

ПРОТОКОЛ
рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск

06 марта 2014 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 14:00 час.

Наименование предмета запроса котировок: выполнение работ по разработке проектно-сметной (рабочей) документации на проведении капитального ремонта приточно-вытяжной вентиляции зданий, расположенных по адресам: г. Красноярск, ул. Борисова, 14 «А» (общежитие № 6); г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, 47 «Б» (общежитие № 16) ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок № 04-14/А).

Присутствовали:

Председатель комиссии:	Сибин А.П., заместитель проректора по общим вопросам;
Заместитель председателя:	Широкова Е.О., заместитель проректора по капитальному строительству;
Члены комиссии:	Шорохов Р.Г. заместитель первого проректора по экономике и развитию; Шестера В.И., заместитель проректора по общим вопросам; Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»; Дерновых С.Н., главный энергетик; Гусев А.В., начальник отдела технического надзора; Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Заказчик), 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, e-mail: goszakaz@sfu-kras.ru.

Процедура закупки в форме запроса котировок осуществляется в соответствии с Правилами закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Правила), опубликованными на сайте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» www.sfu-kras.ru (далее – сайт Заказчика) и положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Проведение процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 30 Правил.

Существенными условиями контракта, который будет заключен с победителем в проведении запроса котировок, являются следующие условия:

Предмет контракта с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг:

Предмет: выполнение работ по разработке проектно-сметной (рабочей) документации на проведении капитального ремонта приточно-вытяжной вентиляции зданий, расположенных по адресам: г. Красноярск, ул. Борисова, 14 «А» (общежитие № 6); г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, 47 «Б» (общежитие № 16) ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет».

Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг определяется согласно Приложению № 1 (Техническое задание) к настоящему извещению и документации, являющемуся их неотъемлемой частью.

Срок и (или) объем предоставления гарантий качества работ: не менее 36 (тридцати шести) месяцев с момента подписания Сторонами акта приемки выполненных работ.

При обнаружении недостатков выполненных работ Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

-безвозмездного устранения недостатков выполненных работ в течение не более 7 (семи) рабочих дней с момента их обнаружения или указания Заказчиком на недостатки;

-возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 7 (семи) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

В случае, если недостатки выполненных работ повлекли за собой причинение ущерба имуществу Заказчика, Подрядчик независимо от своей вины обязан возместить причиненный ущерб в полном размере в течение не более 7 (семи) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего письменного требования. Акт об оценке причиненного ущерба составляет Заказчик.

В случае изменения в течение гарантийного срока действующего законодательства, норм и правил, регулирующих выполнение работ, Подрядчик обязан безвозмездно привести результаты работ в соответствие с изменившимся законодательством, нормами и правилами в сроки, согласованные с Заказчиком.

В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатков результата работ при выполнении ремонтных и/или иных работ на объектах или в процессе их эксплуатации Подрядчик обязан за свой счет выполнить необходимые работы для устранения недостатков в срок, согласованный с Заказчиком.

Место выполнения работ: по месту нахождения Подрядчика.

Местоположение объектов:

- приточно-вытяжная вентиляция здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 14 «А» (общежитие № 6);

- приточно-вытяжная вентиляция здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, 47 «Б» (общежитие № 16).

Место сдачи-приемки результатов выполненных работ: г. Красноярск, ул. Борисова, 24, кабинет 8.

Срок выполнения работ: в течение 1 (одного) месяца с момента заключения контракта.

Начальная (максимальная) цена контракта – 287 723 рубля.

Цена контракта указана с учетом стоимости всех работ Подрядчика и всех необходимых затрат на обеспечение выполнения работ в том числе, расходов на проведение всех необходимых исследований и (или) обследований, получение всех необходимых согласований с надзорными и эксплуатирующими организациями, недостающих исходных данных, всех затрат, понесенных Подрядчиком в связи с отчуждением исключительных прав на результат работ Заказчику (в том числе, затрат на выплату вознаграждений работникам, третьим лицам и иных необходимых затрат), стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов, используемых для производства работ, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, расходов на перевозку оборудования, инструментов, механизмов и материалов к местоположению объектов, вывоз оборудования, инструментов, механизмов и материалов по окончании работ, иных необходимых затрат на обеспечение выполнения работ, расходов на уплату налогов, сборов, страховых, других обязательных платежей и иных необходимых (прочих) расходов.

Форма, сроки и порядок оплаты услуг – оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту выполнения работ, согласно акту приемки выполненных работ, подписанному Сторонами, на основании платежных документов (счета, счета-фактуры) в течение 10 (десяти) банковских дней с момента предоставления Подрядчиком Заказчику платежных документов.

