

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



«ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА А.А. БОЧВАРА» (АО «ВНИИНМ»)

123060, Москва, а/я 369, АО «ВНИИНМ»; Телеграф: 123060, Москва, «ПЕРЕКАТ»; Телетайп: 111674, Москва, «ДИВО»; Телефон: 8 (499) 190-49-94.
Факс: 8 (499) 196-41-68, 8 (495) 742-57-21. <http://www.bochvar.ru>. E-mail: post@bochvar.ru
ОКПО 07625329, ОГРН 5087746697198, ИНН/КПП 7734598490/773401001

№ _____
№ _____ от _____

Всем заинтересованным.

Уважаемые Господа!

Направляем Вам исходные данные для подготовки коммерческого предложения по проведению технического обслуживания системы внутреннего противопожарного водопровода по адресу: г. Москва, ул. Рогова, д. 5а, ул. Живописная д. 44 АО «ВНИИНМ».

Перечень и объемы выполнения работ изложены в техническом задании (Приложение № 1).

Работы по техническому обслуживанию системы внутреннего противопожарного водопровода должны осуществляться с учетом технической документации заводов-изготовителей оборудования, и в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

Оплата работ осуществляется ежеквартально в течение 30 (Тридцати) банковских дней на основании подписанного Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

Срок выполнения работ - в течении 36 месяцев с момента заключения договора. Цена на выполнение работ не должна подлежать изменению в течении срока действия договора.

Сроки предоставления ценовой информации – не более 7 рабочих дней с даты направления данного запроса ТКП.

Обращаю Ваше внимание, что настоящий запрос не является извещением о проведении конкурса и не имеет соответствующих правовых последствий, а также не является офертой и не влечет за собой безусловной обязанности АО «ВНИИНМ» им. А.А. Бочвара по заключению договора.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы работы, и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.

Ваше ТКП должно быть оформлено в соответствии с правилами документо-
оборота Вашей организации.

Приложение № 1 – Техническое задание – 12 лист. (1 экз.)

Приложение №2 – Форма коммерческого предложения – 1 лист. (1 экз.).

Начальник отдела МР, ГО и ЧС



М.И. Голубев

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «ВНИИНМ»


Л.А. Карпюк

«_____» _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по проведению технического обслуживания системы внутреннего противопожарного водопровода на объектах АО «ВНИИНМ» (по адресам: ул. Рогова д. 5а, здания: «А» строение № 4 инвентарный № 24976; «В» строение № 1 инвентарный № 25019; «Г» строение № 5 инвентарный № 25023 ; «Е» строение № 19 инвентарный № 25016; «К» строение № 6 инвентарный № 25022 ; «И-1» строение № 12 инвентарный № 24948; «И-2» строение № 13 инвентарный № 25008; «И-3» строение № 14 инвентарный № 24944; «И-4» строение № 15 инвентарный № 25157; ПКБ строение № 25 инвентарный № 24947; РСЦ строение № 27 инвентарный № 28393; Столовая строение № 7 инвентарный № 24952; 20 строение № 29 инвентарный № 24959; 29,29а строение № 16 инвентарный № 24974; 44 строение № 18 инвентарный № 24985; 45 строение № 17 инвентарный № 24962; 49 строение № 32 инвентарный № 24958; Гараж строение № 28 инвентарный № 24983; Ангар 1 строение № 38 инвентарный № 25020; Ангар 3 строение № 42 инвентарный № 24963; Ангар 4 строение № 37 инвентарный № 24964; Котельная строение № 26 инвентарный № 4237; ВОХР строение № 5а инвентарный № 24970; ул. Живописная, д. 44, здание 1 строение № 7 инвентарный № 18508; здание 25 строение № 14 инвентарный № 24936) в 2017-2019 годах.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) проводимых работ

Подраздел 2.2 Описание работ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству проводимых работ

Подраздел 3.3 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.4 Требования к безопасности проведения работ и безопасности результата проведённых работ

Подраздел 3.5 Требования к составу Технического предложения Участника

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕДЁННЫХ РАБОТ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата проведённых работ

Подраздел 4.2 Требования по приемке работ

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов работ)

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ

Выполнение работ по проведению технического обслуживания системы внутреннего противопожарного водопровода на объектах АО «ВНИИНМ».

