми красками (за 2 раза) | м2 | 274,8 |  |
| Устройство плинтусов из ПВХ | м | 202,4 |  |
| **3. Потолки** |
| 33. | Устройство двухслойной пароизоляции кровли | м2 | 259,2 |   |
| Устройство теплоизоляции кровли (150мм) | м2 | 259,2 |   |
| Устройство каркаса потолка из металлического профиля | м2 | 259,2 |   |
| Устройство потолочного покрытия из гипсоплиты звукоизоляционной | м2 | 259,2 |  |
| Установка крышных двухкамерных окон типа В-люкс(1,398\*0,78) с уплотнителем «Снег» | м2 | 16,8 |  |
| Шпатлевка потолка | м2 | 259,2 |  |
| Грунтовка потолка | м2 | 259,2 |  |
| Окраска акриловыми красками (за 2 раза) | м2 | 259,2 |  |
| **4. Электромонтаж и телефонизация** |
| 44. | Демонтаж электропроводки (кабель-ВВГнг) | м | 150,0 |   |
| Монтаж щитков (встраиваемые в перегородки) осветительных, силовых, с установленными групповыми автоматическими выключателями  | шт | 2,0 |   |
| Прокладка провода в кабельных каналах: ВВГнгLS 3\*1,5 мм2 | шт | 180,0 |   |
| Прокладка провода в кабельных каналах: ВВГнгLS 3\*2,5 мм2 | шт | 180,0 |   |
| Установка люминесцентных светильников с электронным ПРА | шт | 32 |   |
| Прокладка телефонного кабеля (экранированного 2х0,32) | м | 180,0 |   |
| Прокладка кабеля витая пара :UTP CAT5 | м | 360,0 |  |
| Установка розеток штепсельных трехполюсных (220В) | шт | 50,0 |   |
| Установка розеток для компьютерной связи | шт | 26,0 |   |
| Установка выключателей | шт | 11,0 |   |
| **5. Дверные проёмы** |
| 55. | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 1 |   |
| Снятие дверных полотен | м2 | 2,1 |   |
| Снятие наличников | м | 5,0 |   |
| Установка дверных блоков из дерева, площадь проема до 3 м2 (комплектация: дверные коробки, дверные полотна, наличники, замки с ручками, навесы) | м2 | 14,4 |   |
| Установка дверных блоков из ПХВ, площадь проема до 3 м2(комплектация: дверные коробки, дверные полотна, наличники, замки с ручками, навесы) | м2 | 1,8 |  |
| Установка и крепление наличников | м | 39,2 |   |
| Ремонт штукатурки дверных откосов | м2 | 2,1 |   |
| Улучшенная окраска дверных откосов по штукатурке | м2 | 2,1 |   |
| Установка на двери доводчиков(для дверей на 40кг) | шт. | 8 |   |
| **6. Пуско-наладочные работы** |
| 66. | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | шт. | 1 |   |
| Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м | шт. | 1 |   |
| Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | шт. | 1 |   |
| Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ | шт. | 1 |   |
| Проверка выключателей автоматических постоянного тока быстродействующий напряжением свыше 1 кВ, номинальный ток до 1000 А | шт. | 1 |   |
| **7. Разные работы** |
| 77. | Устанавка теплогенератора в теплопункте здания с принудительным циркуляционным насосом, электрическая мощность теплогенератора не должна превышать 4-6 кВт.(тепловая не менее 8-12 квт) | шт. | 1 |   |
| Установка вентиляция туалета, д150мм., принудительная, отдельная, с выводом над кровлей здания | Комп | 1 |  |
| Установка оборудования в санузе(унитаз, раковина, смеситель, зеркало) | Комп | 1 |  |
| Прокладка водопровода д.15мм. горячего и холодного водоснабжения к санузлу  | м | 10,0 |  |
| Прокладка канализации д.110мм. к санузлу | м | 5,0 |  |
| Прокладка труб отопления 32,0мм | м | 120,0 |  |
| Установка  радиаторов мощностью 1,2-2,0 квт с гелевыми регуляторами тепла. | шт. | 20,0 |  |
| Установка металлической противопожарной лестницы высота 3,5 м. | шт. | 1,0 |  |
| Установка металлической лестницы основного входа, высота 3,3 м. | шт. | 1,0 |  |
| Погрузка в автомобили мусора строительного | т | 1,5 |  |
| Перевозка автомобилями-самосвалами строительного мусора на расстояние 20 км  | т | 1,5 |   |

Все работы выполняются с использованием материалов и оборудования Исполнителя".