

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ФАУ «25 ГосНИИ  
Химической Технологии» Минобороны России»  
В.Серода



**Документация о закупке  
выполнения работ по реконструкции системы  
отопления лабораторного корпуса № 2**

Настоящая документация о закупке работ по выполнению реконструкции системы отопления лабораторного корпуса № 2 разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными категориями юридических лиц» и Положения о закупке товаров, работ и услуг в федеральном автономном учреждении «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации» (далее – Положение).

1. Наименование Заказчика: федеральное автономное учреждение «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации» (далее также Институт).

2. Место нахождения (почтовый адрес) Института: 121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10.

Адрес электронной почты Института: [fau25-aho@yandex.ru](mailto:fau25-aho@yandex.ru)

Контактное лицо Института: Цюзь Виктор Адамович, тел. 8 (499)-141-97-86, моб. 8-925-312-43-70.

3. Требования Института к качеству, техническим характеристикам работ по реконструкции системы отопления лабораторного корпуса № 2:

№ пп	Наименование выполняемых работ, техническая характеристика материалов	Тип, марка оборудования, № документа	Код оборудования, изделия	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6
<b>1. Строительные работы</b>					
1.	Демонтаж фальш - панелей			м <sup>2</sup>	388
2.	Штробление канала 400х400			м	25
3.	Штробление канала 150х150 с последующей заделкой цементно-песчаным раствором			м	35
4.	Вскрытие, разборка каналов 1000х600 (плитка, плита перекрытия 100 мм)			м	60
5.	Вскрытие, разборка каналов 500х500 (плитка, плита перекрытия 100 мм)			м	740
6.	Зачистка каналов от строительного мусора			м	800

7.	Пробивка отверстий в стенах диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см			шт.	58
8.	Устройство настилов из рифленой стали толщ. 4 мм			м <sup>2</sup>	170
9.	Монтаж опорных конструкций для креплений стальных трубопроводов			т	1,5
10.	Вывоз мусора				
<b>2. Демонтаж системы отопления</b>					
11.	Труба стальная Ф 15	ГОСТ 8828-66		м	430
12.	Труба стальная Ф 20	ГОСТ 8828-67		м	101
13.	Труба стальная Ф 25	ГОСТ 8828-68		м	145
14.	Труба стальная Ф 32	ГОСТ 8828-69		м	230
15.	Труба стальная Ф 40	ГОСТ 8828-70		м	171
16.	Труба стальная Ф 50	ГОСТ 8828-71		м	40
17.	Труба стальная Ф 63	ГОСТ 8828-72		м	15
18.	Радиаторы чугунные	М-140		секц.	971
19.	Радиаторы чугунные	М-140		м <sup>2</sup>	247
20.	Кран двойной регулировки ф15 мм			шт.	90
21.	Воздухосборник			шт.	3
22.	Вентиль ф 25 мм			шт.	4
23.	Вентиль ф 32 мм			шт.	4
24.	Вентиль ф 40 мм			шт.	4
25.	Вентиль ф 50 мм			шт.	6
26.	Вентиль ф 63 мм			шт.	4
27.	Вентиль ф 15 мм			шт.	5

## 3. Монтаж системы отопления

28.	Конвектор отопительный стальной настенный с клапаном терморегулятора и воздухоотводчиком, с травмобезопасным кожухом, концевой для двухтрубной системы	«Сантехпром Авто»			
29.	КСК 20-0,918 кА 2 В У5			шт.	13
30.	КСК 20-2,328 кА 2 В У23			шт.	23
31.	КСК 20-1,716 кА 2 В У18			шт.	32
32.	КСК 20-1,348 кА 2 В У15			шт.	18
33.	КСК 20-1,961 кА 2 В У20			шт.	6
34.	Конвектор отопительный стальной настенный без клапана терморегулятора, с травмобезопасным кожухом, проходной для двухтрубной системы	«Сантехпром Авто»			
35.	КСК 20-1,716 пА 2 В У18			шт.	1
36.	КСК 20-1,348 пА 2 В У15			шт.	1
37.	Электронагреватель ПЭТ-4 мощность 1 кВт			шт.	1
38.	Запорно-регулирующая арматура- конвекторы:				
39.	Вентиль шаровой внутр. резьба Ду 20 мм Globo H	Heimeier	0600-03.000	шт.	188
40.	Термостатическая головка К	Heimeier	6040-00.500	шт.	94
41.	Адаптер модель RAV	Heimeier	9800-24.700	шт.	94
42.	Запорно-регулирующая арматура, распределительная гребенка, узлы отключения				