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Выполнение работ по испытанию внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов и опломбированием пожарных шкафов на объектах АО «ВНИИНМ» по адресам: ул. Рогова д. 5а, здания: «А» строение № 4 инвентарный № 24976; «В» строение № 1 инвентарный № 25019; «Г» строение № 5 инвентарный № 25023 ; «Е» строение № 19 инвентарный № 25016; «К» строение № 6 инвентарный № 25022 ; «И-1» строение № 12 инвентарный № 24948; «И-2» строение № 13 инвентарный № 25008; «И-3» строение № 14 инвентарный № 24944; «И-4» строение № 15 инвентарный № 25157; ПКБ строение № 25 инвентарный № 24947; РСЦ строение № 27 инвентарный № 28393; Столовая строение № 7 инвентарный № 24952; 20 строение № 29 инвентарный № 24959; 29,29а строение № 16 инвентарный № 24974; 44 строение № 18 инвентарный № 24985; 45 строение № 17 инвентарный № 24962; 49 строение № 32 инвентарный № 24958; Гараж строение № 28 инвентарный № 24983; Ангар 1 строение № 38 инвентарный № 25020; Ангар 3 строение № 42 инвентарный № 24963; Ангар 4 строение № 37 инвентарный № 24964; Котельная строение № 26 инвентарный № 4237; ВОХР строение № 5а инвентарный № 24970; ул. Живописная, д. 44, здание 1 строение № 7 инвентарный № 18508; здание 25 строение № 14 инвентарный № 24936.

Подраздел 2.1 Состав (перечень) проводимых работ

№ п/п	Наименование работ (конкретной цели выполнения работ)	Описание работ (подробный перечень действий, входящих в состав подрядных работ, позволяющих максимально возможно достичь поставленной цели; вещественные \ значимые показатели, определяющие конечный результат)	Количественный показатель объема выполняемых работ
1.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 4 инвентарный № 24976 (корпус А).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	35 шт. 35 шт. 35 шт. 35 шт. 35 шт. 35 шт. 35 шт.
2.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 1 инвентарный № 25019 (кор-	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана	39 шт. 39 шт.

	пус В).	(вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	39 шт. 39 шт. 39 шт. 39 шт. 39 шт.
3.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 5 инвентарный № 25023 (корпус Г).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	18 шт. 18 шт. 18 шт. 18 шт. 18 шт. 18 шт.
4.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 6 инвентарный № 25022 (корпус К).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	19 шт. 19 шт. 19 шт. 19 шт. 19 шт. 19 шт.
5.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение №19 инвентарный № 25016 (корпус Е).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	29 шт. 29 шт. 29 шт. 29 шт. 29 шт. 29 шт.
6.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов:	

	перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 29 инвентарный № 24959 (здание № 20).	<ul style="list-style-type: none"> - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа. 	16 шт. 16 шт. 16 шт. 16 шт. 16 шт. 16 шт.
7.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 16 инвентарный № 24974 (здание № 29, 29а).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: <ul style="list-style-type: none"> - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа. 	8 шт. 8 шт. 8 шт. 8 шт. 8 шт. 8 шт.
8.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 18 инвентарный № 24985 (здание № 44).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: <ul style="list-style-type: none"> - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа. 	6 шт. 6 шт. 6 шт. 6 шт. 6 шт. 6 шт.
9.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах ОАО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 17 инвентарный № 24962 (здание № 45).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: <ul style="list-style-type: none"> - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; 	19 шт. 19 шт. 19 шт. 19 шт. 19 шт. 19 шт.