Приложение № 1

к извещению и документации о проведении запроса котировок № 04-14/А

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке проектно-сметной (рабочей) документации на проведении капитального ремонта приточно-вытяжной вентиляции зданий, расположенных по адресам: г. Красноярск, ул. Борисова, 14 «А» (общежитие № 6); г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, 47 «Б» (общежитие № 16) ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее - работы)

Таблица № 1

Перечень данных и требований на выполнение работ по разработке проектно-сметной (рабочей) документации на проведении капитального ремонта приточно-вытяжной вентиляции здания,

**расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 14 «А» (общежитие № 6) ФГАОУ ВПО
«Сибирский федеральный университет»**

№	Перечень данных и требований	Требования
1.	Основание для проектирования	Обеспечение требуемых санитарно-гигиенических параметров воздуха в помещениях в соответствии с действующими нормативными правовыми актами
2.	Место выполнения работ	здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 14 «А» (общежитие № 6) ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», РНФИ П12250001778
3.	Особенности здания	<p>Год постройки – 1978, число этажей – 9;</p> <p>Общая площадь – 7763,2 кв.м; Строительный объем здания – 30256 куб. м;</p> <p>стены – кирпичные; перегородки – кирпичные, гипсовые и асбестовые; перекрытия – железобетонные.</p>
4.	Стадийность проектирования	Рабочая документация
5.	Перечень помещений для проектирования	<p>Комната № 8 (подсобное) либо комната №10 (подсобное) подвала; площадь 74,4 кв. м либо 70,9 кв. м, высота помещений – 2,0 м;</p> <p>Комнаты №№ 35 (туалет), 37 (умывальник), 52 (туалет), 54 (душевая), 68 (кухня), 74 (туалет), 75 (умывальник), 76 (туалет), 78 (душевая), 29 (подсобное), 77 (коридор), 36 (подсобное), 38 (подсобное), 53 (коридор) первого этажа; общая площадь помещений 54,1 кв.м, высота помещений – 2,6 м;</p> <p>Комнаты №№ 83 (кухня), 84 (туалет), 85 (умывальник), 86 (туалет), 87 (умывальник), 88 (душевая), 95 (кухня), 96 (туалет), 98 (туалет), 99 (туалет), 100 (душевая), 106 (кухня), 107 (туалет), 109 (туалет), 89 (подсобное), 101 (подсобное), 113 (подсобное), 110 (коридор), 111 (подсобное), 112 (подсобное), 108 (коридор), 97 (коридор) второго этажа; общая площадь помещений – 88,1 кв.м, высота помещений – 2,6 м;</p> <p>Комнаты №№ 118 (кухня), 119 (туалет), 120 (умывальник), 121 (туалет), 122 (умывальник), 123 (душевая), 130 (кухня), 131 (туалет), 133 (туалет), 134 (умывальник), 136 (душевая), 141 (кухня), 142 (туалет), 143 (умывальник), 144 (туалет), 145 (умывальник), 154 (кухня), 155 (туалет), 157 (туалет), 124 (подсобное), 135 (подсобное), 146 (подсобное), 147 (подсобное), 148 (подсобное), 161 (подсобное), 160 (подсобное), 159 (подсобное), 158 (коридор), 156 (коридор), 132 (коридор) третьего этажа; общая площадь помещений – 116 кв.м, высота помещений – 2,6 м;</p> <p>Комнаты №№ 166 (кухня), 167 (туалет), 169 (туалет), 170 (умывальник), 171 (душевая), 178 (кухня), 179 (туалет), 180 (умывальник), 181 (туалет), 182 (умывальник), 184 (душевая), 189 (кухня), 190 (туалет), 191 (умывальник), 192 (туалет), 193 (умывальник), 194 (душевая), 201 (кухня), 202 (туалет), 204 (туалет), 205 (умывальник), 172 (подсобное), 183 (подсобное), 203 (коридор), 206 (подсобное), 207 (подсобное), 208 (подсобное), 168 (коридор), 195 (подсобное) четвертого этажа; общая площадь помещений – 115,2 кв. м, высота помещений – 2,6 м;</p> <p>Комнаты №№ 214 (кухня), 215 (туалет), 216 (умывальник), 217 (туалет), 218 (умывальник), 219 (душевая), 224 (кухня), 225 (туалет), 226 (умывальник), 227 (туалет), 228 (умывальник), 230 (душевая), 236 (кухня), 237 (туалет), 238 (умывальник), 239 (туалет), 240 (умывальник), 241 (душевая), 247 (кухня), 248 (туалет), 250 (туалет), 251 (кухня), 220</p>

