## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

№ 16-14 АЭФ

**Для субъектов малого предпринимательства и**

**социально ориентированных некоммерческих организаций**

г. Красноярск «11» июля 2014 г.

1. **Способ определения поставщика: Электронный аукцион.**

**2.** **Адрес электронной площадки в сети "Интернет":**[www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru/)

**3. Сведения о заказчике:**

3.1. Наименование юридического лица: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук.

3.2. Место нахождения: 660036, г. Красноярск, Академгородок, зд. 50, стр.24

3.3. Почтовый адрес: 660036, г. Красноярск, Академгородок, зд. 50, стр.24

3.4. Адрес электронной почты: kontrakt@icct.ru

3.5. Телефон/факс: (391) 205-19-35

3.6.Ответственное должностное лицо заказчика: Мостовая Ирина Владимировна.

**4. Предмет контракта:** Выполнение работ по капитальному ремонту помещений лабораторных корпусов, находящихся по адресам:

1. г. Красноярск, ул. Академгородок, 50 строение 24:

- на первом этаже помещение № 18;

- на втором этаже помещение №№ 2,11,15,23;

- на третьем этаже помещение №№ 2,16,24,26,28;

- на четвертом этаже помещение №№ 2,17,27,28;

2. г. Красноярск, ул. 1я Ленинградская,7:

- помещение № 34.

**5. Наименование и количество выполняемых работ:**

**Техническое задание**

Выполнение работ по капитальному ремонту помещений лабораторных корпусов, находящихся по адресам:

1. г. Красноярск, ул. Академгородок, 50 строение 24:

- на первом этаже помещение № 18;

- на втором этаже помещение №№ 2,11,15,23;

- на третьем этаже помещение №№ 2,16,24,26,28;

- на четвертом этаже помещение №№ 2,17,27,28;

2. г. Красноярск, ул. 1я Ленинградская,7:

