

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

№ 40/14 от 10.08.2015

Подрядчиком, 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 ремонту теплотрассы в непроходном коллекторе 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 _____ (_____) (срок указать в коммерческом предложении) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Место выполнения Работ: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, в границах территории учреждения, ограниченной земельным участком с кадастровым номером 77:17:0000000:11563 по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, двлд. 8.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август 2023 г.

Перечень Работ представлен в Локальном сметном расчете (Приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений), ведомости объемов работ (Приложение № 2 к запросу о предоставлении коммерческих предложений) и Техническом задании (Приложение № 3 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически выполненные Работы производится в течение не более 7 (Семи) рабочих дней с даты приемки выполненных 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 «10» 08 2023 г. по «16» 08 2023 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, не является офертой.

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.

Начальник управления материально-технического
обеспечения ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по доверенности от 09 января 2023 г. № 11)



Т.В. Чемерис

Приложение № 1 к запросу
о предоставлении коммерческих предложений

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ремонт объекта "Тепловые сети"
(наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____

Сметная стоимость	569,21	(59,12)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>			
строительных работ	474,34	(49,26)	тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс.руб.
оборудования	0,00	(0)	тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	16,51	(0,45)	тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	54,63		чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	14,32		чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты	всего	всего			
				всего с учетом коэфф ициент ов	7	8	9	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Раздел 1. Новый раздел

1	ФССИпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ Объем=1,5*2,4+7,8*2,7	1 т груза	57,06	3,28	1,15	215,23	13,66	2 940,04
---	---------------------	---	-----------	-------	------	------	--------	-------	----------

Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	НР Автомобильные дороги	%	147	147	147	252,81	9 321,14
Всего по позиции							
4	Прайс. https://xn--h1aigtfdhc.xn--p1ai/product/pd-1213/ Цена=10240/1,2	шт	3	8 533,33	3 103,03	8,25	25 599,99
Всего по позиции							
5	Прайс Плита дорожная 1,0x2м Цена=7200/1,2	шт	10	6 000,00	7 272,73	8,25	60 000,00
Всего по позиции							
6	Прайс Плита дорожная 0,5x2м Цена=5400/1,2	шт	6	4 500,00	3 272,73	8,25	27 000,00
Всего по позиции							
7	ФЕР08-01-003-03 Гидроизоляция стен, фундаментов; горизонтальная оклеечная в 2 слоя Объем=50/100	100 м2	0,5				27 000,00
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 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15						
1	ОТ			171,45	1,15	36,87	3 634,64
2	ЭМ			148,30	1,15	13,66	1 164,79
3	в т.ч. ОТм			8,12	1,15	36,87	172,18
4	М			62,57		8,25	258,14
ЗТ	чел.-ч	20,1	1,15				
ЗТм	чел.-ч	0,7	1,15				

	Итого по расценке				382,32	215,14	5 057,57
	ФОТ					103,25	3 806,82
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110		113,58	4 187,50
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69		71,24	2 626,71
	Всего по позиции				399,96	11 871,78	
8	Пракс	Гидроизоляция плит оклещная	м2	100	300,00	30 000,00	8,25
		Техниколь					247 500,00
		Цена=360/1,2					
	Всего по позиции				30 000,00	30 000,00	247 500,00
9	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную границей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,15			
		Объем=15/100					
	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; - естественных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗНП=1,15; ЭМ=1,15 к расех.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15					
	1	ОТ			729,00	1,15	36,87
		ЗТ	чел.-ч	97,2	1,15	16,767	
		Итого по расценке			729,00		4 636,40
	ФОТ						4 636,40
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		111,92	4 126,40
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		50,30	1 854,56
	Всего по позиции				287,97	10 617,36	
10	ФЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,5			
		Объем=250/100					

Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:											
Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.2	1	ОГ					44,42	1,15	127,71	36,87	4 708,67
- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;	2	ЭМ				301,40		1,15	866,53	13,66	11 836,80
- стесненных условий для складирования материалов;	3	в т.ч. ОГМ				31,78		1,15	91,37	36,87	3 368,81
- действующего технологического оборудования;	4	М				24,40			61,00	8,25	503,25
- движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	ЗТ		чел.-ч	5,25	1,15	15,093					
	ЗТм		чел.-ч	2,74	1,15	7,8775					
	Итого по расценке					370,22			1 055,24		17 048,72
	ФОТ								219,08		8 077,48
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			225,65		8 319,80
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			157,74		5 815,79
	Всего по позиции								1 438,63		31 184,31

Итого по смете:		429 594,48
Итого прямые затраты (справочно)		48 049,00
в том числе:		
Оплата труда рабочих	447,68	16 505,96
Эксплуатация машин	3 766,67	51 452,71
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	172,38	6 355,65
Материалы	43 834,65	361 635,81
Строительные работы	49 262,69	474 343,20
Строительные работы	47 187,82	446 000,48
в том числе:		
оплата труда	447,68	16 505,96
эксплуатация машин и механизмов	1 691,80	23 109,99

в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	172,38	6 355,65
материалы	43 834,65	361 635,81
накладные расходы	703,96	25 954,84
сметная прибыль	509,73	18 793,88
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ	2 074,87	28 342,72
Итого ФОТ (справочно)	620,06	22 861,61
Итого накладные расходы (справочно)	703,96	25 954,84
Итого сметная прибыль (справочно)	509,73	18 793,88
НДС 20%	9 852,54	94 868,64
ВСЕГО по смете	59 115,23	569 211,84