43.	Затвор дисковый Ду 100 мм	DANFOSS	SYLAX	шт.	2
44.	Кран шаровой Ду 40 мм	DANFOSS	Techno-A	шт.	2
45.	Кран шаровой Ду 65 мм	DANFOSS	Techno-A	шт.	2
46.	Кран шаровой Ду 25 мм	DANFOSS	Techno-A	шт.	6
47.	Кран шаровой Ду 32 мм	DANFOSS	Techno-A	шт.	8
48.	Балансировочный клапан Ду 65 мм	DANFOSS	MSV-BD	шт.	1
49.	Балансировочный клапан Ду 40 мм	DANFOSS	MSV-BD	шт.	1
50.	Фильтр сетчатый Ду 100 мм	DANFOSS	FVF	шт.	1
51.	Запорно-сливной кран Ду 15 мм	DANFOSS	EXPORT	шт.	18
52.	Воздухоотводчик автоматический Ду 15 мм	DANFOSS	EAGLE	шт.	2
53.	Манометр с 3-х ходовым краном			шт.	7
54.	Термометр			шт.	2
55.	Штуцер для манометра			шт.	1
56.	Труба полимерная из сшитого полиэтилена	REHAU	RAUTIT AN flex		
57.	Труба полимерная из сшитого полиэтилена 16x2,2	REHAU	RAUTIT AN flex	м	400
58.	Труба полимерная из сшитого полиэтилена 20x2,8	REHAU	RAUTIT AN flex	м	400
59.	Труба полимерная из сшитого полиэтилена 25x3,5	REHAU	RAUTIT AN flex	м	270
60.	Труба полимерная из сшитого полиэтилена 32x4,4	REHAU	RAUTIT AN flex	м	130
61.	Труба полимерная из сшитого полиэтилена 40x35	REHAU	RAUTIT AN flex	м	40
	Теплоизоляция трубная	K-FLEX			
62.	Теплоизоляция трубная толщ. 6 мм для трубы Ду 15 мм	K-FLEX		м	400
63.	Теплоизоляция трубная толщ. 9 мм для трубы Ду 20 мм	K-FLEX		м	100

64.	Теплоизоляция трубная толщ. 13 мм для трубы Ду 20	K-FLEX		м	300
65.	Теплоизоляция трубная толщ. 13 мм для трубы Ду 25	K-FLEX		м	260
66.	Теплоизоляция трубная толщ. 25 мм для трубы Ду 25 мм	K-FLEX		м	10
67.	Теплоизоляция трубная толщ. 13 мм для трубы Ду 32	K-FLEX		м	180
68.	Теплоизоляция трубная толщ. 25 мм для трубы Ду 32 мм	K-FLEX		м	10
69.	Теплоизоляция трубная толщ. 13 мм для трубы Ду 40	K-FLEX		м	90
70.	Теплоизоляция трубная толщ. 25 мм для трубы Ду 40	K-FLEX		м	10
71.	Теплоизоляция трубная толщ. 13 мм для трубы Ду 50	K-FLEX		м	50
72.	Теплоизоляция трубная толщ. 13 мм для трубы Ду 65	K-FLEX		м	24
73.	Теплоизоляция трубная толщ. 25 мм для трубы Ду 100	K-FLEX		м	20
74.	Теплоизоляция трубная толщ. 25 мм для трубы Ду 200	K-FLEX		м	10
75.	Крепежные и расходные материалы			кг	200
76.	Труба стальная электросварная 108х4	ГОСТ 10704- 91		м	20
77.	Труба стальная электросварная 219х6	ГОСТ 10704- 91		м	10
78.	Труба стальная электросварная 76х4	ГОСТ 10704- 91		м	24
79.	Труба стальная электросварная 57х3	ГОСТ 10704- 91		м	50
80.	Труба стальная водогазопроводная Ду 40	ГОСТ 3262- 75		м	60
81.	Труба стальная водогазопроводная Ду 32	ГОСТ 3262- 75		м	60
82.	Фитинги для труб полиэтиленовых				
83.	Трубная муфта 16 мм	REHAU		шт.	30

