

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))

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su
<http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

16.12.2021 № 16/1

На № _____ от _____

Подрядчикам, заинтересованным в выполнении работ по устройству бетонной площадки для размещения контейнеров для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

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)),
108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, 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 выполнения работ по устройству бетонной площадки для размещения контейнеров 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: Территория, прилегающая к объекту «Нежилое здание - склад-конюшня», расположенному по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, двлд. 8, стр. 27.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2021 г. – январь 2022 г.

Перечень Работ представлен в Дефектной ведомости (Приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений) и Локальной смете (Приложение № 2 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически выполненные Работы производится в течение 15 (пятнадцати) 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, 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 «17» декабря 2021 г. по «24» декабря 2021 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 Локальной сметы (Приложение № 2 к запросу цен) рассматриваться Заказчиком не будут.

Начальник управления МТО
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по доверенности от 26.08.201 г. № 161)


_____ Чемерис Т.В.

Дефектная ведомость

на выполнения работ по устройству бетонной площадки для размещения контейнеров для нужд ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

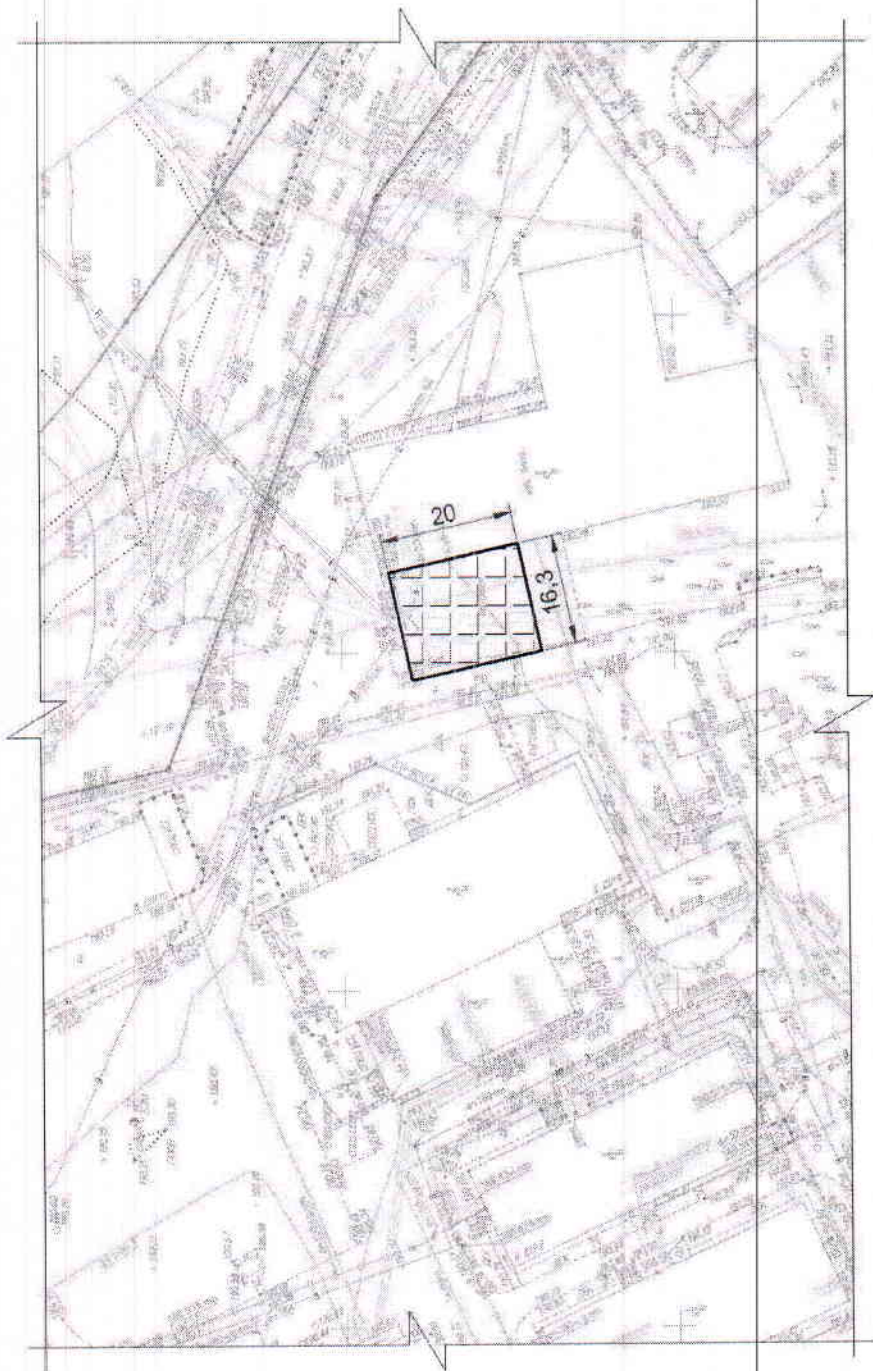
Территория, прилегающая к объекту «Нежилое здание - склад-конюшня», расположенному по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института
Полиомиелита, двлд. 8, стр. 27

место проведения работ		Территория, прилегающая к объекту «Нежилое здание - склад-конюшня», расположенному по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, двлд. 8, стр. 27				
№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Площадка для размещения контейнеров (площадью 326 кв.м.)						
<i>Устройство бетонной плиты</i>						
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	м3	168	Схема Площадка	$(326 \times 0,5) + (5 \times 2 \times 0,5) = 168$
2	2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 25 км	т груза	268,8	Схема Площадка	$168 \times 1,6 = 268,8$
3	3	Устройство подушки толщиной 0,5 м, размерами (5x2 м) из песчаногравийно смеси (ПГС) с уплотнением виброплитой 96%	м3	5	Схема Площадка	$5 \times 2 \times 0,5$

4	4	Планировка вручную: дна и откосов выемок каналов, группа грунтов 2 (100 мм)	м2	326	Схема Площадка	326x0,1=32,6
5	5	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	32,6	Схема Площадка	326x0,1=32,6
6	6	Смесь песчано- гравийная природная	м3	32,6	Схема Площадка	326x0,1=32,6
7	7	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	48,9	Схема Площадка	326x0,15=48,9
8	8	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	48,9	Схема Площадка	326x0,15=48,9
9	9	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	м3	65,2	Схема Площадка	326x0,2=65,2
10	10	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	3,858	Схема Площадка	4347 м
11	11	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 15	м3	65,2	Схема Площадка	65,2
12	12	Установка деревянных конструкций каркасов: тепллиц	м3	2	Схема Площадка	2
13	13	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2- 3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	2	Схема Площадка	2
14	14	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м2	532,5	Схема Площадка	532,5

15	15	Устройство бетонного пандуса длиной 20 м.с. уклоном 1:10 Бетон В25	м3	1	1	1
16	16	Демонтаж: Установка деревянных конструкций каркасов: теплиц	м3	2	2	2
17	17	Демонтаж: Покрытие пленкой: стен и кровель	м2			532,5
18	18	Устройство покрытия, асфальтобетон пористый из горячей мелкозернистой щебеночной смеси, тип Б марка II по ГОСТ 9128-2009 - 50 мм	м2	347		347
19	19	Устройство ограждения площадки из бордюрного камня	м	37		20+17=37

Схема расположения плиты под рефрижераторные контейнеры



		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						ицент ов		ент ы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел I. Земляные работы											
I	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3			0,168					
		Примечание: Устройство ямы с габаритами длиной 20 м., шириной 16,3 м., глубиной 0,5 м. Объем=(16,3*20*0,5+5*2*0,5) / 1000									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 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 транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
		1 ОТ	101,40	1,15	19,59	34,55	677				
		2 ЭМ	3 563,26	1,15	688,42	12,24	8 426				
		3 в т.ч. ОТм	507,60	1,15	98,07	34,55	3 388				
		4 М	4,34		0,73	15,04	11				
		ЗТ	чел.-ч 13	1,15	2,5116						
		ЗТм	чел.-ч 37,6	1,15	7,26432						
		Итого по расценке					3 669,00		708,74		
		ФОТ							117,66		4 065
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92				108,25		3 740
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46				54,12		1 870
Всего по позиции										871,11	14 724

Приблизительный вес грунта 1600 кг/куб.м.									
2	Строительный мусор и грунт	Грунт	т	268,8					
3	ФССЦп-03-21-01-052	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 52 км	1 т	268,8	27,95	7 512,96	7,06		53 041
						8 384,07			67 765
Раздел 2. Устройство площадки									
4	ФЕР27-04-001-05	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из пеностеклянного щебня с уплотнением виброплитой, ручную	100 м3	0,05					
			Объем=5 / 100						
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 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			707,07	1,15	40,66	34,55		1 405
2	ЭМ			1 493,99	1,15	85,90	9,15		786
3	в т.ч. ОТМ			152,97	1,15	8,80	34,55		304
01.8.01.08	Щебень из пеностекла		м3	133,25		6,6625			
	ЗТ		чел.-ч	85,81	1,15	4,934075			
	ЗТМ		чел.-ч	11,94	1,15	0,68655			
				2 201,06		126,56			
Итого по расценке									
	ФОТ					49,46			1 709
	НР Автомобильные дороги		%	126		62,32			2 153
Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21									
Приказ Министра России №									
	СП Автомобильные дороги		%	95		46,99			1 624

774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21		Всего по позиции		235,87	5 968
5	ФССЦ- 02.2.04.03- 0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	6,6625	60,00
		(Автомобильные дороги)		0,326	8 783
6	ФЕР01-01- 111-02	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2 Объем=326 / 1000	1000 м2		
		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			
1	ОТ		чел.-ч	129	1,15
3Т				48,3621	14 253
		Итого по расценке			
				412,53	14 253
				412,53	13 113
				379,53	
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	6 556
		Всего по позиции		981,82	33 922
7	ФЕР08-01- 002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного Примечание: 20*16,3 м. Глубина 0,1	м3	32,6	
		Объем=16,3*20*0,1			

Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 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; ТЗМ=1,15	6,19	1,15	232,06	34,55	8 018
1	ОТ	8,10	1,15	303,67	9,21	2 797
2	ЭМ	0,81	1,15	30,37	34,55	1 049
3	в т.ч. ОТМ	0,37		12,06	14,41	174
4	М					
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1	35,86		
ЗТ		чел.-ч	0,78	1,15	29,2422	
ЗТм		чел.-ч	0,07	1,15	2,6243	
	Итого по расценке			14,66		
	ФОТ					547,79
	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110		262,43
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69		288,67
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8						181,08
6 256						
8	ФССН-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	35,86	60,00	27 219
		(Автомобильные дороги)				47 271
9	ФЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	м3	48,9		
		Примечание: 20*16,3 м. Глубина 0,15				
		Объем=16,3*20*0,15				

Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 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									
1	ОТ	6,75	1,15	379,59	34,55	13 115				
2	ЭМ	8,29	1,15	466,19	9,1	4 242				
3	в т.ч. ОТМ	0,81	1,15	45,55	34,55	1 574				
4	М	0,37		18,09	14,41	261				
02.2.05.04	Щебень		1,15	56,235						
ЗТ		чел.-ч	0,85	1,15	47,799					
				75						
ЗТм		чел.-ч	0,07	1,15	3,9364					
				5						
Итого по расценке			15,41	863,87						
	ФОТ			425,14		14 689				
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110		16 158				
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	293,35		10 135				
Всего по позиции				1 624,87		43 911				
10	ФССЦ-02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	56,235	185,49	15,01				
		(Конструкции из кирпича и блоков)								
11	ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,652						
		Примечание: габариты плиты 20*16,3 м. Глубина 0,2м. Объем=(20*16,3*0,2) / 100								

Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 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 2 3 4	ОТ ЭМ в т.ч. ОТМ М	1 526,87 2 518,58 382,14 488,42	1,15 1,15 1,15 1,15	1 144,85 1 888,43 286,53 318,45	34,55 9,61 34,55 9,35	39 555 18 148 9 900 2 978
04.1.02.05 08.4.03.03	Смеси бетонные тяжелого бетона Арматура		м3 т	101,5 8,1		66,178 5,2812		
ЗТ ЗТМ			чел.-ч чел.-ч	179 28,56	1,15 1,15	134,2142 21,41428		
	Итого по расценке			4 533,87		3 351,73 1 431,38 1 460,01		49 455 50 444
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102		
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58		28 684
	Всего по позиции					5 641,94		139 809
12 ФССЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)		м3	66,178		725,69	5,95	285 747
13 ФССЦ-08.4.03.03-0032	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм		т	3,858		7 997,23	9,13	281 691
14 ФЕР06-15-001-06	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 25		100 м3					0,01

Объем=1 / 100									
Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:									
04.08.2020 № 421/пр	- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;								
прил.10	- стесненных условий для складирования материалов;								
табл.1 п.2	- 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	2 082,60	1,15	23,95	34,55	827			
2	ЭМ	1 915,13	1,15	22,02	10,38	229			
3	в т.ч. ОТМ	369,20	1,15	4,25	34,55	147			
4	М	28 780,29		287,80	13,39	3 854			
	ЗТ		267	1,15	3,0705				
	ЗТМ		36,7	1,15	0,42205				
Итого по расценке		32 778,02		333,77					
ФОТ				28,20		974			
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020	ИР Изготовление в построечных условиях материалов, полужабирикатов, металлических и трубопроводных заготовок								
Прил. п.108	%								
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020	%								
Прил. п.108	%								
СП Изготовление в построечных условиях материалов, полужабирикатов, металлических и трубопроводных заготовок			34	9,59		331			
Всего по позиции									
15	ФЕР06-01-004-05	Устройство: железобетонных пандусов		м3		1		5 952	
Примечание: Высота 0,1м., длиной 1 м., протяжённостью 20 м.									
Объем=0,1*1*20/2									
Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:									
04.08.2020 № 421/пр	- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;								
прил.10	- стесненных условий для складирования материалов;								
табл.1 п.2	- 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	25,93	1,15	29,82	34,55	1 030			

2	ЭМ	7 479,03	1,15	2 984,51	4,62	13 788
3	в т.ч. ОТМ	234,46	1,15	93,56	34,55	3 232
4	М	874,78		303,55	9,64	2 926
04.2.01.01	<i>Смесь асфальтобетонная</i>					
ЗТ			0	8,324183		
ЗТм			1,15	7,522092		
			5			
	Итого по расценке	8 536,13		3 360,81		5 746
	ФОТ			166,31		7 240
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126	126		
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	95	157,99	5 459
	Всего по позиции			3 728,35		31 927
18	ФЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000	0,347		
		Объем=347 / 1000	м2			
		До толщины 5 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	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;					
прил.10	- стесненных условий для складирования материалов;					
табл.1 п.2	- 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	3,29	2,3	2,63	34,55	91
2	ЭМ	254,89	2,3	203,43	4,49	913
3	в т.ч. ОТМ	5,95	2,3	4,75	34,55	164
4	М	2,94	2	2,04	12,65	26
04.2.01.01	<i>Смесь асфальтобетонная</i>					
ЗТ			0	0,2793		
			2,3	35		

ЗТм	чел.-ч	0,47	2,3	0,375107				
Итого по расценке					261,12	208,10		
ФОТ					7,38			255
НР Автомобильные дороги	%	126		126	9,30			321
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21								
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95	7,01			242
СП Автомобильные дороги								
Всего по позиции					224,41			1 593
Приблизительно вес асфальтобетона 1100 кг/куб.м.								
19 ФССЦ-04.2.01.02-0008	т	19,085	483,02	9 218,44	4,03			37 150
(Автомобильные дороги) Объем=347*0,05*1,1								
20 ФЕР27-02-010-02	100 м	0,37						
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=37 / 100								
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 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	590,51	1,15	251,26	34,55			8 681
2	ЭМ	73,02	1,15	31,07	10,1			314
3	в т.ч. ОТм	8,70	1,15	3,70	34,55			128
4	М	3 690,05		1 365,32	6,4			8 738
13.2.03.02	Камни бортовые							
ЗТ	чел.-ч	69,8	1,15	29,6999				
ЗТм	чел.-ч	0,65	1,15	0,276575				
Итого по расценке					4 353,58			1 647,65

Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21		ФОТ НР Автомобильные дороги	%	126	126	254,96 321,25	8 809 11 099
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21		СП Автомобильные дороги	%	95	95	242,21	8 369
Всего по позиции							
21	ФССП-05.2.03.03-0022	Камни бортовые БВ 100.30.18, бетон В30 (М400), объем 0,049 м3 (Автомобильные дороги)	шт	37	71,93	2 661,41 7,22	37 201 19 215
		Итого по разделу 2 Устройство площадки				120 033,75	1 169 037
Раздел 3. Устройство временных зданий и сооружений							
22	ФЕР14-02-012-01	Установка деревянных конструкций каркасов: теплиц	м3	2			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 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;					
1	ОТ	- движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15			469,83	1,15 1 080,61 34,55	37 335
2	ЭМ				24,97	1,15 57,43 11,58	665
3	в т.ч. ОТм				4,41	1,15 10,14 34,55	350
4	М				7 822,39	1 067,78 5,96	6 364
	ЗТ	чел.-ч	51,8	1,15	119,14		
	ЗТм	чел.-ч	0,38	1,15	0,874		
		Итого по расценке			1 028,69	2 205,82	37 685
Приказ Минстроя		ФОТ НР Конструкции в сельском строительстве	%	95	95	1 090,75 1 036,21	37 685 35 801

России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.14 Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.14	СП Конструкции в сельском строительстве	%	64	64	698,08	24 118
Всего по позиции						104 283
23	ФССЦ- 11.1.03.01- 0023	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	2	895,24	9 078
24	ФЕР14-02- 015-01	Покрытие пленкой: стен и кровель	100 м2	5,325		
		Объем=(17,3*20+(17,3+20)*2*2,5) / 100				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 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;				
1	ОТ	- движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		100,49	1,15	615,38
2	ЭМ			0,66	1,15	4,04
3	в т.ч. ОТм			0,12	1,15	0,73
4	М			163,86		872,55
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая		м2	125	665,625	4 267
3Т			чел.-ч	12,3	1,15	75,32212
3Тм			чел.-ч	0,01	1,15	0,061237
Итого по расценке						1 491,97
ФОТ						616,11
Приказ Минстроя России № 812/пр от	НР Конструкции в сельском строительстве	%	95	95	585,30	20 222

21.12.2020 Прил. п.14	СП Конструкции в сельском строительстве	%	64	64	394,31	13 623
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.14						
25	ФССЦ- 01.7.07.12- 0001	Всего по позиции			2 471,58	59 420
		Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м2	665,625	32,00	21 300,00 3,36
		(Конструкции в сельском строительстве)				
26	ФЕР14-02- 012-01	Демонтаж: Установка деревянных конструкций каркасов: теплиц	м3	2		
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2		Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 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			469,83	0,92	864,49 34,55
2	ЭМ			24,97	0,92	45,94 11,58
3	в т.ч. ОТМ			4,41	0,92	8,11 34,55
4	М			7 822,39	0	0,00 5,96
	ЗТ		чел.-ч	51,8	0,92	95,312
	ЗТм		чел.-ч	0,38	0,92	0,6992
		Итого по расценке		8 317,19		910,43
		ФОТ				872,60
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.14		НР Конструкции в сельском строительстве	%	95	95	30 148 28 641

Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.14	СП Конструкции в сельском строительстве	%	64	64	558,46	19 295
Всего по позиции						78 336
27	ФЕР14-02-015-01	Демонтаж: Покрытие пленкой: стен и кровель	100 м2	5,325		
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2	Объем=(17,3*20+(17,3+20)*2*2,5) / 100					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.1 п.2	Демонтаж (разборка) сборных деревянных 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			100,49	0,92	492,30
2	ЭМ			0,66	0,92	3,23
3	в т.ч. ОТМ			0,12	0,92	0,59
4	М			163,86	0	0,00
01.7.07.12	<i>Пленка полиэтиленовая</i>					
ЗТ						17 009
ЗТм						37
Итого по расценке				265,01		20
ФОТ						4,89
Итого по расценке				495,53		
ФОТ						17 029
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.14	НР Конструкции в сельском строительстве	%	95	95	468,25	16 178
Приказ Минстроя России № 774/пр от	СП Конструкции в сельском строительстве	%	64	64	315,45	10 809

11.12.2020
Прил. п.14

Всего по позиции	1 279,23	44 123
Итого по разделу 3 Устройство временных зданий и сооружений	33 079,26	366 808
Итого по смете:	151 223,17	1 248 646
Итого прямые затраты (справочно)		
в том числе:		
Оплата труда рабочих	5 662,47	195 639
Эксплуатация машин	14 304,15	104 041
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)	596,24	20 599
Материалы	131 256,55	948 966
Строительные работы	161 497,08	1 603 610
в том числе:	153 620,17	1 544 617
оплата труда	5 638,52	194 812
эксплуатация машин и механизмов	6 769,17	50 771
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)	591,99	20 452
материалы	130 968,75	945 112
накладные расходы	6 256,79	216 173
сметная прибыль	3 986,94	137 749
Дополнительная перевозка	7 512,96	53 041
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ	363,95	5 952
в том числе:		
оплата труда	23,95	827
эксплуатация машин и механизмов	22,02	229
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)	4,25	147
материалы	287,80	3 854
накладные расходы	20,59	711
сметная прибыль	9,59	331
Итого ФОТ (справочно)	6 258,71	216 238
Итого накладные расходы (справочно)	6 277,38	216 884
Итого сметная прибыль (справочно)	3 996,53	138 080
Производство работ в зимнее время 3,67%	5 926,94	58 852
Итого	167 424,02	1 662 462
НДС 20%	33 484,80	332 492,40
ВСЕГО по смете	200 908,82	1 994 954,40