		<p>(подсобное), 229 (подсобное), 242 (подсобное), 249 (коридор), 252 (подсобное), 253 (подсобное), 254 (подсобное) пятого этажа; общая площадь помещений – 113,8 кв.м, высота помещений – 2,6 м;</p> <p>Комнаты №№ 260 (кухня), 261 (туалет), 262 (умывальник), 263 (туалет), 264 (умывальник), 265 (душевая), 271 (кухня), 272 (душевая), 274 (умывальник), 275 (туалет), 276 (умывальник), 277 (туалет), 283 (кухня), 284 (туалет), 286 (туалет), 288 (душевая), 294 (кухня), 295 (туалет), 297 (туалет), 298 (умывальник), 266 (подсобное), 273 (подсобное), 289 (подсобное), 287 (коридор), 285 (коридор), 301 (подсобное), 300 (подсобное), 299 (подсобное), 296 (коридор) шестого этажа; общая площадь помещений – 112 кв.м, высота помещений – 2,6 м;</p> <p>Комнаты №№ 307 (кухня), 308 (туалет), 309 (умывальник), 310 (туалет), 311 (умывальник), 312 (душевая), 318 (кухня), 319 (душевая), 321 (умывальник), 322 (туалет), 323 (умывальник), 324 (туалет), 330 (кухня), 331 (туалет), 332 (умывальник) , 333 (туалет), 335 (душевая), 341 (кухня), 342 (туалет), 344 (туалет), 345 (умывальник), 313 (подсобное), 320 (подсобное), 336 (подсобное), 334 (коридор), 343 (коридор), 346 (подсобное), 347 (подсобное), 348 (подсобное) седьмого этажа; общая площадь помещений – 112,7 кв.м, высота помещений – 2,6 м;</p> <p>Комнаты №№ 354 (кухня), 355 (туалет), 356 (умывальник), 357 (туалет), 358 (умывальник), 359 (душевая), 365 (кухня), 366 (туалет), 367 (умывальник), 368 (туалет), 369 (умывальник), 371 (душевая), 377 (кухня), 378 (туалет), 380 (туалет), 381 (умывальник), 382 (душевая), 388 (кухня), 389 (туалет), 391 (туалет), 392 (умывальник), 360 (подсобное), 370 (подсобное), 383 (подсобное), 379 (коридор), 390 (коридор), 393 (подсобное), 394 (подсобное), 395 (подсобное) восьмого этажа; общая площадь помещений – 115,1 кв.м, высота помещений – 2,6 м;</p> <p>Комнаты №№ 401 (кухня), 402 (туалет), 403 (умывальник), 404 (туалет), 405 (умывальник), 406 (душевая), 412 (кухня), 413 (туалет), 415 (туалет), 416 (умывальник), 418 (душевая), 424 (кухня), 425 (туалет), 427 (туалет), 428 (умывальник), 429 (душевая), 435 (кухня), 436 (туалет), 438 (туалет), 439 (умывальник), 407 (подсобное), 417 (подсобное), 414 (коридор), 430 (подсобное), 426 (коридор), 442 (подсобное), 441 (подсобное), 440 (подсобное), 437 (коридор) девятого этажа; общая площадь помещений – 113,5 кв.м, высота помещений – 2,6 м.</p>
6.	Основные требования к системе приточно-вытяжной вентиляции помещений	<ol style="list-style-type: none"> 1. В проекте учесть требования существующих норм и правил по пожарной безопасности и санитарных норм; 2. Установку приточных блоков 2б-4б запроектировать в комнате № 8 (подсобное) либо №10 (подсобное) подвала, приточной камеры блока 1б - в комнате №29 (подсобное) первого этажа. Размещение вытяжных установок предусмотреть на техническом этаже; 3. Схемы вывода трубопровода теплоснабжения калориферов блока 1б согласовать с Управлением технического обслуживания Заказчика; 4. Места проходов воздуховодов через плиты перекрытий согласовать с Управлением капитального и текущего ремонта Заказчика; 5. Схему разводки воздуховодов в подвале согласовать с Управлением технического обслуживания Заказчика с учетом