- помещение № 34.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  **Раздел 1. Общестроительные работы** |
|  Потолок |
| 1.  | Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков | 100 м2 | 13,52 |
| 2 . | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит» или эквивалент) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков | 100 м2 поверхности | 4,54 |
|  3. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза потолков | 100 м2 покрытия | 4,54 |
|  4. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,54 |
|  5. | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> или эквивалент по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,343 |
|  Стены |
|  6. | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток | 100 м2 поверхности облицовки | 1,56 |
|  7. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 8,97 |
|  8. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 8,97 |
|  9. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 8,97 |
|  10. | Гладкая облицовка стен на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,78 |
|  Пол |
|  11. | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 4,54 |
|  12. | Демонтаж плитки метлахской | 100 м2 покрытия | 0,343 |
|  13. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 4,55 |
|  14. | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до 30мм | 100 м2 стяжки | 4,55 |
|  15. | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 4,55 |
|  16. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных | 100 м плинтуса | 2,951 |
|  Проемы |
|  17. | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,03 |
|  18. | Снятие оконных переплетов остекленных | 100 м2 оконных переплетов | 0,0504 |
|  19. | Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях | 100 м2 | 0,036 |
|  20. | Разборка заполнений проемов дверных | 100 м2 | 0,66898 |
|  21. | Заделка дверного проема гипсокартонными листами (ГКЛ) по системе «КНАУФ» или эквивалент с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон глухих | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,0585 |
|  22. | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,399 |
|  23. | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0694 |
|  24. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0,0504 |
| 25. | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51м | 100 п.м. | 0,0306 |
| 26. | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,033 |
| 27. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м. | 100 м. | 0,0306 |
|  28. | Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов звукоизоляционных с раздвижными дверками | 100 м2 | 0,1 |
|  Ремонт холла |
|  29. | Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,3 |
|  30. | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит» или эквивалент) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен | 100 м2 поверхности | 0,3 |
|  31. | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" или эквивалент поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д) | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,3 |
|  32. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3 |
|  33. | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» или эквивалент с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон глухих | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,13 |
|  34. | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> или эквивалент по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,2 |
|  35. | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,2 |
|  36. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных | 100 м плинтуса | 0,185 |
|  37. | Облицовка колонн по системе «КНАУФ» или эквивалент по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625) | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,026 |
|  Прочие работы |
|  38. | Окраска эмалью ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 1 раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0845 |
|  39. | Окраска эмалью ранее окрашенных водосточных труб за один раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,039 |
|  40. | Окраска эмалью ранее окрашенных воздуховодов за один раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,3 |
|  **Раздел 2. Электромонтажные работы** |
|  41. | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 0,97 |
|  42. | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 2,22 |
