

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 I, 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

№ 04/11 от 04.10.2023

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 благоустройству земельного участка под установку мобильного центра хранения газовых баллонов 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: Восточная часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, вблизи с объектом "Нежилое здание - склад-конюшня" по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом 8, стр. 27

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 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).

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 «04» 10 2023 г. по «9» 10 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.

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел I. Подготовка территории под обустройство площадки												
1	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора		100 м2								0,6
		Объем=6*10/100										
	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						30,50	1,15	21,05	37,34	786,01	
	ЗТ		чел.-ч	3,91	1,15	2,6979	30,50		21,05		786,01	
	Итого по расценке											
	ФОТ								21,05		786,01	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41		%	103		103			21,05		809,59	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41		%	72		72			15,16		565,93	
	Всего по позиции											
									57,89		2 161,53	
32	ФЕР27-02-010-02	Демонтаж бортовых камной бетонных: при других видах покрытий		100 м								0,15
		Объем=15/100										
	Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8											
	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						590,51	0,92	81,49	37,34	3 042,84	
2	ЭМ						73,02	0,92	10,08	13,82	139,31	
3	в т.ч. ОТМ						8,70	0,92	1,20	37,34	44,81	
4	М						3 690,05	0	0,00	8,34		
	ЗТ		чел.-ч	69,8	0,92	9,6324						
	ЗТМ		чел.-ч	0,65	0,92	0,0897						

Итого по расценке		4 353,58	91,57	3 182,15
ФОТ			82,69	3 087,65
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	4 538,85
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	4 137,45
Всего по позиции			323,92	11 858,45
2	ФЕРр69-15-1	Загаривание строительного мусора в мешки	т	0,024
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; ГЗМ=1,15				
1	ОТ		7,41	1,15
4	М		16,40	3,25
3Т	чел.-ч	1,03	1,15	0,028428
Итого по расценке			23,81	10,72
ФОТ			0,20	7,47
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.103	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92	6,87
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.103	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44	3,29
Всего по позиции			0,86	20,88
Итого по разделу 1 Подготовка территории под обустройство площадок			382,67	14 040,86
Раздел 2. Разработка котлована				
3	ФЕР01-01-012-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,021
Примечание: Размер 10х6м, глубина 0,2м Объем=0,35*10*6/1000				

Прил.1.12 п.3.46	Разработка вазких грунтов повышенной влажности, сильно налипавших на стенку и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1																		
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=1,1,5; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,1,5; ТЗМ=1,15																		
1	ОТ									40,56	1,27	1,08	37,34	40,33					
2	ЭМ									2 427,37	1,27	64,74	13,82	894,71					
3	в т.ч. ОТМ									340,20	1,27	9,07	37,34	338,67					
4	М									3,25	0,07	8,34	0,58						
ЗТ		чел.-ч	5,2	1,27	0,138684														
ЗПМ		чел.-ч	25,2	1,27	0,672084														
Итого по расценке													2 471,18	65,89		935,62			
ФОТ													10,15		379,00				
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92					92							9,34		348,68		
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46					46							4,67		174,34		
Всего по позиции													79,90		1 458,64				
4	ФЕР01-01-111-02	Планировка вручную: для и откосов выемок каналов, группа грунтов 2	1000 м2		0,06														
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=1,1,5; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,1,5; ТЗМ=1,15																		
1	ОТ									1 100,37	1,15	75,93	37,34	2 835,23					
ЗТ		чел.-ч	129	1,15	8,901														
Итого по расценке													1 100,37	75,93		2 835,23			
ФОТ													75,93		2 835,23				

Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	69,86	2 608,41
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	34,93	1 304,21
Всего по позиции					6 747,85
5	ФССЦп-01-01-01-039	1 т груза	50,4	199,58	1 664,50
	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) Объем=0,35*10*6*2,4		3,96	8,34	
Всего по позиции					1 664,50
6	ФССЦп-03-21-01-103	1 т груза	50,4	2 783,24	38 464,38
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 103 км		48,02	13,82	
Всего по позиции					38 464,38
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				
Всего по позиции					38 464,38
Итого по разделу 2 Разработка котлована					48 335,37
Раздел 3. Устройство основания под фундаментную плиту					
7	ФЕР27-04-016-02	1000 м2	0,06		
	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной. Примечание: Размер 10х6м Объем=10*6/1000				
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		330,42	1,15	851,35
2	ЭМ		19,71	1,15	18,80
			22,80	1,36	37,34
			13,82	1,36	18,80

3	в т.ч. ОТМ					3,48	1,15	0,24	37,34	8,96
4	М					0,78		0,05	8,34	0,42
	ЗТ	чел.-ч	41,2	1,15	2,8428					
	ЗТм	чел.-ч	0,3	1,15	0,0207					
	Итого по расценке					350,91		24,21		870,57
	ФОТ							23,04		860,31
	НР Автомобильные дороги	%	147		147			33,87		1 264,66
	СП Автомобильные дороги	%	134		134			30,87		1 152,82
	Всего по позиции							88,95		3 288,05
24	ФЕР29-01-253-03	Установка гильз из стальных труб диаметром: 200 мм. ПРИМ.: закладная деталь для устройства отверстия к канализационному люку.	10 шт	1						
	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: - 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				84,35	1,15	97,00	37,34	3 621,98
	2	ЭМ				0,37	1,15	0,43	13,82	5,94
	4	М				1,37		1,37	8,34	11,43
	ЗТ	чел.-ч	9,3	1,15	10,695					
	Итого по расценке					86,09		98,80		3 639,35
	ФОТ							97,00		3 621,98
	НР Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ	%	146		146			141,62		5 288,09
	СП Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ	%	75		75			72,75		2 716,49
	Всего по позиции							313,17		11 643,93

8	ФССЦ-01.7.12.05-1014	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 450 г/м2 Объем=10*6	м2	60	7,87	472,20	8,34	3 938,15
		Всего по позиции				472,20		3 938,15
9	ФЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундамента: песчаного Примечание: Размер 10х6, толщина 0,15м Объем=10*6*0,15 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	м3	9				
1	ОТ				6,19	1,15	37,34	2 392,37
2	ЭМ				8,10	1,15	13,82	1 158,67
3	в т.ч. ОТм				0,81	1,15	37,34	312,91
4	М				0,37		8,34	27,77
	ЗГ	чел.-ч	1,15	8,073				
	ЗГм	чел.-ч	1,15	0,7245				
		Итого по расценке			14,66			3 578,81
		ФОТ						2 705,28
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110				2 975,81
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69				1 866,64
		Всего по позиции				280,93		8 421,26
10	ФССЦ-02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	9	70,60	635,40	8,34	5 299,24
		Всего по позиции				635,40		5 299,24
11	ФЕР08-01-008-02	Устройство горизонтальной изоляции методом свободной укладки. Примечание: 2 слоя Объем=[0*6*2/100	100 м2	1,2				

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							28,34	1,15	39,11	37,34	1 460,37
2	ЭМ							30,89	1,15	42,63	13,82	589,15
3	в т.ч. ОТМ							1,88	1,15	2,59	37,34	96,71
4	М							41,66		49,99	8,34	416,92
	ЗТ		чел.-ч	3,41	1,15	4,7058						
	ЗТМ		чел.-ч	0,15	1,15	0,207						
Итого по расценке								100,89		131,73		2 466,44
ФОТ												
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110				41,70		1 557,08
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69				45,87		1 712,79
Всего по позиции								206,37				5 253,62
12	ФССЦ-12.1.02.15-0041	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок. Примечание: 2 слоя. Объем=10*6*2	м2			120		12,37		1 484,40	8,34	12 379,90
13	ФЕР06-24-001-01	Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит. Примечание: размер плиты 9,25*5,25 Объем=9,25*5,25/100	100 м2			0,485625						
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							544,64	1,15	304,16	37,34	11 357,33
2	ЭМ							783,29	1,15	437,44	13,82	6 045,42

3	в т.ч. ОТМ					115,39	1,15	64,44	37,34	2 406,19
4	М					3 446,94		1 673,92	8,34	13 960,49
	ЗТ		чел.-ч	57,27	1,15					31,9835053
	ЗТМ		чел.-ч	8,67	1,15					4,8419241
	Итого по расценке					4 774,87		2 415,52		31 363,24
	ФОТ							368,60		13 763,52
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	108				398,09		14 864,60
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	55				202,73		7 569,94
	Всего по позиции							3 016,34		53 797,78
14	ФЕР06-24-003-01	Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку фундаментов. Примечание: сетка 100x100. Масса 1м2=1кг Объем=10*6*1/1000	т					0,06		
	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					150,30	1,15	10,37	37,34	387,22
2	ЭМ					17,87	1,15	1,23	13,82	17,00
3	в т.ч. ОТМ					2,30	1,15	0,16	37,34	5,97
4	М					27,53		1,65	8,34	13,76
	ЗТ		чел.-ч	18,24	1,15					1,25856
	ЗТМ		чел.-ч	0,17	1,15					0,01173
	Итого по расценке					195,70		13,25		417,98
	ФОТ							10,53		393,19
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	108				11,37		424,65

Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	55	55	5,79	216,25
	Всего по позиции				30,41	1 058,88
15	ФССЦ-08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холодногнущей проволоки 3 мм	т	0,06	9 800,07	4 903,92
	Всего по позиции				588,80	8,34
					588,00	4 903,92
16	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0242813		
	Объем=9,25*5,25*0,05/100					
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; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,15					
1	ОТ		чел.-ч	135	1,15	1 053,00
2	ЭМ				1,15	29,40
3	в т.ч. ОТм				1,15	43,73
4	М				1,15	13,82
						6,82
						37,34
						909,27
						22,08
						8,34
						1 097,80
						604,35
						254,66
						184,15
	Итого по расценке					3 528,33
	ФОТ					95,21
						36,22
						36,94
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		
	Всего по позиции				153,16	4 050,24
17	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	2,428125	592,76	12 003,76
	Объем=9,25*5,25*0,05					
	Всего по позиции				1 439,30	8,34
18	ФЕР06-24-002-01	Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит	100 м2	0,485625		
	Всего по позиции				1 439,30	12 003,76

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					290,87	1,15	162,44	37,34	6 065,51
2	ЭМ					344,15	1,15	192,20	13,82	2 656,20
3	в т.ч. ОТм					52,47	1,15	29,30	37,34	1 094,06
4	М					522,63		253,80	8,34	2 116,69
ЗТ		чел.-ч	32,83	1,15	18,3345291					
ЗТм		чел.-ч	3,96	1,15	2,2115363					
Итого по расценке						1 157,65		608,44		10 838,40
ФОТ								191,74		7 159,57
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1								207,08		7 732,34
		НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки	%	108	108					
		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки	%	55	55			105,46		3 937,76
Всего по позиции						920,98				22 508,50
19	ФССЦ-11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная, толщина 15 мм	м3			10 327,62	0,0218	225,14	8,34	1 877,67
Всего по позиции						225,14				1 877,67
Итого по разделу 3 Устройство основания под фундаментную плиту								9 854,75		150 424,90

Раздел 4. Устройство монолитной плиты

20	ФЕР06-24-001-01	Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит. Примечание: размер плиты 9,25*5,25 Объем=9,25*5,25/100	100 м2			0,485625				
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					544,64	1,15	304,16	37,34	11 357,33
2	ЭМ					783,29	1,15	437,44	13,82	6 045,42
3	в т.ч. ОТм					115,39	1,15	64,44	37,34	2 406,19
4	М					3 446,94		1 673,92	8,34	13 960,49
	ЗТ		чел.-ч	57,27	1,15					31,9835053
	ЗТм		чел.-ч	8,67	1,15					4,8419241
	Итого по расценке					4 774,87		2 415,52		31 363,24
	ФОТ					368,60		398,09		13 763,52
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.б.1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	108	108					14 864,60
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.б.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	55	55			202,73		7 569,94
	Всего по позиции									3 016,34
21	ФЕР06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: более 20 кг								0,113
	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; ГЗ=1,15; ГЗМ=1,15								
1	ОТ					181,40	1,15	23,57	37,34	880,10
2	ЭМ					28,64	1,15	3,72	13,82	51,41
3	в т.ч. ОТм					4,09	1,15	0,53	37,34	19,79
	ЗТ		чел.-ч	20	1,15					2,599
	ЗТм		чел.-ч	0,33	1,15					0,0428835
	Итого по расценке					210,04		27,29		931,51
	ФОТ							24,10		899,89
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.б	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102			24,58		917,89
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.б	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58			13,98		521,94
	Всего по позиции							65,85		2 371,34