84.	Трубная муфта 20 мм	REHAU		шт.	36
85.	Трубная муфта 25 мм	REHAU		шт.	20
86.	Трубная муфта 32 мм	REHAU		шт.	20
87.	Трубная муфта 40 мм	REHAU		шт.	14
88.	Переходная муфта 20/16	REHAU		шт.	190
89.	Переходная муфта 25/20	REHAU		шт.	4
90.	Переходная муфта 32/25	REHAU		шт.	4
91.	Резьбовое трубное соединение 20-3/4" нар. резьба	REHAU		шт.	360
92.	Резьбовое трубное соединение 25-1" нар. резьба	REHAU		шт.	4
93.	Резьбовое трубное соединение 16-3/4" нар. резьба	REHAU		шт.	240
94.	Резьбовое трубное соединение 32-1 3/4" нар. резьба	REHAU		шт.	8
95.	Резьбовое трубное соединение 20(металл)-3/4" нар. резьба	REHAU		шт.	240
96.	Угольник на 90 гр. 16 мм	REHAU		шт.	40
97.	Угольник на 90 гр. 20 мм	REHAU		шт.	200
98.	Угольник на 90 гр. 25 мм	REHAU		шт.	30
99.	Угольник на 90 гр. 32 мм	REHAU		шт.	22
100.	Угольник на 90 гр. 40 мм	REHAU		шт.	16
101.	Тройник на 90 гр. 20 x 20 x 20	REHAU		шт.	200
102.	Тройник на 90 гр. 25 x 20 x 20	REHAU		шт.	34
103.	Тройник на 90 гр. 25 x 20 x 25	REHAU		шт.	20
104.	Тройник на 90 гр. 32 x 20 x 25	REHAU		шт.	8

105.	Тройник на 90 гр. 25 x 25 x 25	REHAU		шт.	6
106.	Тройник на 90 гр. 40 x 20 x 40	REHAU		шт.	4
107.	Тройник на 90 гр. 40 x 20 x 32	REHAU		шт.	4
108.	Тройник на 90 гр. 32 x 25 x 25	REHAU		шт.	4
109.	Тройник на 90 гр. 32 x 20 x 32	REHAU		шт.	12
110.	Надвижная гильза 16 мм	REHAU		шт.	600
111.	Надвижная гильза 20 мм	REHAU		шт.	1750
112.	Надвижная гильза 25 мм	REHAU		шт.	220
113.	Надвижная гильза 32 мм	REHAU		шт.	140
114.	Надвижная гильза 40 мм	REHAU		шт.	80
115.	Промывка системы отопления и гидравлические испытания				
<b>4. Пусконаладочные работы системы отопления</b>					
116.	Пусконаладочные работы системы отопления				

3.1. Требования Института к лицам, непосредственно осуществляющим выполнение работ:

наличие гражданства Российской Федерации;

прохождение обучения безопасным правилам ведения работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1», соблюдение в процессе выполнения работ правил пожарной безопасности и других нормативных документов.

3.2. Работы выполнить согласно СНиП 3.05.01.85 «Внутренние санитарно-технические системы», СП 41-102-98 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием полимерных труб».

3.3. Материал предоставляет Заказчик. Передача материалов подрядчику осуществляется по накладной на отпуск материалов на сторону согласно унифицированной форме № М-15 «Накладная на отпуск материалов на сторону», утвержденной постановлением Госкомстата России от 30 октября 1997 г. № 71а «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету труда и его оплаты, основных



средств и нематериальных активов, материалов, малоценных и быстроизнашивающихся предметов, работ в капитальном строительстве».

4. Заявка на участие в закупке должна соответствовать требованиям к содержанию, форме, оформлению и составу, установленным пунктами 15 – 21 Положения. Форма заявки на участие в закупке прилагается.

5. Требования к описанию участниками закупки выполняемых работ, которые являются предметом закупки, ее количественных и качественных характеристик:

участникам закупки необходимо приложить к заявке на участие в закупке проект сметы на выполнение работ с учетом требований Института к качеству, техническим характеристикам работ, указанных в пункте 3 настоящей Документации.

6. Место, условия и сроки выполнения работ: 121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10 лабораторный корпус № 2. Срок проведения работ до 15.10.2012 г.

7. Начальная (максимальная) цена договора 4200000,00 (четыре миллиона двести тысяч) рублей 00 копеек (с учетом НДС).

8. Форма оплаты работ: безналичный расчет.

