

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА
РАН» (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

13.12.2024

№ 13/1

Исполнителям, заинтересованным в
оказании Услуг

От:
Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный
научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)),
117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,
помещение I, комната № 6,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по техническому обслуживанию системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – Услуга) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях оказания Услуг.

Перечень оборудования системы автоматической установки пожарной сигнализации (далее – АУПС), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ), подлежащего техническому обслуживанию:

№ п/п	Наименование оборудования, тип, марка оборудования	Инвентарный номер/код учета	Кол-во (шт.)
Нежилое здание - лабораторный корпус			
1	Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М	00-ОШ_20008	1
2	Контроллер двухпроводной линии с гальванической развязкой С2000-КДЛ	00-ОШ_20009	11
3	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ	00-ОШ_20010	3
4	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP20		2
5	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-Ethernet"	00-ОШ_20011	1
6	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)		752
7	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3ПАМ		25
8	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 24 В «Выход»		22
9	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 24 В «Стрелка влево»		12

№ п/п	Наименование оборудования, тип, марка оборудования	Инвентарный номер/код учета	Кол-во (шт.)
10	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 24 В «Стрелка вправо»		12
11	Оповещатель пожарный речевой настенный ОПр-С106.1		80
12	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К		1
13	Штыревая УКВ антенна 433... 435 МГц с кронштейном	00-ОИШ_20012	2
14	Кронштейн Г-образный для антенн, д. 22 мм	00-ОИШ_20019	2
15	Считыватель-2 исп.00		2
16	Блок индикации С2000-БКИ с клавиатурой	00-ОИШ_20013	1
17	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ДПМ-1		2
18	Аккумуляторная батарея 12В, 18Ач		6
19	Устройство коммутационное УК-ВК/04	00-ОИШ_20014	4
20	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	00-ОИШ_20015	2
21	Блок речевого оповещения Рупор 300	И10134002844	1
22	Блок речевого оповещения Рупор 300	И10134002845	1
23	Блок речевого оповещения Рупор 300	И10134002846	1
24	Моноблок DELL Inspiron 5400, 23.8", Intel Core i7 1165G7, 16ГБ, 1000ГБ, 256ГБ SSD, NVIDIA GeForce MX330 – 2048 Мб, Windows 10 Professional, серебристый (5400-2515) с программным обеспечением "Оперативная задача «Орион Про»" исп. 1024	И10134002848	1
25	Струйное МФУ А3 Canon PIXMA TS9540	И10134002847	1
26	Блок бесперебойного питания Powercom RPT-700AP	00-ОИШ_20021	1
27	Блок источника резервного питания: БИРП-24/4,0	00-ОИШ_20022	3
28	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч		6
29	Коммутатор неуправляемый Allied Telesis AT-FS710/16-50	00-ОИШ_20007	1
Нежилое здание - лаборатория бешенства			
30	Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М	00-ОИШ_17800	1
31	Блок приемно-контрольный Сигнал-10	00-ОИШ_17801	3
32	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP20	00-ОИШ_17803	2
33	Блок источника резервного питания: БИРП-24/4,0	00-ОИШ_17804	2
34	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «С2000-Ethernet»	00-ОИШ_17805	1
35	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)		115
36	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3ПАМ		5
37	Извещатель пожарный тепловой адресный С2000-ИП-ПА		5
38	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 24 В «Выход»		5
39	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 24 В «Стрелка влево»		2
40	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 24 В «Стрелка вправо»		2
41	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К		1