		- опломбирование пожарного шкафа.	19 шт.
10.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 32 инвентарный № 24958 (здание № 49).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
11.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 12 инвентарный № 24948 (корпус И-1).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	43 шт. 43 шт. 43 шт. 43 шт. 43 шт. 43 шт. 43 шт.
12.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 13 инвентарный № 25008 (корпус И-2).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	18 шт. 18 шт. 18 шт. 18 шт. 18 шт. 18 шт. 18 шт.
13.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 14 инвентарный № 24944 (корпус И-3).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия;	52 шт. 52 шт. 52 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа. 	<p>52 шт.</p> <p>52 шт.</p> <p>52 шт.</p> <p>52 шт.</p>
14.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 15 инвентарный № 25157 (корпус И-4).	<p>Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа. 	<p>4 шт.</p> <p>4 шт.</p> <p>4 шт.</p> <p>4 шт.</p> <p>4 шт.</p> <p>4 шт.</p> <p>4 шт.</p>
15.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 5а инвентарный № 24970 (здание ВОХР).	<p>Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа. 	<p>4 шт.</p> <p>4 шт.</p> <p>4 шт.</p> <p>4 шт.</p> <p>4 шт.</p> <p>4 шт.</p> <p>4 шт.</p>
16.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 25 инвентарный № 24947 (здание ПКБ).	<p>Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа. 	<p>2 шт.</p> <p>2 шт.</p> <p>2 шт.</p> <p>2 шт.</p> <p>2 шт.</p> <p>2 шт.</p> <p>2 шт.</p>
17.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на	<p>Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуальный контроль состояния проти- 	

	новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 27 инвентарный № 28393 (здание РСЦ).	возожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт.
18.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 26 инвентарный № 4237 (Котельная).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	13 шт. 13 шт. 13 шт. 13 шт. 13 шт. 13 шт. 13 шт.
19.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 7 инвентарный № 24952 (Столовая).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
20.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 28 инвентарный № 24983 (Гараж).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	13 шт. 13 шт. 13 шт. 13 шт. 13 шт. 13 шт. 13 шт.

21.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 38 инвентарный № 25020 (Ангар № 1).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
22.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 42 инвентарный № 24963 (Ангар № 3).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт.
23.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Рогова, 5а, строение № 37 инвентарный № 24964 (Ангар № 4).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа.	2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт.
24.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Живописная, 44, строение № 14 инвентарный № 24936 (здание № 25).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор;	10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа. 	10 шт. 10 шт. 10 шт.
25.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов на объектах АО «ВНИИНМ», ул. Живописная, 44, строение № 7 инвентарный № 18508 (здание № 1).	Обследование системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и испытание на напор, перекатка рукавов на новый шов: <ul style="list-style-type: none"> - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа. 	3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт.
Итого:			363 шт.
Подраздел 2.2 Описание работ			
<ul style="list-style-type: none"> - визуальный контроль состояния противопожарного трубопровода; - осмотр пожарного шкафа на комплектность; - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия; - испытания на водоотдачу и напор; - визуальный контроль состояния пожарных рукавов; - перекатка пожарных рукавов на новый шов; - опломбирование пожарного шкафа. 			
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ			
Подраздел 3.1 Общие требования			
<p>Выполнение работ по испытанию внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов и опломбированием пожарных шкафов должно проводиться в сроки, установленные «Графиком проведения технического обслуживания системы внутреннего противопожарного водопровода», согласованным с Заказчиком и являющимся приложением № 2 к договору.</p> <p>Работы должны выполняться в течении 36 месяцев с момента заключения договора, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка работоспособности клапана (вентиля), при необходимости ревизия – 2 раза в год; - испытания на водоотдачу и напор – 2 раза в год; - перекатка пожарных рукавов на новый шов – 1 раз в год. - опломбирование пожарного шкафа – после каждой проверки. 			
Подраздел 3.2 Требования к качеству проводимых работ			
<p>Работы должны проводиться без помех для основной производственной деятельности Заказчика и с применением средств, позволяющих не ухудшать условия труда Заказчика.</p> <p>Качество выполненных работ не должно иметь предписаний и замечаний со стороны государственных надзорных органов Российской Федерации.</p> <p>Качество выполненных работ должно удовлетворять требованиям нормативных правовых актов, соответствовать действующим государственным стандартам и техническому заданию как в отношении выполненных работ, так и в отношении материалов, комплектующих и оборудования, используемых при выполнении работ.</p> <p>Работы должны оказываться с соблюдением действующих нормативных требований, в</p>			

том числе:

- Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- ППР в РФ-2012;
- ГОСТ 12.4.009-83*, «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды, размещение и оборудование»;
- СНиП 2.04.01-85 (2000) «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- Методика испытания противопожарного водопровода.

Исполнитель обеспечивает Заказчику возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ и качеством их выполнения.

Исполнитель несет полную ответственность за соблюдение правил охраны труда и пожарной безопасности.

Работы должны быть выполнены в установленные сроки.

Подраздел 3.3 Требования к конфиденциальности

Исполнитель дает Заказчику согласие и подтверждает получение им всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе о коммерческой тайне и персональных данных) согласий всех упомянутых в сведениях, заинтересованных или причастных к сведениям лиц на обработку предоставленных сведений Заказчику, а также на раскрытие Заказчиком сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе, Федеральной налоговой службе Российской Федерации, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку сведений такими органами (далее – раскрытие). Исполнитель освобождает Заказчика от любой ответственности в связи с раскрытием, в том числе, возмещает Заказчику убытки, понесенные в связи с предъявлением Заказчику претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким раскрытием.

Подраздел 3.4 Требования к безопасности проведения работ и безопасности результата проведённых работ

Составление акта о передаче Исполнителю во временное пользование выделенного участка, оборудования, инженерных сетей.

Допуск к работе персонала, имеющего специальные навыки работы с оборудованием и механизмами, прошедшего обязательный инструктаж по охране труда.

Исполнитель, находясь на территории Заказчика, гарантирует соблюдения правил техники безопасности, пожарной безопасности и режима.

Подраздел 3.5 Требования к составу Технического предложения Участника

Наличие у участника закупки системы управления охраной труда (СУОТ)

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕДЁННЫХ РАБОТ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата проведённых работ

Работы по проведению технического обслуживания системы внутреннего противопожарного водопровода должны быть проведены в полном объеме, предусмотренном Перечнем работ.

Исполнитель обязуется оформить результат своей работы согласно ППР-2012г., ГОСТ 12.4.009-83*, СНиП 2.04.01-85*, Методика испытания противопожарного водопровода.

Подраздел 4.2 Требования по приемке работ

Сдача-приемка выполненных работ по испытанию внутреннего пожарного водопровода на водоотдачу на нужды пожаротушения с перекаткой рукавов на новый шов за отчетный

период производится представителями Сторон на объектах Заказчика по Акту о приемке выполненных работ в сроки, установленные графиком.

Датой завершения работ по настоящему договору считается дата подписания Заказчиком акта сдачи-приёмки выполненных работ.

**Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов
(оформление результатов проведённых работ)**

Приемка результата выполненных Работ производится в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения Заказчиком письменного извещения Подрядчика о его готовности путем подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ.

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ППР	Правила противопожарного режима
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	СНиП	Строительные нормы и правила

Начальник П-952



Голубев М.И.

« ____ » _____ 2017 г.

Приложение № 2
к запросу Коммерческого предло-
жения
(форма письма)

ФИРМЕННЫЙ БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ

Генеральному директору
АО «ВНИИНМ» им. Бочвара
Л.А. Карпюку

«___» _____ 2017 года

Коммерческое предложение

Изучив Ваш запрос Коммерческих предложений № _____ от _____ мы нижепод-
писавшиеся, предлагаем осуществить поставку продукции в соответствии со следующим
прейскурантом цен:

(наименование и количество поставляемых товаров в соответствии со спецификацией)

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена единицы	Стоимость (с НДС)

Срок оказания услуг: _____;

Сроки и условия оплаты: _____.

Место оказания услуг: г. Москва, ул. Рогова, д. 5^а (территория АО «ВНИИНМ»)

Данное предложение действительно до «___» _____ 20__ года.

Руководитель организации _____ / _____ /

Печать

конец формы

Примечание (указания по заполнению):

Письмо следует оформить на официальном бланке Участника. Участник присваивает письму
дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.

Участник должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой
формы) и юридический адрес.

Письмо должно быть подписано правомочным лицом и скреплено печатью участника.