Сроки и порядок оплаты работ:

30% авансирование цены договора в течение десяти банковских дней с момента подписания договора Сторонами;

окончательный расчет осуществляется в течение десяти банковских дней с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

9. Порядок формирования цены договора – с учетом НДС.

10. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке: место приема заявок на участие в закупке: 121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10 (кабинет № 205 в лабораторном корпусе «Б»).

Дата и время начала подачи заявок на участие в закупке: 25.07.2012 г. с 09.00 часов (время московское).

Дата и время окончания подачи заявок на участие в закупке: 08.08.2012 г. в 17.00 часов (время московское).

В связи с установленным в Институте контрольно-пропускным режимом, для получения документации о закупке, подачи заявки на участие в закупке необходимо заранее (за один рабочий день) связаться с контактным лицом Института: Цюзь Виктор Адамович, тел. 8 (499)-141-97-86, моб. 8-925-312-43-70 .

11. Требования к участникам закупки:

11.1. Соответствие участников закупки требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки, в том числе иметь необходимые допуски, свидетельство СРО и удостоверения.

11.2. Не проведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.

11.3. Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке.

11.4. Отсутствие сведений об участнике закупки в Реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупке товаров, работ, услуг отдельными категориями юридических лиц», и в Реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

12. Любое заинтересованное лицо с даты начала приёма заявок на участие в закупке вправе направить в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, запрос о разъяснении положений документации о закупке. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса Институт направляет в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации о закупке, если указанный запрос поступил к нему не позднее, чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

Разъяснения документации о закупке предоставляются с 25.07.2012 г. по 08.08.2012 г.

13. Рассмотрение заявок участников закупки и подведение итогов закупки состоится 09.08.2012 г. в 10.00 часов (время московское) по адресу: 121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10 (Зал диссертационного совета в лабораторном корпусе «А»).

14. Порядок и критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке.

Оценка и сопоставление заявок на участие в закупке осуществляется по следующим критериям: цена договора, сроки выполнения работ, объем предоставления гарантий качества работ.

На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, комиссией по закупке каждой заявке на участие в закупке относительно других по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения договора присваивается порядковый номер.

Заявке на участие в закупке, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер.

В случае, если в нескольких заявках на участие в конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в закупке, которая поступила ранее других заявок на участие в закупке, содержащих такие условия.

Победителем закупки признаётся участник закупки, который предложил лучшие условия исполнения договора и заявке на участие в закупке которого присвоен первый номер.

15. Институт вправе отменить проведение закупки не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке. Извещение об отмене проведения закупки размещается на официальном сайте в течение одного дня с даты принятия решения об отмене проведения закупки.

16. Заявитель вправе отозвать заявку в любое время до начала рассмотрения заявок на участие в закупке на заседании комиссии по закупкам (по форме, установленной в приложении № 5 к настоящей Документации).

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ**  
**выполнения работ по реконструкции системы**  
**отопления лабораторного корпуса № 2**

Федеральное автономное учреждение «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации» (далее – Институт) объявляет о закупке выполнения ремонта помещений путем запроса предложений.

1. Место нахождения (почтовый адрес) Института: 121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10.

Адрес электронной почты Института: [fau25-aho@yandex.ru](mailto:fau25-aho@yandex.ru)

Контактное лицо Института: Цюзь Виктор Адамович, тел. 8(499)-141-97-86, моб. 8-925-312-43-70.

2. Предмет договора: выполнение работ по реконструкции системы отопления лабораторного корпуса № 2

№ пп	Наименование выполняемых работ, техническая характеристика материалов	Тип, марка оборудования, № документа	Код оборудования, изделия	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6
<b>1. Строительные работы</b>					
1.	Демонтаж фальш - панелей			м <sup>2</sup>	388
2.	Штробление канала 400х400			м	25
3.	Штробление канала 150х150 с последующей заделкой цементно-песчаным раствором			м	35
4.	Вскрытие, разборка каналов 1000х600 (плитка, плита перекрытия 100 мм)			м	60
5.	Вскрытие, разборка каналов 500х500 (плитка, плита перекрытия 100 мм)			м	740
6.	Зачистка каналов от строительного мусора			м	800
7.	Пробивка отверстий в стенах диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см			шт.	58

8.	Устройство настилов из рифленой стали толщ. 4 мм			м <sup>2</sup>	170
9.	Монтаж опорных конструкций для креплений стальных трубопроводов			т	1,5
10.	Вывоз мусора				
<b>2. Демонтаж системы отопления</b>					
11.	Труба стальная Ф 15	ГОСТ 8828-66		м	430
12.	Труба стальная Ф 20	ГОСТ 8828-67		м	101
13.	Труба стальная Ф 25	ГОСТ 8828-68		м	145
14.	Труба стальная Ф 32	ГОСТ 8828-69		м	230
15.	Труба стальная Ф 40	ГОСТ 8828-70		м	171
16.	Труба стальная Ф 50	ГОСТ 8828-71		м	40
17.	Труба стальная Ф 63	ГОСТ 8828-72		м	15
18.	Радиаторы чугунные	М-140		секц.	971
19.	Радиаторы чугунные	М-140		м2	247
20.	Кран двойной регулировки ф15 мм			шт.	90
21.	Воздухосборник			шт.	3
22.	Вентиль ф 25 мм			шт.	4
23.	Вентиль ф 32 мм			шт.	4
24.	Вентиль ф 40 мм			шт.	4
25.	Вентиль ф 50 мм			шт.	6
26.	Вентиль ф 63 мм			шт.	4
27.	Вентиль ф 15 мм			шт.	5
<b>3. Монтаж системы отопления</b>					
28.	Конвектор отопительный стальной настенный с	«Сантехпром Авто»			

	клапаном терморегулятора и воздухоотводчиком, с травмобезопасным кожухом, концевой для двухтрубной системы				
29.	КСК 20-0,918 кА 2 В У5			шт.	13
30.	КСК 20-2,328 кА 2 В У23			шт.	23
31.	КСК 20-1,716 кА 2 В У18			шт.	32
32.	КСК 20-1,348 кА 2 В У15			шт.	18
33.	КСК 20-1,961 кА 2 В У20			шт.	6
34.	Конвектор отопительный стальной настенный без клапана терморегулятора, с травмобезопасным кожухом, проходной для двухтрубной системы	«Сантехпром Авто»			
35.	КСК 20-1,716 пА 2 В У18			шт.	1
36.	КСК 20-1,348 пА 2 В У15			шт.	1
37.	Электронагреватель ПЭТ-4 мощность 1 кВт			шт.	1
38.	Запорно-регулирующая арматура- конвекторы:				
39.	Вентиль шаровой внутр. резьба Ду 20 мм Globo H	Heimeier	0600-03.000	шт.	188
40.	Термостатическая головка К	Heimeier	6040-00.500	шт.	94
41.	Адаптер модель RAV	Heimeier	9800-24.700	шт.	94
42.	Запорно-регулирующая арматура, распределительная гребенка, узлы отключения				
43.	Затвор дисковый Ду 100 мм	DANFOSS	SYLAX	шт.	2
44.	Кран шаровой Ду 40 мм	DANFOSS	Techno-A	шт.	2

45.	Кран шаровой Ду 65 мм	DANFOSS	Techno-A	шт.	2
46.	Кран шаровой Ду 25 мм	DANFOSS	Techno-A	шт.	6
47.	Кран шаровой Ду 32 мм	DANFOSS	Techno-A	шт.	8
48.	Балансировочный клапан Ду 65 мм	DANFOSS	MSV-BD	шт.	1
49.	Балансировочный клапан Ду 40 мм	DANFOSS	MSV-BD	шт.	1
50.	Фильтр сетчатый Ду 100 мм	DANFOSS	FVF	шт.	1
51.	Запорно-сливной кран Ду 15 мм	DANFOSS	EXPORT	шт.	18
52.	Воздухоотводчик автоматический Ду 15 мм	DANFOSS	EAGLE	шт.	2
53.	Манометр с 3-х ходовым краном			шт.	7
54.	Термометр			шт.	2
55.	Штуцер для манометра			шт.	1
56.	Труба полимерная из сшитого полиэтилена	REHAU	RAUTIT AN flex		
57.	Труба полимерная из сшитого полиэтилена 16x2,2	REHAU	RAUTIT AN flex	м	400
58.	Труба полимерная из сшитого полиэтилена 20x2,8	REHAU	RAUTIT AN flex	м	400
59.	Труба полимерная из сшитого полиэтилена 25x3,5	REHAU	RAUTIT AN flex	м	270
60.	Труба полимерная из сшитого полиэтилена 32x4,4	REHAU	RAUTIT AN flex	м	130
61.	Труба полимерная из сшитого полиэтилена 40x35	REHAU	RAUTIT AN flex	м	40
	Теплоизоляция трубная	K-FLEX			
62.	Теплоизоляция трубная толщ. 6 мм для трубы Ду 15 мм	K-FLEX		м	400
63.	Теплоизоляция трубная толщ. 9 мм для трубы Ду 20 мм	K-FLEX		м	100
64.	Теплоизоляция трубная толщ. 13 мм для трубы Ду 20	K-FLEX		м	300
65.	Теплоизоляция трубная толщ. 13 мм для трубы Ду 25	K-FLEX		м	260

66.	Теплоизоляция трубная толщ. 25 мм для трубы Ду 25 мм	K-FLEX		м	10
67.	Теплоизоляция трубная толщ. 13 мм для трубы Ду 32	K-FLEX		м	180
68.	Теплоизоляция трубная толщ. 25 мм для трубы Ду 32 мм	K-FLEX		м	10
69.	Теплоизоляция трубная толщ. 13 мм для трубы Ду 40	K-FLEX		м	90
70.	Теплоизоляция трубная толщ. 25 мм для трубы Ду 40	K-FLEX		м	10
71.	Теплоизоляция трубная толщ. 13 мм для трубы Ду 50	K-FLEX		м	50
72.	Теплоизоляция трубная толщ. 13 мм для трубы Ду 65	K-FLEX		м	24
73.	Теплоизоляция трубная толщ. 25 мм для трубы Ду 100	K-FLEX		м	20
74.	Теплоизоляция трубная толщ. 25 мм для трубы Ду 200	K-FLEX		м	10
75.	Крепежные и расходные материалы			кг	200
76.	Труба стальная электросварная 108x4	ГОСТ 10704- 91		м	20
77.	Труба стальная электросварная 219x6	ГОСТ 10704- 91		м	10
78.	Труба стальная электросварная 76x4	ГОСТ 10704- 91		м	24
79.	Труба стальная электросварная 57x3	ГОСТ 10704- 91		м	50
80.	Труба стальная водогазопроводная Ду 40	ГОСТ 3262- 75		м	60
81.	Труба стальная водогазопроводная Ду 32	ГОСТ 3262- 75		м	60
82.	Фитинги для труб полиэтиленовых				
83.	Трубная муфта 16 мм	REHAU		шт.	30
84.	Трубная муфта 20 мм	REHAU		шт.	36
85.	Трубная муфта 25 мм	REHAU		шт.	20



86.	Трубная муфта 32 мм	REHAU		шт.	20
87.	Трубная муфта 40 мм	REHAU		шт.	14
88.	Переходная муфта 20/16	REHAU		шт.	190
89.	Переходная муфта 25/20	REHAU		шт.	4
90.	Переходная муфта 32/25	REHAU		шт.	4
91.	Резьбовое трубное соединение 20-3/4" нар. резьба	REHAU		шт.	360
92.	Резьбовое трубное соединение 25-1" нар. резьба	REHAU		шт.	4
93.	Резьбовое трубное соединение 16-3/4" нар. резьба	REHAU		шт.	240
94.	Резьбовое трубное соединение 32-1 3/4" нар. резьба	REHAU		шт.	8
95.	Резьбовое трубное соединение 20(металл)-3/4" нар. резьба	REHAU		шт.	240
96.	Угольник на 90 гр. 16 мм	REHAU		шт.	40
97.	Угольник на 90 гр. 20 мм	REHAU		шт.	200
98.	Угольник на 90 гр. 25 мм	REHAU		шт.	30
99.	Угольник на 90 гр. 32 мм	REHAU		шт.	22
100.	Угольник на 90 гр. 40 мм	REHAU		шт.	16
101.	Тройник на 90 гр. 20 x 20 x 20	REHAU		шт.	200
102.	Тройник на 90 гр. 25 x 20 x 20	REHAU		шт.	34
103.	Тройник на 90 гр. 25 x 20 x 25	REHAU		шт.	20
104.	Тройник на 90 гр. 32 x 20 x 25	REHAU		шт.	8
105.	Тройник на 90 гр. 25 x 25 x 25	REHAU		шт.	6
106.	Тройник на 90 гр. 40 x 20 x 40	REHAU		шт.	4