№ п/п	Наименование оборудования, тип, марка оборудования	Инвентарный номер/код учета	Кол-во (шт.)
42	Пассивный речевой оповещатель Ария-ПС-5		9
43	Блок речевого оповещения Ария ПС-БРО-Р	00-ОШ_17806	2
44	Штыревая УКВ антенна 433... 435 МГц с кронштейном	00-ОШ_17808	2
45	Считыватель-2 исп.00		1
46	Блок индикации С2000-БКИ с клавиатурой	00-ОШ_17810	1
47	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ST-DM131NCNO-SL		1
48	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч		2
49	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч		4
50	Устройство коммутационное УК-ВК/04		2
51	Щит с монтажной панелью ЩМП-3 (650x500x220 мм)	00-ОШ_17811	1
52	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10	И10134003039	1
53	Преобразователь/повторитель/разделитель интерфейса С2000-ПИ	И10134003038	1
54	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ДИП-34ПА-03 (ИП 212-34П) (Без серии)		20
Здание экспериментальной клиники игрунковых обезьян			
55	Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М	00-ОШ_17465	1
56	Контроллер двухпроводной линии с гальванической развязкой С2000-КДЛ-2И	00-ОШ_17466	1
57	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	00-ОШ_17467	1
58	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP20	00-ОШ_17468	1
59	Блок источника резервного питания: БИРП-24/4,0	00-ОШ_17469	1
60	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)		49
61	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ		5
62	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 24 В	00-ОШ_17470	7
63	Оповещатель охранно-пожарный звуковой ОПОП 2-35 24 В		8
64	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К		1
65	Штыревая УКВ антенна 433... 435 МГц с кронштейном	00-ОШ_17471	1
66	Считыватель-2 исп.00		1
67	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч		2
68	Корпус металлический настенный ЩМП-2-1 36 УХЛ3 /Р31 /ЕК	00-ОШ_17472	1
Лаборатория патогенеза гепатита			
69	Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М	00-ОШ_17454	1
70	Блок приемно-контрольный Сигнал-10	00-ОШ_17455	1
71	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP20	00-ОШ_17456	2
72	Блок источника резервного питания: БИРП-24/4,0	00-ОШ_17457	1

№ п/п	Наименование оборудования, тип, марка оборудования	Инвентарный номер/код учета	Кол-во (шт.)
73	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «С2000-Ethernet»	00-ОШ_17458	1
74	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)		18
75	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ		3
76	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 24 В	00-ОШ_17459	2
77	Пассивный речевой оповещатель Ария-ПС-5		1
78	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К		1
79	Блок речевого оповещения Ария ПС-БРО-Р	00-ОШ_17460	2
80	Антенна штыревая УКВ 433...435 МГц с кронштейном	00-ОШ_17461	2
81	Считыватель-2 исп.00		1
82	Блок индикации С2000-БКИ с клавиатурой	00-ОШ_17462	1
83	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ST-DM131NCNO-SL		1
84	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч		2
85	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч		1
86	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	00-ОШ_17463	1
Нежилое здание			
87	Объект «Пожарная сигнализация» в составе:	И4101340834	
87.1	ППК (ВЭРС-ПК)		1
87.2	Шлейфы		12
87.3	Извещатели пожарные		96
87.4	Извещатели ручные		4
87.5	Оповещатели звуковые и световые		2
87.6	Светоуказатели		4
87.7	Аккумуляторная батарея 12А		1
Дизельная электростанция АД200-Т400-1РН на салазках			
88	ППК ("Кварц")		1
89	Шлейфы		1
90	Извещатели пожарные		2
91	Аккумуляторная батарея 12А		1
92	Оповещатели звуковые и световые		1
93	Модуль порошкового пожаротушения		1

Место оказания Услуг: по месту нахождения объектов Заказчика, а именно:

1. «Нежилое здание - лабораторный корпус», инв. № И01010004, кадастровый номер 77:17:0000000:6433, по адресу Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, к. 17.

2. «Нежилое здание - лаборатория бешенства», инв. № И01010003, кадастровый номер 77:17:0000000:6432, по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, к. 16.

3. «Здание экспериментальной клиники игрунковых обезьян», инв. № И01010008, кадастровый номер 77:17:0000000:9774, по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 20.

4. «Лаборатория патогенеза гепатита», инв. № И1101012484, кадастровый номер 50:21:0000000:1155, по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 21.

5. «Нежилое здание», инв. № И01010001, кадастровый номер 77:17:0000000:7164, по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 25.

6. «Дизельная электростанция АД200-Т400-1РН на салазках», инв. № И5101240533, расположенная в границах земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:11563 по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, з/у 8.

Срок оказания Услуг: с «01» января 2025 года по «31» декабря 2025 года.

Требования к оказанию Услуг:

Все материалы, оборудование и иные расходы Исполнителя на оказание Услуг входят в стоимость Услуг, в том числе исполнение гарантийных обязательств, расходы на страхование, налоги, сборы и иные обязательные платежи, и иные затраты Исполнителя на оказание Услуг.

Исполнитель разрабатывает инструкции по пользованию системы АУПС и СОУЭ для техников дежурно-диспетчерской службы Заказчика.