Ведомость объёмов работ

место проведения работ **В границах земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, земельный участок 8.**

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	7
Раздел 1. Новый раздел					
1	1	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	57,06	15*2,4+7,8*2,7
2	2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 53 км	1 т груза	57,06	
3	3	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м2	100 м3	0,078	7,8/100
4	4	Плита дорожная 1,2х3м	шт	3	
5	5	Плита дорожная 1,0х2м	шт	10	
6	6	Плита дорожная 0,5х2м	шт	6	
7	7	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	0,5	50/100
8	8	Гидроизоляция плит оклеечная Технониколь	м2	100	
9	9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,15	15/100
10	10	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,5	250/100

Техническое задание

на выполнение работ по ремонту теплотрассы в непроходном коллекторе для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

1. Информация об объекте спецификации

№	Наименование раздела	Информация
1	Тип	Плиты 2ПЗ0-18-30
1.1	Изготовитель	Промышленная Компания "Очаковский Комбинат ЖБИ" или эквивалент.
1.2	Количество	7 шт.
1.3	Место установки	В границах земельного участка с кадастровым номером 77:17:00000000:11563, по адресу г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, земельный участок 8.
1.4	Габаритные размеры	Длина — 3000 мм. Ширина — 1750 мм. Высота — 170 мм.
1.5	Назначение и функциональные требования	Дорожные плиты способны выдерживать внутренние нагрузки от различного транспорта, включая фуры с объемным грузом и спецтранспорт с нагрузкой до 30т. Благодаря специальным примесам, дорожные плиты можно использовать в широком температурном диапазоне.
1.6	Особенности конструкции	Изготавливаются плиты из тяжелого бетона класса В22.5 (М300) и выше, с применением предварительно напряженной либо ненапряженной арматуры. Для повышения прочностных характеристик в бетонную смесь может быть добавлен гранитный или известковый щебень. Производятся плиты методом заливки бетонной смеси в специальные формы с применением вибрационной технологии для уплотнения массы. После кристаллизации бетонной смеси, изделия помещают в термокамеры до окончательного отвердевания. Готовые железобетонные дорожные плиты отличаются высокой прочностью и долговечностью, позволяя в значительной мере увеличить надежность всего дорожного полотна.
1.7	Технические характеристики	ГОСТ: 21924.2-84 / 21924.0-84 Габариты плиты: 3000x1750x170 мм

		<p>Общая масса: 2200 кг Бетон: В22,5 Морозостойкость: F150 Водонепроницаемость: W2 Сталь Ст3 25Г2с Ф14 Ф12 Нагрузка: 30 тонн</p>
1.8	Необходимые документы	<p>Сертификаты на материалы и оборудование, если требования по сертификации установлены действующим законодательством РФ. Наличие технического паспорта (сертификата качества).</p>
1.9	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	<p>Монтаж плит перекрытия непроходного канала теплотрассы производится специалистами поставщика. Перед укладкой плит произвести подготовку верхнего основания стены непроходного канала теплотрассы. Произвести заделку рустов – швов между плитами и отверстий с монтажными петлями (при их наличии). Для заделки широких швов использовать: - цементно-песчаный раствор; - рифленую арматуру для армирования широких рустов; - материалы для устройства опалубки при заполнении больших швов и бетонирования недостающих участков; - - глубинный вибратор для уплотнения бетона –при бетонировании широких зазоров и монолитных участков. Для заделки неглубоких швов между плитами перекрытия произвести: - заполнение щели монтажной пеной; - удаление остатков пены и углубление на 5 мм после ее высыхания; - нанесение эластичной шпаклевки; - утапливание стеклопластиковой сеткой в свеженанесенный состав.</p>
2	Тип	Рулонная гидроизоляция ТКП
2.1	Изготовитель	ТехноНИКОЛЬ или эквивалент.
2.2	Количество	30 рул.
2.3	Место установки	В границах земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, земельный участок 8.
2.4	Габаритные размеры	<p>Длина - 10 м Ширина - 1 м</p>

		Толщина - 4,2 мм	
2.5	Назначение и функциональные требования	Используется для устройства верхнего слоя при гидроизоляции кровли в несколько слоёв. Укладка материала происходит методом наплавления.	
2.6	Особенности конструкции	ТЕХНОЭЛАСТ ТКП — гидроизоляционный, биостойкий, кровельный материал класса «Премиум» с большим периодом (25-30 лет) эксплуатации. Верхняя часть гидроизоляции покрыта крупнозернистой посыпкой, нижняя — полимерной пленкой, основа материала — стеклоткань с нанесением битумно-полимерного вяжущего.	
2.7	Технические характеристики	Вес 1 м ² , кг (±0,25) 5,2 Разрывная сила в продольном направлении, Н 800 Разрывная сила в поперечном направлении, Н 900 Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С не выше -25 Теплостойкость, °С не менее 100 Верхняя сторона сланец серый Наплавляемая сторона пленка с логотипом Рулон 10 кв. м. Вес упаковки 52 кг Материал основы Стеклоткань	
2.8	Необходимые документы	Сертификаты на материалы и оборудование, если требования по сертификации установлены действующим законодательством РФ.	
2.9	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Произвести монтаж гидроизоляции методом «горячей» укладки в 2 слоя.	
3	Дополнительные требования	Засыпка грунтом плит перекрытия непроходного канала теплоотрассы. Восстановление газона.	