22	ФССЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,113	6 800,00	768,40	8,34	6 408,46
Всего по позиции						768,40		6 408,46
23	ФЕР06-03-010-02	Изготовление арматурных просторачных каркасов в просторачных условиях, диаметром: 8 мм. Примечание: сетка 200х200мм 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; ГЗМ=1,15	т	0,389				
1	ОТ				536,60	1,15	240,05	37,34
2	ЭМ				448,29	1,15	200,54	13,82
3	в т.ч. ОПМ				1,22	1,15	0,55	37,34
4	М				188,76		73,43	8,34
3Т		чел.-ч	53,34	1,15				23,861649
ЗТМ		чел.-ч	0,09	1,15				0,0402615
Итого по расценке					1 173,65		514,02	12 347,34
ФОТ							240,60	8 984,01
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.108		НР Изготовление в просторачных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	73			175,64	6 558,33
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.108 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)		СП Изготовление в просторачных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	34			81,80	3 054,56
Всего по позиции						771,46		21 960,23
31	ФССЦ-08.4.03-03-0030	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,389	8 102,64	3 151,93	8,34	26 287,10
Всего по позиции						3 151,93		26 287,10

25	ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных; плоских. Примечание: жб плита, размерами 9,25x5,25x0,15	100 м3	0,0728438	
<p>Объем=9,25*5,25*0,15/100</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 					
1	ОТ			1,15	4 776,16
2	ЭМ			1,15	2 915,74
3	в т.ч. ОТМ			1,15	1 195,25
4	М			8,34	296,74
ЗТ	чел.-ч	179	1,15	14,9948962	
ЗТМ	чел.-ч	28,56	1,15	2,3924818	
	Итого по расценке			4 533,87	7 988,64
	ФОТ				5 971,41
	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	102	%	102	6 090,84
	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	58	%	58	3 463,42
	Всего по позиции			630,34	17 542,90
26	ФССЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), классе В12,5 (М150)	м3	7,284375	36 451,05
<p>Объем=9,25*5,25*0,15</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 					
	Всего по позиции			600,00	8,34
27	ФЕР06-24-002-01	Демонтаж аналубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит	100 м2	0,485625	36 451,05
<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 					
	Всего по позиции			4 370,63	8,34
	Всего по позиции			4 370,63	36 451,05

1	ОТ					290,87	1,15	162,44	37,34	6 065,51
2	ЭМ					344,15	1,15	192,20	13,82	2 656,20
3	в т.ч. ОТМ					52,47	1,15	29,30	37,34	1 094,06
4	М					522,63		253,80	8,34	2 116,69
	ЗТ		чел.-ч	32,83	1,15					
	ЗТМ		чел.-ч	3,96	1,15					
	Итого по расценке					1 157,65		608,44		10 838,40
	ФОТ							191,74		7 159,57
	Приказ № 812/пр от 2.12.2020 Прил. п.6.1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	108				207,08		7 732,34
	Приказ № 774/пр от 1.12.2020 Прил. п.6.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	55				105,46		3 937,76
	Всего по позиции							920,98		22 508,50
28	ФССЦ-11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная, толщина 15 мм	м3			10 327,62	0,0656	677,49	8,34	5 650,27
	Всего по позиции							677,49		5 650,27
29	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых самей бетонных: при других видах покрытий Объем=32/100	100 м				0,32			
	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
1	ОТ					590,51	1,15	217,31	37,34	8 114,36
2	ЭМ					73,02	1,15	26,87	13,82	371,34
3	в т.ч. ОТМ					8,70	1,15	3,20	37,34	119,49
4	М					3 690,05		1 180,82	8,34	9 848,04
	ЗТ		чел.-ч	69,8	1,15					
	ЗТМ		чел.-ч	0,65	1,15					
	Итого по расценке					4 353,58		1 425,00		18 333,74
	ФОТ							220,51		8 233,85

Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Г. Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	147	324,15	12 103,76
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Г. Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134	295,48	11 033,36
Всего по позиции						
30 ФССЦ-13.2.03.02-0001	Камни бортовые, марка ЛГП	м	32	390,00	12 480,00	104 083,20
Всего по позиции					12 480,00	104 083,20

Итого по разделу 4 Устройство монолитной плиты						
Итого по смете:						
Итого прямые затраты (справочно)						
в том числе:						
Оплата труда рабочих						
Эксплуатация машин						
в том числе оплата труда машинистов (Отм)						
Материалы						
Строительные работы						
Строительные работы						
в том числе:						
оплата труда						
эксплуатация машин и механизмов						
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)						
материалы						
накладные расходы						
сметная прибыль						
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ						
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ						
в том числе:						
оплата труда						
эксплуатация машин и механизмов						
Итого по смете:						
					28 898,05	338 531,69
					38 433,88	404 025,29
					1 984,54	74 102,74
					4 732,67	65 405,50
					252,23	9 418,26
					31 716,67	264 517,05
					42 378,91	551 332,82
					35 672,28	464 621,11
					1 744,49	65 139,27
					1 748,89	24 169,66
					251,68	9 397,72
					28 491,31	237 617,54
					2 294,17	85 664,28
					1 393,42	52 030,36
					2 783,24	38 464,38
					3 923,39	48 247,33
					240,05	8 963,47
					200,54	2 771,46

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)	0,55	20,54
материалы	3 225,36	26 899,51
накладные расходы	175,64	6 558,33
сметная прибыль	81,80	3 054,56
Итого ФОТ (справочно)	2 236,77	83 521,00
Итого накладные расходы (справочно)	2 469,81	92 222,61
Итого сметная прибыль (справочно)	1 475,22	55 084,92
НДС 20%	8 475,78	110 266,56
ВСЕГО по смете	50 854,69	661 599,38

Ведомость объемов работ №217 к локальной смете "Благоустройство земельного участка под установку мобильного центра хранения газовых баллонов" для нужд ФГАНУ "ФНЦИРИП им. М.П Чумакова РАН" (Институт полиомиелита).

Место проведения работ Восточная часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, вблизи с объектом "Нежилое здание - склад-конюшня" по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, двлд. 8, стр. 27

Ведомость объемов работ №217

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1. Подготовка территории под обустройство площадки						
1	1	Очистка участка от мусора	100 м2	0,6		6*10/100
2	32	Демонтаж бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,15		15/100
3	2	Затаривание строительного мусора в мешки	т	0,024		
Раздел 2. Разработка котлована						
4	3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2 Примечание: Размер 10х6м, глубина 0,2м	1000 м3	0,021		0,35*10*6/1000
5	4	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2 Примечание: Размер 10х6м, глубина 0,2м	1000 м2	0,06		10*6/1000

6	5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	50,4		0,35*10*6*2,4
7	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 103 км	1 т груза	50,4		
Раздел 3. Устройство основания под фундаментную плиту						
8	7	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной. Примечание: Размер 10х6м	1000 м2	0,06		10*6/1000
9	24	Установка гильз из стальных труб диаметром: 200 мм. ПРИМ.: закладная деталь для устройства отверстия к канализационному люку.	10 шт	1		
10	8	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 450 г/м2	м2	60		10*6
11	9	Устройство основания под фундаменты: песчаного Примечание: Размер 10х6, толщина 0,15м	м3	9		10*6*0,15
12	10	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	9		

13	11	Устройство горизонтальной изоляции: методом свободной укладки. Примечание: 2 слоя	100 м2	1,2		10*6*2/100
14	12	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок. Примечание: 2 слоя.	м2	120		10*6*2
15	13	Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит. Примечание: размер плиты 9,25*5,25	100 м2	0,485625		9,25*5,25/100
16	14	Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку фундаментов. Примечание: сетка 100х100. Масса 1м2=1кг	т	0,06		10*6*1/1000
17	15	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	0,06		
18	16	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0242813		9,25*5,25*0,05/100
19	17	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	2,428125		9,25*5,25*0,05
20	18	Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит	100 м2	0,485625		
21	19	Фанера ламинированная, толщина 15 мм	м3	0,0218		
Раздел 4. Устройство монолитной плиты						

22	20	Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит. Примечание: размер плиты 9,25*5,25	100 м2	0,485625		9,25*5,25/100
23	21	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	т	0,113		
24	22	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,113		
25	23	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 8 мм. Примечание: сетка 200х200мм	т	0,389		
26	31	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,389		
27	25	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских. Примечание: жб плита, размерами 9,25х5,25х0,15	100 м3	0,0728438		9,25*5,25*0,15/100
28	26	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	7,284375		9,25*5,25*0,15

29	27	Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит	100 м2	0,485625		
30	28	Фанера ламинированная, толщина 15 мм	м3	0,0656		
31	29	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,32		32/100
32	30	Камни бортовые, марка 1ГП	м	32		