Техническое обслуживание системы АУПС и СОУЭ включает в себя:

- плановое (регламентированное) техническое обслуживание;
- внеплановое (не исключает планового выполнения регламентных работ) техническое обслуживание.

Плановое техническое обслуживание системы АУПС и СОУЭ проводится не менее 2 (двух) раз в месяц и включает в себя:

- очистку всех элементов от грязи и пыли;
- визуальный осмотр системы и датчиков;
- проверку проводов, клемм, выключателей, предохранителей и мест соединения;
- тестирование световой и звуковой индикации;
- проверку заземления;
- проверку работы программного обеспечения (далее - ПО) и его настроек;
- измерение и сверку данных о силе тока, напряжении и сопротивлении с допустимыми значениями;
- перепрограммирование настроек программ и оборудования системы АУПС и СОУЭ – в течение 5 (пяти) календарных дней с момента поступления письменной заявки от Заказчика.
- выявление и устранение неисправностей и причин ложных срабатываний, уменьшение их количества;
- осуществление своевременной замены отдельных составляющих и частей системы АУПС и СОУЭ, для поддержания их в работоспособном состоянии.

Внеплановое техническое обслуживание системы АУПС и СОУЭ проводится:

- при поступлении ложного срабатывания (проводятся работы в объеме не менее объема планового технического обслуживания);
- при поступлении с объекта двух и более ложных срабатываний в течение 30 (тридцати) календарных дней, а также в случаях ликвидации последствий воздействия на систему АУПС и СОУЭ неблагоприятных климатических или производственных условий;
- при поступлении письменной заявки от Заказчика.
- при необходимости восстановления работоспособности системы АУПС и СОУЭ в случае их неисправности. Дата и время выхода на Объект предварительно согласовывается с Заказчиком (осуществляется круглосуточно).

Услуги должны оказываться не реже одного раза в месяц, в том числе периодичность оказания Услуг устанавливается регламентом технического обслуживания.

Регламент технического обслуживания

№ п/п	Перечень оказываемых услуг	Периодичность обслуживания
Система АУПС и СОУЭ		
1.	Внешний осмотр составных частей систем (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д.	ежемесячно
2.	Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе, пульте СОУЭ.	ежемесячно
3.	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный.	ежемесячно
4.	Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, пульта СОУЭ, измерение параметров шлейфа сигнализации (сопротивление шлейфов) и т.д.	ежемесячно
5.	Профилактические работы.	ежемесячно
6.	Проверка работоспособности системы АУПС и СОУЭ.	ежемесячно
7.	Проверка имитации срабатывания извещателей, приема приборов извещений, выдачи сигналов и команд на внешние сети. Проверка срабатывания оповещателей звукового (речевого) и светового оповещения, проверка уровней звуковых сигналов на выходах электронного оборудования и входах громкоговорителей, их корректировка (при необходимости).	ежеквартально
8.	Проверка работоспособности системы АУПС и СОУЭ с составлением акта проверки работоспособности.	ежеквартально
9.	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.	1 раз за период оказания Услуг
10.	Измерение сопротивления изоляции электрических цепей.	1 раз за период оказания Услуг
11.	Проверка соответствия продолжительности работы оборудования, питающегося от автономных источников питания, нормативным требованиям, при обнаружении несоответствия - замена аккумуляторных батарей и элементов питания на новые, повторная их проверка.	1 раз за период оказания Услуг
Установки порошкового пожаротушения		
1.	Внешний осмотр составных частей на отсутствие механических повреждений, грязи, прочности креплений и т.п.	ежемесячно
2.	Контроль давления в модулях и пусковых баллонах.	ежемесячно
3.	Контроль основного и резервного источников питания, проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный.	ежемесячно

4.	Контроль качества огнетушащего порошка.	в соответствии с технической документацией на модуль, но не реже 1 раза за период оказания Услуг
5.	Проверка работоспособности составных частей.	ежемесячно
6.	Профилактические работы.	ежемесячно
7.	Проверка работоспособности в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах.	не реже 2 (двух) раз за период оказания Услуг
8.	Метрологическая поверка КИП.	1 раз за период оказания Услуг
9.	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.	1 раз за период оказания Услуг
10.	Измерение сопротивления изоляции электрических цепей.	1 раз за период оказания Услуг
11.	Техническое освидетельствование частей установки, работающих под давлением.	В соответствии с нормами Госгортехнадзора, но не реже 1 раза за период оказания Услуг

Исполнитель должен проводить оценку работоспособности оборудования, составных частей и комплектующих системы АУПС и СОУЭ, включая составление и представление необходимых документов Заказчику на оборудование, составные части и комплектующие системы АУПС и СОУЭ подлежащие замене или ремонту.

Замена вышедших из строя аккумуляторных батарей проводится Исполнителем и входит в цену договора. Устройства, подлежащие ремонту, должны быть приведены в работоспособное состояние Исполнителем с использованием необходимых материалов, инструментов и запасных деталей.

При оказании Услуг на объектах Заказчика персонал Исполнителя обязан соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности и другие специальные правила в объеме требований, применяемых на объектах Заказчика, а также подчиняться правилам трудового распорядка Заказчика.

Исполнитель должен обеспечить свой персонал необходимыми материалами, оборудованием, автотранспортом, инструментом, приспособлениями и спецодеждой.

Используемые Исполнителем оборудование и материалы при оказании Услуг входят в стоимость Услуг.

Исполнитель обязан своевременно оформлять исполнительную документацию по проведению технического обслуживания системы АУПС и СОУЭ.

Все оказанные Услуги регистрируются Исполнителем в журнале «Техническое обслуживание системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» и заверяются подписью ответственного представителя Заказчика.

Все оказанные Услуги регистрируются Исполнителем в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты и заверяются подписью ответственного представителя Заказчика.

При оказании Услуг к оборудованию Заказчика допускаются лица, прошедшие проверку знаний в квалификационной комиссии с присвоением группы по электробезопасности не ниже – II-III, а также прошедшие проверку знаний по Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н), имеющие удостоверения об

обучении и проверке знаний по Правилам по охране труда при работе на высоте (Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н). В случаях, предусмотренных Правилами ОТ и ТБ, оказание Услуг по ТО и ППР СПБО должны проводиться бригадой специалистов Исполнителя, состоящей не менее, чем из 2 (двух) человек.

Требования к Исполнителю:

Наличие действующей лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включающей следующие виды работ:

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Наличие квалифицированного персонала с соответствующими документами на право выполнения монтажных и наладочных работ.

Нормативные документы:

Услуги по техническому обслуживанию системы АУПС и СОУЭ оказываются в соответствии с требованиями следующего законодательства:

- РД 25.964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ»;
- СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;
- ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989) «Государственный стандарт Российской Федерации. Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию»;
- статьей 10, подпунктами Г.3 и Г.4 Приложения "Г" ГОСТ Р 53704-2009 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования»;
- ГОСТ 34332.3-2021. Межгосударственный стандарт. Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 3. Требования к системам;
- приказом МЧС России от 08.07.2020 № 503 «Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»;
- иными нормативными правовыми актами (документами) законодательства Российской Федерации, определяющими перечень, объем и последовательность оказания данных Услуг.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

Исполнитель гарантирует оказать все Услуги в полном объеме, качественно и в срок, с соблюдением стандартов, технических условий и нормативных правовых актов Российской Федерации для данного вида Услуг.

Гарантийные обязательства распространяются на весь перечень Услуг и оборудование по Договору. Гарантийный срок на оказанные Услуги и оборудование составляет 12 (двенадцать) месяцев. Началом гарантийного срока считается день подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных Услуг.

Оборудование Заказчика (или его составляющие), вышедшее из строя в течение гарантийного срока не по вине Заказчика, Исполнитель безвозмездно ремонтирует или заменяет за свой счет.

Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и недостатки (в том числе скрытые), вызванные низким качеством Услуг, материалов, Исполнитель обязан за свой счет устранить их в течение срока, согласованного с Заказчиком. При этом гарантийный срок продлевается на время, затраченное на устранения дефектов и недостатков. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов по день устранения включительно.

В случае снятия оборудования Заказчика с гарантийного срока по вине Исполнителя - Исполнитель несет расходы по дальнейшему гарантийному обслуживанию оборудования Заказчика в полном объеме до окончания гарантийного срока.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2024 г.

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки оказанных Услуг и подписания Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных услуг, аванс не предусмотрен.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответы должны быть поданы с «13» декабря 2024 г. по «17» декабря 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Исполнителя, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Услуги просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин