## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

№ 16-14 АЭФ

**о внесении изменений в документацию и извещение**

**о проведении электронного аукциона**

г. Красноярск «07» августа 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.

На основании ч. 6 ст. 63 и ч. 6 ст. 65 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ заказчиком принято решение внести следующие изменения в документацию и извещение о проведении аукциона в электронной форме на право заключения контракта на 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

(извещение N 0319100004514000029).

изменить пункты технического задания и читать их в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

**Раздел 1. Общестроительные работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  21. | Заделка дверного проема гипсокартонными листами (ГКЛ) по системе «КНАУФ» или эквивалент с одинарным металлическим каркасом, с устройством теплоизоляции и однослойной обшивкой с обеих сторон глухих. | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,0585 |
|  33. | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» или эквивалент с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон глухих, с устройством теплоизоляции. | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,13 |

**Раздел 3. Сантехнические работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  67. | Устройство пластикового короба по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля  | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,055 |

изменить пункты спецификации и читать их в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиематериала | 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/при толщине слоя 1мм. |  |
| 2. | Грунтовка акриловая  | «НОРТЕКСГРУНТ» или эквивалент Плотность 1,00-1,02 г/куб. см при t 20оС. Условная вязкость при температуре (20±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. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2)ºС, ч, не более1.  |  ГОСТ 28196-89 |
| 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.  |   |
| 7. | Клей для кафеля  | К-402«Эластичный» или эквивалент.  |  |
| 10. | Вата минеральная «ISOVER» или эквивалент. | «ISOVER» или эквивалент. 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 -15. Объем в упаковке, м3 0,75. |  |
| 11. | Дверной блок ( из массива дерева)  | Размер:2,1\*0,9 м.  |  |
| 12. | Дверной блок ( из массива дерева) двустворчатый  | Размер: 2,1\*1,4 м.  |  |
| 13. | Замок врезной  | Тип механизма: секрет под евроцилиндр. Вылетригеля:21мм. Покрытие торцевой планки: гальваника. Цвет торцевой планки : Латунь. Материал корпуса: Сталь. Покрытие корпуса: Эмаль. Цвет корпуса: Серый. |  |
| 14. | Накладка на цилиндр | «Arsenal» или эквивалент. Фурнитура «Arsenal» или эквивалент. Цвет покрытия – «хром блестящий». Габариты: диаметр накладки – 50 мм. |  |
| 16. | Шарнир  | «Arsenal» или эквивалент. Петля универсальная Armadillo 500-С4 или эквивалент. 100х70х3мм |  |
| 22.  | Эмаль  | ПФ-115 или эквивалент. Блеск пленки, %, не менее 50. Массовая доля нелетучих веществ, % 49-70.Время высыхания до степени 3 при темп. 20ºС, ч, не более 24. |  |
| 41. | Радиатор  | "BILUX AL" 500. или эквивалент. 10 секционный. Рабочее давление – 16 атм. Давление опрессовки – 24 атм. Давление разрушения – 48 атм. |  |
| 45. | Заглушка | РР диам. 50 мм. |  |
| 46. | Тройник | Тройник полипропиленовый белый, для полипропиленового трубопровода. Диаметр: 315 мм. |  |
| 50. | Шибер | Ду 315. Материал: Оцинкованная сталь. Тип: Круглое сечение, шов: прокат, тройной замок. Диаметр: 315 мм. |  |
| 55. | Кабель  | UTP 2х2х0,52.  |  |

 Изменить предложения в разделе:

 ***Требования к материалам, результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ оказываемых услуг потребностям Заказчика*** и читать их в следующей редакции:

**Перегородки:**

Перегородка 1.Конструкция из ГКЛ на металлическом каркасе с устройством теплоизоляции. (помещение № 28, 4-го этажа, расположенное по адресу: г.Красноярск, ул.Академгородок зд.50, строение 24.);

 Перегородка 2. Конструкция из алюминиевого профиля КП 45, 2 раздвижные двери типа «купе». Глухие. Заполнение – пластик. (помещение № 34, расположенное по адресу: г.Красноярск. ул. 1-я Ленинградская,7.

6. Перенести дату окончания подачи заявок на 23 августа 2014 года в 17:00 часов по местному времени.

7. Дата рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе - 26 августа 2014 года**.**

8. Дата и время проведения электронного аукциона - 29 августа 2014 года.

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

Председатель единой комиссии А.В. Мостовой