		<p>существующих инженерных сетей. При необходимости выполнить перенос существующих инженерных сетей и учесть его в сметной документации;</p> <p>6. Выполнить раздел проекта по электроснабжению и автоматизации вентиляционных установок;</p> <p>7. При проектировании автоматизации приточных установок предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защиту калориферов от замораживания; - регулирование температуры обратного теплоносителя в соответствии с температурным графиком теплоносителя и температурой наружного воздуха; - при отключении приточной установки предусмотреть возможность ограничения температуры обратного теплоносителя; <p>8. Подключение системы теплоносителя калориферов предусмотреть от магистрального трубопровода по согласованию с Управлением технического обслуживания Заказчика. В месте врезки предусмотреть отключающую арматуру, на обратном трубопроводе запроектировать установку балансировочного клапана;</p> <p>9. В проекте предусмотреть установку приточных камер «ВЕЗА»;</p> <p>10. Полы в помещении для размещения приточных установок запроектировать с уклоном в сторону приемка. Для откачивания воды из приемка предусмотреть насос «Grundfos»;</p> <p>11. Запроектировать теплоизоляцию воздуховодов приточной вентиляции, проходящих в подвале;</p> <p>12. В проекте предусмотреть мероприятия по предотвращению промерзания существующих инженерных сетей в воздухозаборных шахтах;</p> <p>13. Исходные данные для проектирования теплоснабжения калориферов: Расчетная температура: от +110°C до +80°C, для расчета калориферов: от +105°C до +70°C, давление: от 5,0 кгс/см² до 4 кгс/см²; Технические условия для проектирования предоставляет Управление технического обслуживания Заказчика по заявке Подрядчика.</p> <p>14. В проекте предусмотреть местное и дистанционное включение/выключение вентиляционных систем. Место установки пульта дистанционного управления вентиляцией согласовать с Управлением технического обслуживания Заказчика;</p> <p>15. Управление вентиляционными системами запроектировать в отдельном щите.</p>
7.	Соответствие работ действующим нормам и правилам	<p>Выполняемые работы должны соответствовать требованиям, установленным действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительного кодекса Российской Федерации; - Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; - Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

		<p>- Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;</p> <p>- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;</p> <p>- ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»;</p> <p>- МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (утверждена постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1).</p> <p>Работы должны быть качественными. Качество выполняемых работ должно соответствовать условиям извещения и документации о проведении запроса котировок, а также требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.</p> <p>Работы должны быть выполнены в строгом соответствии с действующими нормами, правилами, стандартами и иными документами, которые в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации устанавливают обязательные требования к качеству и безопасности такого вида работ.</p>
8.	Требования к разработке сметной документации	<p>Подрядчик должен при составлении сметной документации руководствоваться Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05 марта 2004 года №15/1. При определении сметной стоимости проектных работ руководствоваться сборниками на проектные работы для объектов жилищно-гражданского строительства, утвержденными Госстроем РФ (Росстроем) с последующей индексацией и начислением районного коэффициента.</p> <p>При определении сметной стоимости ремонтных работ на основании разработанной рабочей документации, сметный расчет составляется с использованием сборников ТЕР, ТЕРр и ТЕРм Красноярского края (в редакции 2009 г.) с последующей индексацией по статьям к СМР, оборудованию и пусконаладочным работам, начислением накладных расходов и сметной прибыли по видам работ с поправочными коэффициентами.</p> <p>В сметной стоимости должен быть предусмотрен резерв средств:</p> <p>- на непредвиденные затраты в размере 2%, временные здания и сооружения в соответствии с ГСН р 81-05-01-2001, производство работ в зимнее время в соответствии с ГСН р81-05-02-2001, авторский надзор - 0,2%; прочие затраты в соответствии с Постановлением Правительства РФ №468 от 21.06.2010 г.;</p> <p>Сводный сметный расчет разработать в двух уровнях цен: на 01.01.2000 г и в текущих ценах.</p>
9.	Особые условия	<p>Прайс-листы на запроектированное оборудование и материалы приложить к локальному сметному расчету, предварительно согласовав с Заказчиком.</p>
10.	Итоговые материалы	<p>Заказчику предоставляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4 (четыре) экземпляра рабочей документации на бумажном носителе. 2. Электронную версию рабочей документации на DVD носителе в 2 экз. 2.2. Электронная версия должна полностью соответствовать

		<p>документации, предоставленной по накладным на бумажном носителе.</p> <p>2.3. Электронная версия предоставляется в следующих форматах:</p> <p>2.3.1 Для чертежей, в формате *.dwg (исходная графика в программе Autocad или другой программе компьютерного проектирования), и обязательно дублироваться в формате *.pdf или *.jpg или *.tiff, где должны быть изображения листов альбома с заполненными штампами и подписями;</p> <p>2.3.2 Для смет, в форматах *.xls и обязательно в формате программы ГРАНД-смета или другой программе, использованной для подготовки сметной документации.</p> <p>2.4 Электронная версия должна иметь следующую структуру:</p> <ul style="list-style-type: none">- Для каждого отдельного альбома создаётся папка с названием этого альбома и его шифром.- В папке размещаются все необходимые файлы. <p>2.5 Все листы бумажного альбома должны быть в его электронной версии и могут располагаться:</p> <ul style="list-style-type: none">- в одном файле (количество листов должно быть в имени файла),- в отдельных файлах на каждый лист (номер листа должен быть указан в имени файла). <p>2.6 Дерево каталогов, в котором расположены чертежи в формате *.dwg, должно быть таким же и для версии в форматах *.pdf или *.jpg и *.tiff.</p>
--	--	--

Перечень данных и требований на выполнение работ по разработке проектно-сметной (рабочей) документации на проведении капитального ремонта приточно-вытяжной вентиляции здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, 47 «Б» (общежитие № 16) ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

№	Перечень данных и требований	Требования
1.	Основание для проектирования	Обеспечение требуемых санитарно-гигиенических параметров воздуха в помещениях в соответствии с действующими нормативными правовыми актами
2.	Место строительства	здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, 47 «Б» (общежитие № 16), РНФИ П12250001707
3.	Особенности здания	Год постройки – 1980, число этажей – 9; Общая площадь – 4409,5 кв. м; Строительный объем здания – 16649 куб.м; стены – кирпичные; перегородки – кирпичные; перекрытия – железобетонные плиты.
4.	Стадийность проектирования	Рабочая документация
5.	Перечень помещений для проектирования	Комнаты № 2 (санузел) помещение 109, комнаты № № 11 (подсобное), 12 (душевая), 13 (туалет) помещение 111, комнаты №№7 (туалет), 8 (умывальник), 21 (туалет), 22 (туалет), 23 (умывальник), 24 (душевая) помещения №1 первого этажа; общая площадь помещений – 28,1 кв.м, высота помещений - 2,7 м; Комнаты №№ 14 (душевая), 15 (умывальник), 16 (душевая), 17 (умывальник), 19 (туалет), 20 (туалет), 21 (туалет), 22 (туалет), 25 (туалет), 26 (туалет), 27 (туалет), 28 (туалет), 29 (умывальник), 30 (умывальник), 31 (душевая), 32 (душевая), 36 (коридор), 13 (подсобное), 7 (подсобное) второго этажа; общая площадь помещений – 45,8 кв.м; высота помещений – 2,5 м; Комнаты №№ 14 (умывальник), 15 (душевая), 16 (душевая), 17 (умывальник), 18 (туалет), 19 (туалет), 20 (туалет), 21 (туалет), 28 (душевая), 29 (умывальник), 30 (душевая), 31 (умывальник), 32 (туалет), 33 (туалет), 34 (туалет), 35 (туалет), 36 (подсобное), 25 (коридор), 8 (коридор) третьего этажа; общая площадь помещений – 49,8 кв.м; высота помещений – 2,45 м; Комнаты №№ 4 (умывальник), 10 (душевая), 11 (душевая), 12 (умывальник), 13 (умывальник), 14 (туалет), 15 (туалет), 16 (туалет), 17 (туалет), 27 (душевая), 28 (умывальник), 29 (туалет), 30 (туалет), 31 (туалет), 32 (туалет), 33 (умывальник), 34 (умывальник), 34 (умывальник), 35 (душевая), 7 (коридор), 24 (коридор) четвертого этажа; общая площадь помещений – 57,3 кв.м; высота помещений – 2,4 м; Комнаты №№ 13 (душевая), 14 (душевая), 15 (умывальник), 16 (умывальник), 17 (туалет), 18 (туалет), 19 (туалет), 20 (туалет), 24 (туалет), 25 (туалет), 26 (туалет), 27 (туалет), 30 (умывальник), 31 (умывальник), 32 (душевая), 33 (душевая), 7 (коридор), 34 (коридор) пятого этажа; общая площадь помещений – 47,6 кв.м; высота помещений – 2,5 м; Комнаты №№ 10 (душевая), 11 (душевая), 12 (умывальник), 13 (умывальник), 14 (туалет), 15 (туалет), 16 (туалет), 17 (туалет), 28 (туалет), 29 (туалет), 30 (туалет), 31 (туалет), 32 (умывальник), 33 (душевая), 34 (умывальник), 35 (душевая), 7 (коридор), 25 (коридор) шестого этажа; общая площадь помещений – 48,5 кв.м; высота помещений – 2,5 м;

		<p>Комнаты №№ 3 (туалет), 4 (туалет), 6 (душевая), 22 (душевая), 23 (умывальник), 24 (туалет), 25 (туалет), 46 (душевая), 47 (душевая), 48 (умывальник), 49 (туалет), 50 (туалет), 51 (туалет), 52 (туалет), 53 (умывальник), 21 (коридор), 45 (коридор) седьмого этажа; общая площадь – 46,3 кв.м; высота помещений – 2,5 м;</p> <p>Комнаты №№ 22 (душевая), 23 (переформиров. ванна), 24 (умывальник), 25 (умывальник), 27 (туалет), 28 (туалет), 29 (туалет), 30 (туалет), 50 (туалет), 51 (туалет), 52 (санузел), 53 (умывальник), 54 (переформир. ванна), 55 (подсобное), 56 (коридор), 21 (подсобное) восьмого этажа; общая площадь помещений – 43,3 кв.м; высота помещений – 2,45 м;</p> <p>Комнаты №№ 19 (душевая), 20 (умывальник), 21 (туалет), 22 (туалет), 23 (туалет), 24 (туалет), 47 (туалет), 48 (туалет), 49 (туалет), 50 (туалет), 53 (умывальник), 54 (душевая), 16 (коридор), 55 (коридор), 17 (подсобное), 18 (коридор), 51 (коридор), 52 (подсобное) девятого этажа; общая площадь – 49,3 кв.м; высота помещений – 2,45 м.</p>
б.	<p>Основные требования к системе приточно-вытяжной вентиляции помещений</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. В проекте учесть требования существующих норм и правил по пожарной безопасности и санитарных норм; 2. Установку приточных камер запроектировать в подвале по согласованию со службой Управлением технического обслуживания Заказчика. Вытяжные установки установить на кровле; 3. Места проходов воздухопроводов через плиты перекрытий согласовать с Управлением капитального и текущего ремонта Заказчика; 4. Схему разводки воздухопроводов в подвале согласовать с Управлением технического обслуживания Заказчика с учетом существующих инженерных сетей. При необходимости выполнить перенос существующих инженерных сетей и учесть его в сметной документации; 5. Предусмотреть в проекте теплоизоляцию воздухопроводов, проходящих в подвале; 6. В проекте предусмотреть мероприятия по предотвращению промерзания существующих инженерных сетей в воздухозаборных шахтах; 7. Выполнить раздел проекта по электроснабжению и автоматизации вентиляционных установок; 8. При проектировании автоматизации приточных установок предусмотреть: <ul style="list-style-type: none"> - защиту калориферов от замораживания; - регулирование температуры обратного теплоносителя в соответствии с температурным графиком теплоносителя и температурой наружного воздуха; - при отключении приточной установки предусмотреть возможность ограничения температуры обратного теплоносителя; 9. Подключение системы теплоносителя калориферов предусмотреть от магистрального трубопровода по согласованию с Управлением технического обслуживания Заказчика. В месте врезки предусмотреть отключающую арматуру, на обратном трубопроводе запроектировать установку балансировочного клапана; 10. В проекте предусмотреть установку приточных камер «ВЕЗА»; 11. Полы в помещении для размещения приточных установок запроектировать с уклоном в сторону приемка. Для откачивания воды из приемка предусмотреть насос

		<p>«Grundfos»;</p> <p>12. Технические условия и исходные данные для проектирования предоставляет Управление технического обслуживания Заказчика по заявке Подрядчика;</p> <p>13. Предусмотреть местное и дистанционное включение/выключение вентиляционных систем. Место установки пульта дистанционного управления вентиляции согласовать с Управлением технического обслуживания Заказчика;</p> <p>14. Управление вентиляционными системами запроектировать в отдельном щите.</p>
7.	Соответствие работ действующим нормам и правилам	<p>Выполняемые работы должны соответствовать требованиям, установленным действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительного кодекса Российской Федерации; - Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; - Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; - Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»; - ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»; - ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»; - МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (утверждена постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1). <p>Работы должны быть качественными. Качество выполняемых работ должно соответствовать условиям извещения и документации о проведении запроса котировок, а также требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.</p> <p>Работы должны быть выполнены в строгом соответствии с действующими нормами, правилами, стандартами и иными документами, которые в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации устанавливают обязательные требования к качеству и безопасности такого вида работ.</p>
8.	Требования к разработке сметной документации	<p>Подрядчик должен при составлении сметной документации руководствоваться Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05 марта 2004 года №15/1.</p> <p>При определении сметной стоимости проектных работ руководствоваться сборниками на проектные работы для объектов жилищно-гражданского строительства, утвержденными Госстроем РФ (Росстроем) с последующей индексацией и начислением районного коэффициента.</p> <p>При определении сметной стоимости ремонтных работ на основании разработанной рабочей документации, сметный расчет составляется с использованием сборников ТЕР, ТЕРр и</p>

		<p>ТЕРм Красноярского края (в редакции 2009 г.) с последующей индексацией по статьям к СМР, оборудованию и пусконаладочным работам, начислением накладных расходов и сметной прибыли по видам работ с поправочными коэффициентами.</p> <p>В сметной стоимости должен быть предусмотрен резерв средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на непредвиденные затраты в размере 2%, временные здания и сооружения в соответствии с ГСН р 81-05-01-2001 , производство работ в зимнее время в соответствии с ГСН р81-05-02-2001, авторский надзор - 0,2%; прочие затраты в соответствии с Постановлением Правительства РФ №468 от 21.06.2010 г.; <p>Сводный сметный расчет разработать в двух уровнях цен: на 01.01.2000 г и в текущих ценах.</p>
9.	Особые условия	<p>Прайс-листы на запроектированное оборудование и материалы приложить к локальному сметному расчету, предварительно согласовав с Заказчиком.</p>
10.	Итоговые материалы	<p>Заказчику предоставляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4 (четыре) экземпляра рабочей документации на бумажном носителе. 2. Электронную версию рабочей документации на DVD носителе в 2 экз. 2.2. Электронная версия должна полностью соответствовать документации, предоставленной по накладным на бумажном носителе 2.3. Электронная версия предоставляется в следующих форматах: <ol style="list-style-type: none"> 2.3.1 Для чертежей, в формате *.dwg (исходная графика в программе Autocad или другой программе компьютерного проектирования), и обязательно дублироваться в формате *.pdf или *.jpg или *.tiff, где должны быть изображения листов альбома с заполненными штампами и подписями; 2.3.2 Для смет, в форматах *.xls и обязательно в формате программы ГРАНД-смета или другой программе, использованной для подготовки сметной документации. 2.4 Электронная версия должна иметь следующую структуру: <ul style="list-style-type: none"> - Для каждого отдельного альбома создаётся папка с названием этого альбома и его шифром. - В папке размещаются все необходимые файлы. 2.5 Все листы бумажного альбома должны быть в его электронной версии и могут располагаться: <ul style="list-style-type: none"> - в одном файле (количество листов должно быть в имени файла), - в отдельных файлах на каждый лист (номер листа должен быть указан в имени файла). 2.6 Дерево каталогов, в котором расположены чертежи в формате *.dwg, должно быть таким же и для версии в форматах *.pdf или *.jpg и *.tiff.

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 10 часов 00 минут 05.03.2014 поступило 9 (девять) котировочных заявок: 5 (пять) котировочных заявок в форме электронного документа и 4 (четыре) котировочные заявки в бумажном виде, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), от следующих участников закупки:

№	Наименование участника закупки	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления (регистрации) котировочной заявки
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Проектгрупп»	Юридический адрес: 660012, г. Красноярск, ул. Семафорная, 205 «Г»; Почтовый адрес: 660012, г. Красноярск, ул. Гладкова, 4, офис 12-11	proektgrupp2008@mail.ru	04.03.2014 15:05 (04.03.2014 15:12)
2	Строительная компания общество с ограниченной ответственностью «Холдинг-центр»	663606, Красноярский край, г. Канск, ул. Владимирская, 11, пом. 2	shishlob@yandex.ru	04.03.2014 15:19 (04.03.2014 15:31)
3	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Климат»	660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, 62, оф. 1-05	Нет данных	04.03.2014 15:34
4	Общество с ограниченной ответственностью ИК «ТЕПЛОЛЮКС-К»	660028, г. Красноярск, пр. Свободный, 40	teplolux@ktk.ru	04.03.2014 16:01
5	Общество с ограниченной ответственностью «СибЭкоПроект»	660062, г. Красноярск, пер. Телевизорный, 6 «Г», к. 301	info@sep24.ru	04.03.2014 16:27
6	Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-Строительная Компания»	Юридический адрес: 660098, г. Красноярск, ул. Алексеева, 27-95; Почтовый адрес: г. Красноярск, ул. К. Маркса, 48, офис 12-04	ooo-ask@bk.ru	04.03.2014 21:07 (05.03.2014 09:00)
7	Закрытое акционерное общество «Сибпромкомплект»	660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 148	Нет данных	05.03.2014 09:08
8	Общество с ограниченной ответственностью «АСП-Групп»	г. Красноярск, ул. Дудинская, 3, стр. 4, этаж 2	asp.grupp@mail.ru	05.03.2014 09:07 (05.03.2014 09:10)
9	Общество с ограниченной ответственностью «НейронТелеком»	662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Королева, 11-3	neyrontelecom@gmail.com	05.03.2014 09:26 (05.03.2014 09:32)

Комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок, и единогласно приняла на основании полученных результатов (Приложение № 2 к настоящему протоколу) следующее решение:

1. Котировочная заявка, представленная обществом с ограниченной ответственностью «Альфа-Климат» не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок (в составе котировочной заявки отсутствуют документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющиеся предметом закупки: в заявке отсутствуют копия свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, к следующим видам работ; 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования,

противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения; 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами; 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; в составе заявки участник закупки не представил копию свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем или документы, подтверждающие обязательство выполнить соответствующие виды работ привлекаемой участником закупки субподрядной организацией (договор подряда, предварительный договор, гарантийное письмо) и свидетельство о допуске субподрядной организации к таким видам работ.)