107.	Тройник на 90 гр. 40 x 20 x 32	REHAU		шт.	4
108.	Тройник на 90 гр. 32 x 25 x 25	REHAU		шт.	4
109.	Тройник на 90 гр. 32 x 20 x 32	REHAU		шт.	12
110.	Надвижная гильза 16 мм	REHAU		шт.	600
111.	Надвижная гильза 20 мм	REHAU		шт.	1750
112.	Надвижная гильза 25 мм	REHAU		шт.	220
113.	Надвижная гильза 32 мм	REHAU		шт.	140
114.	Надвижная гильза 40 мм	REHAU		шт.	80
115.	Промывка системы отопления и гидравлические испытания				
4. Пусконаладочные работы системы отопления					
116.	Пусконаладочные работы системы отопления				

3. Место поставки товара: 121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10.

4. Начальная (максимальная) цена договора: 4200000,00 (четыре миллиона двести тысяч) рублей 00 копеек (с учетом НДС).

5. Срок, место и порядок предоставления документации о закупке:

5.1. Институтом на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, в течение двух рабочих дней с даты получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу документацию о закупке. Предоставление документации о закупке в письменной форме и в форме электронного документа осуществляется без взимания платы.

5.2. Заявление о предоставлении документации о закупке подается по адресу (электронному адресу) Института, указанному в пункте 1 настоящего извещения.

5.3. При выдаче документации о закупке представитель лица, заинтересованного в получении документации о закупке, должен иметь при себе доверенность на получение документации о закупке.

5.4. Документация о закупке предоставляется с 25.07.2012 г. по 08.08.2012 г. по рабочим дням с 09.00. до 17.00 часов (время московское), по адресу: 121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10 (кабинет № 205 в лабораторном корпусе «Б»).

6. Рассмотрение заявок участников закупки и подведение итогов закупки состоится 09.08.2012 г. в 10.00 часов (время московское) по адресу: 121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10 (Зал диссертационного совета в лабораторном корпусе «А»).

Приложение № 1  
к Документации о закупке  
выполнения работ по реконструкции системы  
отопления лабораторного корпуса № 2,  
утверждённой начальником института  
«ИЗ» июля 2012г.

**ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ**

**В федеральное автономное учреждение  
«25 Государственный научно-исследовательский институт  
химмотологии Министерства обороны Российской Федерации»**

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ**

1. Ознакомившись с документацией о закупке \_\_\_\_\_ (наименование, номер лота(ов)), а также, изучив предмет закупки и порядок её проведения, \_\_\_\_\_ (полное наименование участника закупки), в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, (далее – Заявитель) прошу принять настоящую заявку на участие в закупке, проводимой федеральным автономным учреждением «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации» (далее – Институт).

2. Подавая настоящую заявку на участие в закупке, Заявитель обязуется соблюдать условия её проведения, содержащиеся в документации о закупке и Положении.

3. Заявитель подтверждает, что на дату подписания настоящей заявки ознакомлен с порядком проведения закупки, проектом договора и условиями его заключения, подтверждает, что соответствует требованиям к участникам закупки, а именно:

*обладает необходимыми лицензиями (свидетельствами, разрешениями, допусками);*

что в отношении него не проводится ликвидация и отсутствует решение арбитражного суда о признании его банкротом и об открытии конкурсного производства;

что его деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;

что о нём отсутствуют сведения в Реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупке товаров, работ, услуг отдельными категориями юридических лиц», и в Реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21

июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

*соответствует иным требованиям.*

4. Предложение о функциональных характеристиках (*потребительских свойствах*) и качественных характеристиках товара (*о качестве работ, услуг*) и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора, и иных указанных в документации о закупке \_\_\_\_\_.

5. В случае признания победителем закупки Заявитель обязуется заключить договор на (*наименование, номер лота*) в срок, установленный Положением.

6. Заявитель осведомлен о том, что Институт не несет ответственности за ущерб, который может быть причинён Заявителю отменой закупки, внесением изменений в документацию о закупке, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

7. Заявитель осведомлен о том, что он вправе отозвать настоящую заявку до начала рассмотрения заявок на участие в закупке на заседании комиссии по закупкам.

8. Сведения об участнике закупки (Заявителе):

Полное и сокращенное наименование (фамилия, имя, отчество для физических лиц) Заявителя \_\_\_\_\_.

Паспортные данные (для физических лиц) \_\_\_\_\_.

Адрес (почтовый, места нахождения – для юридических лиц, места жительства – для физических лиц) \_\_\_\_\_.

Номер контактного телефона \_\_\_\_\_.

Реквизиты юридического лица \_\_\_\_\_.

Приложения:

1. Выписка из ЕГРЮЛ, ЕГРИП, копии документов, удостоверяющих личность.

2. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Заявителя.

3. Копии учредительных документов Заявителя (для юридических лиц).

4. Решение (копия решения) об одобрении или о совершении крупной сделки.

5. Копии лицензий (свидетельств, разрешений, допусков).

6. Иные.

Подпись Заявителя

\_\_\_\_\_/И.Фамилия

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Приложение № 2  
к Документации о закупке  
выполнения работ по реконструкции системы  
отопления лабораторного корпуса № 2,  
утверждённой начальником института  
«13» июля 2012 г.

## ФОРМА РАСПИСКИ В ПОЛУЧЕНИИ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ

Заявка на участие в закупке \_\_\_\_\_ принята  
(наименование, номер лота(ов))  
федеральным автономным учреждением «25 Государственный научно-  
исследовательский институт химмотологии Министерства обороны  
Российской Федерации».

Время и дата принятия заявки:

\_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Регистрационный номер заявки: № \_\_\_\_\_

Подпись уполномоченного лица Института

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Приложение № 3  
к Документации о закупке  
выполнения работ по реконструкции системы  
отопления лабораторного корпуса № 2,  
утверждённой начальником института  
«ИЗ» июля 2012 г.

**ШТАМП ОРГАНИЗАЦИИ**

**ДОВЕРЕННОСТЬ № \_\_\_\_\_**

Город Москва, \_\_\_\_\_ две тысячи \_\_\_\_\_ года

\_\_\_\_\_,  
(наименование организации или Ф.И.О. представляемого лица)

в лице \_\_\_\_\_,  
(уполномоченный орган управления)

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(основание полномочий)

настоящей доверенностью уполномочивает \_\_\_\_\_,  
(должность, Ф.И.О., паспортные данные)

представлять интересы \_\_\_\_\_,  
(наименование организации или Ф.И.О. представляемого лица)

по вопросу участия в закупке (наименование, номер лота(ов)), проводимой федеральным автономным учреждением «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации», для чего доверяет от имени

\_\_\_\_\_,  
(наименование организации или Ф.И.О. представляемого лица)  
получать соответствующую документацию и информацию по проведению закупки, подписывать и подавать заявку на участие в закупке, подписывать договор, получать, подписывать и сдавать иные документы (справки, заявления и др.), касающиеся вопросов проведения закупки.

Доверенность выдана сроком на \_\_\_\_\_.

Образец подписи представителя \_\_\_\_\_ удостоверяю.  
(Ф.И.О. представителя) (роспись)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

М.П.

Приложение № 4  
к Документации о закупке  
выполнения работ по реконструкции системы  
отопления лабораторного корпуса № 2,  
утверждённой начальником института  
«ИЗ» июля 2012г.

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,  
ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ЗАКУПКЕ**

Настоящим \_\_\_\_\_ подтверждает, что для  
(наименование участника закупки)  
участия в закупке (наименование, номер лота), проводимой федеральным автономным  
учреждением «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии  
Министерства обороны Российской Федерации» направляются ниже перечисленные документы:

№ п/п	Наименование	Кол-во страниц
1	Опись документов, представляемых для участия в закупке.	
2	Доверенность № _____ от _____.	
3	Заявка на участие в закупке.	
4	И т.д.	
	ВСЕГО:	

Подпись руководителя (уполномоченного лица)  
участника закупки

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
роспись / расшифровка

М.П.



Приложение № 5  
к Документации о закупке  
выполнения работ по реконструкции системы  
отопления лабораторного корпуса № 2,  
утверждённой начальником института  
«АЗ» июля 2012 г.

**В федеральное автономное учреждение  
«25 Государственный научно-исследовательский институт  
химмотологии Министерства обороны Российской Федерации»**

**УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТЗЫВЕ ЗАЯВКИ**

Исх. № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Настоящим письмом уведомляем Вас, что \_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
отзывает свою заявку на участие в \_\_\_\_\_  
(наименование закупки, номер лота)  
и направляет \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О. полностью, должность)  
которому доверяет забрать заявку \_\_\_\_\_ на участие в закупке.  
(№ заявки, дата принятия)

Действительно при предъявлении паспорта  
\_\_\_\_\_  
(паспортные данные)

С уважением,

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