|  43. | Установка кабель-канала | 100 м | 3,12 |
|  44. | Прокладка. Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | 2 |
|  45. | Прокладка. Провод в коробах, сечением до 35 мм2 | 100 м | 5 |
|  46. | Установка. Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт. | 2,03 |
|  47. | Установка. Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,16 |
|  48. | Установка. Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 2,56 |
|  49. | Установка. Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А. с количеством контактов до 12 | 1 компл. | 71 |
|  50. | Установка. Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,32 |
|  51. | Установка. Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 3 | 1 шт. | 15 |
|  52. | Установка щитков осветительных, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 147 |
|  53. | Установка. Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 | 1 шт. | 249 |
|  Устройство люка |
|  54. | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 50 см2 | 100 м борозд | 0,4 |
|  55. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | 100 м | 0,4 |
|  **Раздел 3. Сантехнические работы** |
|  56. | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг |  100 шт. | 0,32 |
|  57. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопровода | 3,75 |
|  58. | Установка радиаторов алюминиевых | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,608 |
|  59. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 100 м трубопровода | 3,43 |
|  60. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм | 100 м трубопроводов | 30 |
|  61. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм | 100 м трубопровода | 1,72 |
|  62. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм | 100 м трубопровода | 0,2 |
|  63. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0,2 |
|  64. | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1 |
|  65. | Прокладка трубопроводов канализации из РР труб высокой плотности диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 2,21 |
|  66. | Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | 1 шт. | 240 |
|  67. | Устройство пластикового короба по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем с оконным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,055 |
|  68. | Демонтаж моек | 100 приборов | 0,02 |
|  69. | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,2 |
|  70. | Установка моек на одно отделение | 10 компл. | 0,2 |
|  71. | Установка смесителей | 10 шт. | 0,2 |
|  **Раздел 4. Вентиляция** |
|  72. | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 1,28 |
|  73. | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром до 355 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 2,33 |
|  74. | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 355 мм | 1 шт. | 1 |
|  75. | Установка зонтов над оборудованием | 1 м2 поверхности зонта | 0,3 |
|  76. | Установка решеток декоративных площадью в свету до 1,0 м2 | 1 решетка | 19 |
|  **Раздел 5. Слаботочные сети** |
|  77. | Установка кабель-канала | 100 м | 3,51 |
|  78. | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | 4,5 |
|  79. |  Розетка телефонная | 1 шт. | 32 |
|  Прочие работы |
|  80. | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 33 |
|  81. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 20 км; нормативное время пробега 1,478 час; класс груза 1 | 1 т | 33 |
| **Спецификация основных материалов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование материала | Характеристики | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Штукатурная сухая растворная смесь  | «Ветонит ТТ» или эквивалент Высокая прочность сцепления с бетоном более 0,5 МПа. Толщина слоя: 2-10 мм/одно нанесение Кол-во готового раствора: около 22-23л/25кг. сухой смеси. Расход: 1,2 кг/м2/м. |   |
| 2. | Грунтовка акриловая  | «НОРТЕКСГРУНТ» или эквивалент Плотность 1,00-1,02 г/куб. см при t 20оС. pH среды 5-6. Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) оС по вискозиметру В3-246 диаметром сопла 2 мм,с, не менее 40-42. Расход при обработке деревянных поверхностей, г/м2, не менее 90 ( в 1 слой). Расход при обработке бетонных, каменных, кирпичных  поверхностей, г/м2, не менее 120 (в 1 слой). Температура окружающей среды и окрашиваемой поверхности при обработке - Не ниже +5оС |   |
| 3. | Краска водоэмульсионная  | ВД-ВА-224 или эквивалент.Массовая доля нелетучих веществ, % 53 – 59, pH краски не менее 6,5. Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (20  2) С, ч, не менее 12. Коэффициент отражения при геометрии угла 0 - 45°более 75 % Время высыхания до степени 3 при температуре (20  2) С, ч, не более1. Условная вязкость краски по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) С - не менее 30 с. |  ГОСТ 28196-89 |
| 4. | Подвесной потолок | типа «Армстронг» или эквивалент |   |
| 5. | Штукатурка цементно-известковая |   |   |
| 6. | Плитки керамические глазурованные  | Размер:300\*300мм. Отклонения от номинальных размеров плиток не должны превышать% по длине и ширине ±0,8, по толщине: ±8. Различие в толщине одной плитки (разнотолщинность) не допускается более 0,5 мм. Кривизна лицевой поверхности, не более 0,8мм. Плитки должны иметь на монтажной поверхности рифления высотой более 0,2 мм.  |  ГОСТ 6141-91 |
| 7. | Клей для кафеля  | К-402«Эластичный» или эквивалент. Влажность, % по массе, не более 0.8. Остаток на сите № 0,63, % не более 0,5. Сползание плитки, мм, не более 0,5. Жизнеспособность, час, не менее 2. Открытое время выдержки, мин, более 15 Время для коррекции, мин, не менее 10  |  |
| 8. | Линолеум «Акцент минерал» или эквивалент  | «Акцент минерал» или эквивалент. Высококачественное объектное напольное гетерогенное виниловое покрытие высокие показатели пожаробезопасности ( Г1; РП 1 ; В 2 )  |  |
| 9. | Гипсокартонные листы (ГКЛ) | Длиной 2500 мм, шириной 1200 мм и толщиной12,5 мм. Масса 1 м², кг: не более 12,5 (ГКЛ с толщиной листа 12,5 мм); Плотность: 850 кг/см³; Звукоизоляция одного листа (без утеплителя): 25 дБ; Пожарно-техническая характеристика: материал изменяет цвет, обугливается и воспламеняется картон. Время воспламенения 348с. |  |
| 10. | Вата минеральная «ISOVER» или эквивалент. | «ISOVER» или эквивалент. Толщина 50 мм. Вид материал Рулон. Коэффициент теплопроводности, λ10, Вт/(м\*К), не более 0,041. Горючесть, группа НГ – не горючий. Толщина, мм 50. Ширина, мм 1220. Длина, мм 6150. Количество в упаковке, шт.- 2 Площадь в упаковке, м2 -1. Объем в упаковке, м3 0,75. |  |
| 11. | Дверной блок ( из массива дерева)  | Размер:2,1\*0,9  |  |
| 12. | Дверной блок ( из массива дерева) двустворчатый  | Размер: 2,1\*1,4  |  |
| 13. | Замок врезной  | Тип механизма: секрет под евроцилиндр (в комплект не входит). Вылет ригеля: 21 мм. Покрытие торцевой планки: гальваника. Цвет торцевой планки : Латунь. Материал корпуса: Сталь. Покрытие корпуса: Эмаль. Цвет корпуса: Серый. |  |
| 14. | Накладка на цилиндр | «Arsenal» или эквивалент. Накладка на ключевое отверстие под цилиндровый механизм. отличающейся особенностью креплений и монтажа, поэтому не подходят для дверей обычного типа. Фурнитура «Arsenal» Цвет покрытия – «хром блестящий». Габариты: диаметр накладки – 50 мм. |  |
| 15. | Ручка  | «Arsenal» или эквивалент. Цвет покрытия – хром блестящий. Габариты: диаметр розетки – 50 мм. |  |
| 16. | Шарнир  | «Arsenal» или эквивалент. Петля универсальная Armadillo 500-С4 PN 100х70х3мм |  |
| 17. | Двери ПВХ  | Двери из ПВХ из холодного алюминиевого профиля КП-45, заполнение: сэндвич- панель глухая, в комплекте с ручкой , замком.  |  |
| 18. | Оконный блок ПВХ | Оконный блок ПВХ.Размеры: высота 1400мм, ширина 1200мм, из 5-ти камерного профиля, с одной поворотно- откидной створкой, со стеклопакетом толщиной 40 мм; заполнения зазоров оконных проемов- паронепроницаемыми, саморасширяющимися лентами. Цвет белый.  | Заполнения зазоров оконных проемов в соответствии с ГОСТ Р 52749-2007  |
| 19. | Шпаклёвка  | "Ветонит" LR+ или эквивалент. Шпаклевка на полимерном связующем для отделки стен и потолков в сухих помещениях, Связующее: полимерный клей. Заполнитель: известняк. Максимальная фракция, мм.0,3 |  |
| 20. | Утеплитель  | «ISOVER Классик Плюс» или эквивалент. Толщина=100 мм. Вид материала плита. Группа горючести: НГ. |  |
| 21. | Пленка оберточная гидроизоляционная  | Толщиной 0,55 мм. |  |
| 22. | Эмаль  | ПФ-115 или эквивалент. Блеск пленки, %, не менее 50. Массовая доля нелетучих веществ, % 49-70.Время высыхания до степени 3 при темп. 20оС, ч, не более 24.Адгезия пленки, баллы, не более 1. |  |
| 23. | Кабель-канал  | "ЭЛЕКОР» или эквивалент. Материал: ПВХ (поливинилхлорид), не распространяющий горение . Размеры: Размеры: - длинна: 2000 мм. ширина: 25 мм. - высота: 16 мм. цвет: белый. температура монтажа: от -15 до +60 С. |  |
| 24. | Кабель ПВ  | 1х4мм2. желто-зеленый. |   |
| 25. | Кабель ВВГ нг  | 3х2,5мм2.  |  ГОСТ 15150-69 |
| 26. | Кабель ПВС  | 4х2,5мм2.  |   |
| 28. | Светильник  | «ARTIC» или эквивалент 2х36 IP65 с. Ширина светильника: 86. Длина светильника: 1276. Тип ПРА: ЭмПРА. Мощность: 36. Мощность и кол-во ламп: 2х36. Способ установки: Накладной или встраеваемый. |  |
| 29. | Лампа  | «PHILIPS» или эквивалент.TL-D 36W 44. Мощность лампы: 36 Вт. Рабочее напряжение: 103 В. Рабочий ток: 0,44 А. Тип цоколя: G13. Диаметр: 28 мм. Длина: 120 см. |  |
| 30. | Светильник ЛВО  |  «Милано» (экстра) с ЭПРА 13-4х18-772/F или эквивалент. Размеры, 600х625х194 |  |
| 31. | Розетка  | IP54 «Гермес PLUS» или эквивалент. Розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки белая. |  |
| 32. | Вилка  | 32А 380В IР44 TDM Характеристики: Количество контактов: 5. Номинальный ток, А: 32 |  |
| 33. | Розетка  | Стационарная 32А 380В IP44 TDM . Номинальный ток, А-32, Номинальная частота сети, Гц-. 50. IP54 |  ГОСТ 14254-96  |
| 34. | Выключатель 2кл.  | 2-клавишный. Цвет белый; Номинальный ток 10А; Напряжение 250В, 50Гц; Сечение провода до 2.5 мм2; Без подсветки; Количество клавишей 2. IP44. |  |
| 35. | Выключатель  | ВКИ-216 3Р 10А230/400в ИЭК.  |   |
| 36. | Щит распределительный  | ЩРн-П-4 или эквивалент. Цвет: Белый. Способ монтажа: Навесной. Материал изделия: Полистирол. . Степень защиты: IP30. Количество модулей DIN:4. Высота, мм: 140. Ширина, мм: 98. Глубина, мм: 83. Прозрачная дверь |  |
| 37. | Бокс ЩРН-П 6 модулей  | Способ монтажа: Навесной. Цвет корпуса: белый. Материал: АБС-пластик. Цвет дверцы: дымчатый, прозрачный. Номинальный ток устанавливаемой аппаратуры, А: до 125А. Количество модулей: от 4 до 45. Количество рядов: от 1 до 3. I Степень защиты: P40. |  |
| 38. | Автоматический выключатель  | ВА 47-29 3P 40А 4. 5кА х-ка D TDM. Количество полюсов 3. Количество модулей 3. Номинальный ток, А 40. Номинальное напряжение, 400В. Степень защиты IP20. Габариты, мм. (Д×В×Г)52×80×75. |  |
| 39. | Автоматический выключатель | ВА 47-29 1P 25А 4.5кА х-ка D TDM. Количество полюсов 1. Количество модулей 1. Номинальный ток, А 25. Номинальное напряжение, 230В. Степень защиты: IP20. Габариты, мм. (Д×В×Г)17×80×75. |  |
| 40. | Автоматический выключатель | ВА 47-29 1P 16А 4.5кА х-ка D TDM. Количество полюсов 1. Количество модулей 1. Номинальный ток, А 16. Номинальное напряжение, 230В. Степень защиты: IP20. Габариты, мм. (Д×В×Г) 18×80×75. |  |
| 41. | Радиатор  | "BILUX AL" 500. 10 секционный. Рабочее давление – 16 атм. Давление опрессовки – 24 атм. Давление разрушения – 48 атм. |  |
| 42. | Радиатор  | "BILUX AL" 500 или эквивалент. 15- секционный. . Рабочее давление – 16 атм. Давление опрессовки – 24 атм. Давление разрушения – 48 атм. |  |
| 43. | Труба  | PN 10 25х2,3 Максимально допустимое давление 10 атм.; |  |
| 44. | Труба  | РР. Диаметр трубы: 50 мм. Толщина стенки: 1,8 мм. Длина: 1000 мм. |  |
| 45. | Заглушка  | РР диам.50 |   |
| 46. | Тройник  | Тройник полипропиленовый белый, для полипропиленового трубопровода. Диаметр: 50 |  |
| 47. | Пластик поливинилхлоридный  | Листовой. Толщиной 3-4 мм. |  |
| 48. | Смеситель  | «Konner Orta» или эквивалент Тип смесителя: однозахватный, пластиковый картридж. Материал корпуса: латунь. |  |
| 49. | Воздуховоды  | Из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром 315мм. |   |
| 50. | Шибер  | Ду315. Материал: Оцинкованная сталь. Тип: круглое сечение, шов: прокат, тройной замок. Диаметр:315. |  |
| 51. | Решетка  | Пластиковая вентиляционная. Материал - пластик. Цвет - белый. Размер, мм - 300х600мм. |  |
| 52. | Кабель-канал  | Размер:15\*10мм. «T.Plast» или эквивалент Белый. Материал изделия:ПВХ (поливинилхлорид). Степень защиты: IP40 .  |  |
| 53. | Кабель-канал | Размер:15x10мм. «T.Plast» или эквивалент. Угол T-образный. Белый. Материал изделия:ПВХ (поливинилхлорид). Степень защиты: IP40 |  |
| 54. | Кабель-канал заглушка | Размеры:15 x 10мм. «T.Plast» или эквивалент. Белый. Материал изделия:ПВХ(поливинилхлорид) самозатухающий. Степень защиты: IP40 . |  |
| 55. | Кабель  | «UTP» 2х2х0,52.  |  |
| 56. |  Розетка компьютерная  | «BRAVA» или эквивалент RJ45х2. Материал корпуса АБС-пластик. Цвет белый. Высота номинальная, мм 43. Ширина номинальная, мм 43. Степень защиты, IP IP20. Количество модулей- не менее 2. Количество контактов- не менее 8. Количество установленных разъемов- не менее 2.  | ГОСТ Р51322.1-99 |
| 57. | Подоконник  | ПВХ. Цвет: белый. Размеры: длина-6000 мм. ширина-300 мм. |  |

 |

***Требования к материалам, результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ оказываемых услуг потребностям Заказчика.***

*Работы проводить в 2 этапа. 1 этап: помещения 1-го этажа: №18; 2-го этажа: №№ 11,15: 3-го этажа: №№ 16,24,28; 4-го этажа: №№ 2,27,28, расположенные по адресу: г.Красноярск, ул. Академгородок зд.50, строение 24; помещение № 34, расположенное по адресу: г.Красноярск,* ул 1-я Ленинградская,7. Срок выполнения работ: 70 календарных дней с момента заключения Контракта.

2 этап: помещения 2-го этажа: №№ 2,23; помещения 3-го этажа: №№ 2,26; 4-го этажа: №№ 17, расположенные по адресу: г.Красноярск, ул. Академгородок зд.50, строение 24. Срок выполнения работ: 35 календарных дней с момента завершения всех работ по 1-му этапу. Этапы работ согласовываются с Заказчиком и отображаются в графике выполнения работ.

В помещениях линолеум - **коммерческий,** толщина верхнего защитного слоя линолеума должна быть не менее – **0,5 мм**. Швы при стыковке должны быть **сварены.** Двери лабораторных помещений должны быть изготовлены из **массива** дерева.

Цвет и качество линолеума, краски, плитки и дверей согласовывается с заказчиком. Линолеум, лакокрасочные материалы, клеевые составы должны соответствовать **СанПиН для жилых помещений.**

**Перегородки:** Перегородка 1. (помещение № 28, 4-го этажа, расположенное по адресу: г.Красноярск, ул.Академгородок зд.50, строение 24.): Плотность утеплителя в перегородке из ГКЛ не менее 75 кг/м3.

Перегородка 2. (помещение № 34, расположенное по адресу: г.Красноярск. ул. 1-я Ленинградская,7. Алюминиевый профиль КП 45, 2 раздвижные двери типа «купе». Глухие. Заполнение – пластик. Цвет согласовывается с Заказчиком.

**Светильники** с **ЭПР**а, закрытого типа, степень защиты- **1P65**, класс защиты **II**, коэффициент пульсации не более **5%**, освещенность помещения – не менее **500 люкс**.

Технические характеристики крана шарового: «бабочка», рабочее давление не менее **16** кг./см2, температура не менее **150** градусов C.

Работы должны выполнятся в соответствии с графиком выполнения работ.

Составление локального сметного расчета по территориальным единичным расценкам на ремонтно-строительные работы (ТЕР-2001) с применением нормативов (расценок, коэффициентов пересчета, индексов в текущие цены на 2014г.). Предоставить расчет перевода стоимости материалов, выделенных в смете по прайс-листу, из текущих цен в базовую ТЕР-2001. В ссылке на прайс-лист указывать фирму поставщика и дату составления прайс-листа. К локальному сметному расчету приложить прайс-листы фирм - поставщиков, на которые делается ссылка стоимости материалов в локальном сметном расчете. В смете не предусматривать расходы на зимнее удорожание и устройство временных зданий и сооружений. В локально-сметном расчете предусмотреть непредвиденные расходы в размере 2% от общей стоимости Контракта.

Локальный сметный расчет, дефектную ведомость и график выполнения работ, составленный Подрядчиком, передать Заказчику одновременно с подписанным Контрактом.

Подрядчик обязуется устранить недостатки, выявленные Заказчиком, начав их устранение не позднее трех календарных дней с момента указания Заказчиком на недостатки.

В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости обязан в согласованный срок переделать эти работы для обеспечения их надлежащего качества. При невыполнении Подрядчиком этой обязанности Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию с оплатой расходов за счет Подрядчика.

При выполнении работ должны использоваться материалы, оборудование, комплектующие, инструменты, изделия, имеющие сертификаты или паспорта качества изготовителя, системы, соответствующие государственным стандартам и техническим условиям, условиям пожарной безопасности. В случае, если в техническом задании содержится указание на товарный знак, следует читать «или эквивалент». Упоминание наименований строительных материалов, а также мест происхождения таких материалов, производителей, не должно расцениваться участниками размещения заказа как требование Заказчика об обязательном наличии, использовании таких материалов, а должно рассматриваться как, предложение Заказчика о наиболее приемлемых и эффективных материалах, применение которых позволит достигнуть намеченного результата выполняемых работ: Строительные материалы могут быть заменены на аналогичные, точно соответствующие по качественным и функциональным характеристикам (потребительским свойствам).

Во время проведения работ должны быть обеспечены необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды. Качество выполняемых работ должно соответствовать действующим СНиПам, СанПиНам, ГОСТам и ТУ в течение всего гарантийного срока.

**6. Место выполнения работ:** 1. г. Красноярск, ул. Академгородок, 50 строение 24:

- на первом этаже помещение № 18;

- на втором этаже помещение №№ 2,11,15,23;

- на третьем этаже помещение №№ 2,16,24,26,28;

- на четвертом этаже помещение №№ 2,17,27,28;

2. г. Красноярск, ул. 1я Ленинградская,7:

- помещение № 34.

**7. Сроки завершения работ:** 105 календарных дней с момента заключения контракта.

**8. Начальная (максимальная) цена контракта:** 6 249 988,68 (Шесть миллионов двести сорок девять тысяч девятьсот восемьдесят восемь рублей 68 копеек), в том числе НДС 18%.

В цену контракта включены следующие расходы (но не ограничиваясь этим):

* стоимость ремонтно-строительных, монтажных работ;
* расходы на энергоресурсы в период проведения работ;
* стоимость материалов и оборудования;
* расходы по использованию машин и механизмов;
* расходы за хранение;
* транспортные, погрузо-разгрузочные расходы и накладные расходы;
* непредвиденные затраты;
* сметная прибыль;
* уборка и вывоз строительного мусора;
* проведение влажной уборки помещений после ремонта;
* все налоги;
* сборы и прочие обязательные платежи.

**9. Порядок оплаты:** 100% оплата осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 30 (тридцати) дней, с момента подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ, Акта о приемке выполненных работ (ф. КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (ф. КС-3) и предоставления счета, счета-фактуры.

**10. Источник финансирования:** Субсидии на выполнение государственного задания.

**11. Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме:** 04 августа 2014 года в 17:00 часов по местному времени.

**12. Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме:** 07 августа 2014 годав 10:00 по местному времени.

**13. Дата проведения аукциона в электронной форме:** 11 августа 2014 года.

**14.** **Порядок подачи заявок:** В порядке, предусмотренном статьей 66 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее Закона).

Подача заявок на участие в электронном аукционе осуществляется только лицами, получившими аккредитацию на электронной площадке.

**15. Размер обеспечения заявки на участие в выполнении работ:** вразмере 2 (два) % от начальной (максимальной) цены контракта, 124 999,77 рублей (Сто двадцать четыре тысячи девятьсот девяносто девять рублей 77 копеек).

**16.Размер обеспечения исполнения контракта, порядок предоставления обеспечения, требования к обеспечению:** установлен в размере 30 (тридцать) % от начальной (максимальной) цены контракта, 1 874 996,60 (Один миллион восемьсот семьдесят четыре тысячи девятьсот девяносто шесть рублей 60 копеек).

Порядок предоставления обеспечения, требования к обеспечению указаны в Аукционной документации (см.Информационную карту).

**17.Реквизиты счета для внесения денежных средств:**

Юридический адрес: 660036, г. Красноярск, Академгородок, д.50, стр.24

Фактический адрес: 660036, г. Красноярск, Академгородок, д.50, стр.24

Тел. факс: 205-19-38, факс: 205-19-33. e-mail: kontrakt@icct.ru.

**ИНН 2466000560 /КПП 246301001**

**УФК по Красноярскому краю (ИХХТ СО РАН л/с 20196Ц37590)**

**счет № 40501810000002000002**

**в ГРКЦ ГУ Банка России по Красноярскому кр., г.Красноярск,**

**БИК РКЦ 040407001**

**КБК 00000000000000000140**

**18. Преимущества, предоставляемые заказчиком:**

Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров, выполнение работ, оказание услуг учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:не установлены.

Субъектам малого предпринимательства и социально ориентированным некоммерческим организациям (в соответствии со статьей 30 Закона): установлены.

**19. Ограничение участия в определении поставщика:** участники могут быть только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации.

**20. Требования предъявляемые к участникам аукциона:** в соответствии с [частью 1](#Par460) статьи 31 Закона (см. Информационную карту).

**21.** **Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами:** В соответствии со ст. 14 Закона.

Вр.и.о директора Института Н.В.Чесноков

Председатель единой комиссии А.В. Мостовой