В соответствии с ч. 3 ст. 30 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении и документации о проведении запроса котировок, представленную обществом с ограниченной ответственностью «Альфа-Климат», не рассматривать и отклонить.

2. Котировочная заявка, представленная закрытым акционерным обществом «Сибпромкомплект» не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок (в составе котировочной заявки отсутствуют документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющиеся предметом закупки: в заявке отсутствуют копия свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, к следующему виду работ; 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; в составе заявки участник закупки не представил копию свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем или документы, подтверждающие обязательство выполнить соответствующий вид работ привлекаемой участником закупки субподрядной организацией (договор подряда, предварительный договор, гарантийное письмо) и свидетельство о допуске субподрядной организации к такому виду работ.)

В соответствии с ч. 3 ст. 30 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении и документации о проведении запроса котировок, представленную закрытым акционерным обществом «Сибпромкомплект», не рассматривать и отклонить.

3. Учитывая наименьшую стоимость работ, признать победителем в проведении запроса котировок Общество с ограниченной ответственностью «АСП-Групп» (г. Красноярск, ул. Дудинская, 3, стр. 4, этаж 2) на условиях, предусмотренных извещением и документацией о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок 148 000 (сто сорок восемь тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается.

Цена контракта указана с учетом стоимости всех работ Подрядчика и всех необходимых затрат на обеспечение выполнения работ в том числе, расходов на проведение всех необходимых исследований и (или) обследований, получение всех необходимых согласований с надзорными и эксплуатирующими организациями, недостающих исходных данных, всех затрат, понесенных Подрядчиком в связи с отчуждением исключительных прав на результат работ Заказчику (в том числе, затрат на выплату вознаграждений работникам, третьим лицам и иных необходимых затрат), стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов, используемых для производства работ, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, расходов на перевозку оборудования, инструментов, механизмов и материалов к местоположению объектов, вывоз оборудования, инструментов, механизмов и материалов по окончании работ, иных необходимых затрат на обеспечение выполнения работ, расходов на уплату налогов, сборов, страховых, других обязательных платежей и иных необходимых (прочих) расходов.

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах.

ДАнные РЕГИСТРАЦИИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Дата поступления (регистрации)	Время поступления (регистрации)	Форма
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Проектгрупп»	04.03.2014 (04.03.2014)	15:05 (15:12)	Электронный документ
2	Строительная компания общество с ограниченной ответственностью «Холдинг-центр»	04.03.2014 (04.03.2014)	15:19 (15:31)	Электронный документ
3	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Климат»	04.03.2014	15:34	Бумажный носитель
4	Общество с ограниченной ответственностью ИК «ТЕПЛОЛЮКС-К»	04.03.2014	16:01	Бумажный носитель
5	Общество с ограниченной ответственностью «СибЭкоПроект»	04.03.2014	16:27	Бумажный носитель
6	Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-Строительная Компания»	04.03.2014 (05.03.2014)	21:07 (09:00)	Электронный документ
7	Закрытое акционерное общество «Сибпромкомплект»	05.03.2014	09:08	Бумажный носитель
8	Общество с ограниченной ответственностью «АСП-Групп»	05.03.2014 (05.03.2014)	09:07 (09:10)	Электронный документ
9	Общество с ограниченной ответственностью «НейронТелеком»	05.03.2014 (05.03.2014)	09:26 (09:32)	Электронный документ

РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Допустить/не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта (руб.)	Решение комиссии
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Проектгрупп»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок	223 000	
2	Строительная компания общество с ограниченной ответственностью «Холдинг-центр»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о	280 000	

			проведении запроса котировок		
3	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа- Климат»	Не допустить	Не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок		
4	Общество с ограниченной ответственностью ИК «ТЕПЛОЛЮКС-К»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок	182 590	
5	Общество с ограниченной ответственностью «СибЭкоПроект»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок	243 833	
6	Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-Строительная Компания»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок	259 000	
7	Закрытое акционерное общество «Сибпромкомплект»	Не допустить	Не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок		
8	Общество с ограниченной ответственностью «АСП- Групп»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок	148 000	Признать победителем
9	Общество с ограниченной ответственностью «НейронТелеком»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок	164 000	

Подписи:

Председатель комиссии:

Сибин А.П., заместитель проректора по общим
вопросам;

Заместитель председателя:

Широкова Е.О., заместитель проректора по
капитальному строительству;

Члены комиссии:

Шорохов Р.Г. заместитель первого проректора по экономике и развитию;

Шестера В.И., заместитель проректора по общим вопросам;

Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

Дерновых С.Н., главный энергетик;

Гусев А.В., начальник отдела технического надзора;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов