

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))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

№ 24/3 от 24.04.2024г.

Подрядчикам, заинтересованным в выполнении
Работ

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)),

Юридический адрес: улица Кржижановского,
дом 29, корпус 5, этаж 3, помещение I, комната
№ 6, вн. тер. г. Муниципальный округ, Котловка,
город Москва, 117218, umto@chumakovs.su,
(495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки работ по монтажу кабельной линии для обеспечения электропитанием оборудования приточно-вытяжной вентиляции инв. № 00-012357 для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Срок выполнения Работ: не более 30 (тридцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Место выполнения Работ: Часть нежилого здания - основное строение город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23.

Перечень Работ представлен в Локальном сметном расчете (Приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений) и Техническом задании (Приложение № 2 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически выполненные Работы производится в течение 7 (Семи) рабочих дней после выполнения Работ и подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, а также после предоставления Подрядчиком счета на оплату, счет-фактуры, копий документов, подтверждающих фактическую стоимость строительных материалов, используемых при выполнении Работ, а также всей необходимой технической (исполнительной), эксплуатационной и иной документации, в соответствии с требованиями и нормативными правовыми актами (документами) Российской Федерации для данного вида Работ, для дальнейшей эксплуатации результатов Работ.

В стоимость Работ включаются все расходы на необходимые расходные материалы, комплектующие, оборудование, затраты, расходы и компенсация издержек Подрядчика,

связанные с выполнением Работ, причитающееся Подрядчику вознаграждение; расходы по исполнению гарантийных обязательств, расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Работ.

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).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены, расчет стоимости Работ, срок выполнения Работ и порядок оплаты (в случае, если Подрядчик предлагает иные условия выполнения Работ, чем те, что указаны в настоящем запросе коммерческих предложений). В частности, из содержания коммерческого предложения должны однозначно определяться стоимость Работ с указанием системы налогообложения Подрядчика.

Ответы должны быть поданы с «25» апреля 2024 г. по «02» мая 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Ответ должен иметь реквизиты Подрядчика, печать и подпись.

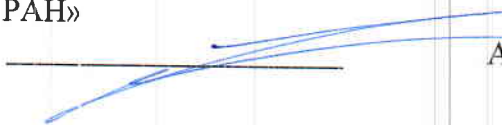
Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

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

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

Коммерческие предложения, превышающие стоимость локального сметного расчета (Приложение № 1 к запросу цен) рассматриваться Заказчиком не будут.

Первый заместитель
генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


А.Ю. Афонин

*Приложение № 1 к запросу
о предоставлении коммерческих предложений*

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Электрика кабель на крышу для чиллера РИМ 28.03.24
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен
I квартал 2024 года

Сметная стоимость 996,19 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 125,84 тыс.руб.

монтажных работ 870,35 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

62,85 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов

0,62 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих

175,62 чел.-ч.

1,43 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Новый раздел											
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м ²	2,5	1	2,5					

Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.2	Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							52 589,99 43 434,26 47 777,69 25 474,19
Итого прямые затраты								50 336,75
ФОТ								
Пр/812-008.0-1 Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110			43 434,26 47 777,69 25 474,19
СП Конструкции из кирпича и блоков								58,65
Всего по позиции								125 841,87
2 ГЭСНм08-02-395-01 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.2	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Т	0,08925	1	0,08925	50 336,75	125 841,87
ФОТ								2 579,33
Пр/812-049.3-1 Пр/774-049.3	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			2 204,78 2 138,64
СП Электротехнические установки на других объектах								1 124,44
Всего по позиции								5 878,74
3 ТЦ 20.2.07.04.77 7718149850_27.03. 2024_02	Лоток кабельный листовый ДКС 3510312 100 х 200 х 3000 мм		п.м.	51	1	51	65 868,24 2 147,64	5 878,74 109 529,64
Всего по позиции								109 529,64
4 ТЦ 20.2.03.06.77 7718149850_27.03. 2024_02	Крышка ДКС с заземлением, 200*15*3000(Ш*В*Д) для металлических лотков, толщина 0,6 мм сталь. 35524		п.м.	51	1	51	350,90	17 895,90
Всего по позиции								17 895,90
5 ГЭСНм08-02-147-04 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: свыше 3 до 6 кг		Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: свыше 3 до 6 кг	100 м	1,2	1	1,2		17 895,90

<p>Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.2</p> <p>Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 <p>Итого прямые затраты</p>										12 010,98
ФОТ										10 776,32
Пр/812-049.3-1	НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			10 453,03
Пр/774-049.3	СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			5 495,92
Всего по позиции										23 452,51
6	ТЦ_21.1.05.01_77_7718149850_27.03.2024_02	Кабель ВВГ нг 5*50 мм2	п.м.	20,4	1		20,4			63 976,85
Всего по позиции										63 976,85
7	ТЦ_21.1.05.01_77_7718149850_27.03.2024_02	Кабель ВВГ нг 5*70 мм2	п.м.	102	1		102			535 481,64
Всего по позиции										535 481,64
8	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	Шт.	1	1		1			1 360,70
<p>Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.2</p> <p>Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 <p>Итого прямые затраты</p>										1 087,13
ФОТ										1 054,52
Пр/812-049.3-1	НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			554,44
Пр/774-049.3	СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			2 986,02
Всего по позиции										2 986,02
9	ТЦ_22.1.01.03_77_7718149850_27.03.2024_02	Щит с монтажной платой Legrand А1напис, 600х600х250мм, IP66, сталь 039946	Шт.	1	1		1			16 573,92
Всего по позиции										16 573,92
10	ГЭСНм08-03-526-03	Автомаг одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	Шт.	2	1		2			16 573,92

Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.2		Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:		Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:	
		- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;		- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;	
		- стесненных условий для складирования материалов;		- стесненных условий для складирования материалов;	
		- действующего технологического оборудования;		- действующего технологического оборудования;	
		- движения транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		- движения транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	
Итого прямые затраты				Итого прямые затраты	
	ФОТ				3 505,99
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		2 288,60
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		2 219,94
	Всего по позиции				1 167,19
11	ТЦ_20.5.05.01_77_7718149850_27.03.2024_02	Силовой автомат Legrand DRX 250, термомангнитный, 25кА, 3Р, 160А 027230	Штг.	1 1 1 1	3 466,28
	Всего по позиции				10 122,97
12	ТЦ_20.5.05.01_77_7718149850_27.03.2024_02	Силовой автомат Legrand DRX 125, термомангнитный, 25кА, 3Р, 125А - 027221	Штг.	1 1 1 1	10 122,97
	Всего по позиции				8 421,27
13	ГЭСНм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключные жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2	100 штг.	0,2 1 1 0,2	8 421,27
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.2	Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:			
		- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;			
		- стесненных условий для складирования материалов;			
		- действующего технологического оборудования;			
		- движения транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15			
	Итого прямые затраты				
	ФОТ				4 307,06
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		3 674,43
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		3 564,20
	Всего по позиции				1 873,96
14	ТЦ_20.5.03.03_77_7718149850_27.03.2024_02	Изолятор шинный 30*30 М8 ISBK 3056	Штг.	4 1 1 4	9 809,01
	Всего по позиции				364,32
15	ТЦ_20.2.10.03_77_7718149850_27.03.2024_02	Наконечник кабельный кольцевой для жилы 50кв.мм под болт М8 (ТМЛ) 2Н8	Штг.	10 1 1 10	1 457,28
	Всего по позиции				714,10

Всего по позиции							714,10
16	ТЦ_20.2.10.03_77_7718149850_27.03.2024_02	Наконечник кабельный кольцевой для жилы 70кв.мм под болт М8 (ТМЛ) 218	шт.	10	1	10	169,53
Всего по позиции							1 695,30
17	ТЦ_20.5.03.03_77_7718149850_27.03.2024_02	Шина медная, полоса 1844-021-00195363-2000; 434-78 Медь м1е; м1м размер 4*30	п.м.	4	1	4	12 682,86
Всего по позиции							50 731,44
Всего по позиции							50 731,44

Итого по смете:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Монтажные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

893 293,36

62 849,12

1 451,88

616,40

828 375,96

125 841,87

43 356,67

109,62

77,59

9 046,11

47 777,69

25 474,19

870 349,65

19 492,45

1 342,26

538,81

819 329,85

19 430,33

10 215,95

Всего ФОТ (справочно)	63 465,52
Всего накладные расходы (справочно)	67 208,02
Всего сметная прибыль (справочно)	35 690,14
ВСЕГО по смете	996 191,52
Справочно	
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	
затраты труда рабочих	175,618225
затраты труда машинистов	1,4261438
	816 600,31