

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

№ 26/4 от 26.07.2023

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 ремонтных работ асфальтового покрытия на территории 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 20 (Двадцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Место выполнения Работ: территория учреждения, земельный участок с кадастровым номером 77:17:0000000:11563 по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, земельный участок 8.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август 2023 г.

Перечень Работ представлен в Дефектной ведомости и Локальном сметном расчете (Приложения № 1 и 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 «27» июня 2023 г. по «01» августа 2023 г. включительно по адресу: **umto@chumakovs.su**.

Ответ должен иметь реквизиты Подрядчика, печать и подпись.

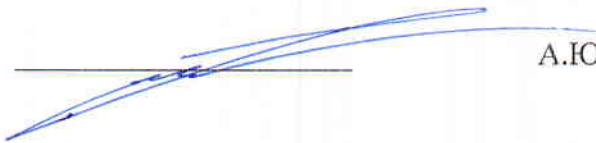
Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

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

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

*Приложение № 1 к запросу
о предоставлении коммерческих предложений*

№ п/п	Наименование конструктивных элементов, виды работ	Состояние, характеристика дефекта, повреждения и т.п.	Рекомендации	Объем и ед.изм.
1	2	3	4	5
Проездные площадки и тротуары инв. номер И01100015. S=227,17				
1.	Верхнее покрытие внутриплощадочной дороги	Асфальтобетонное покрытие дороги расстрескалось, раскрошилось, местами имеют место разрывы	Разборка верхнего слоя покрытия внутриплощадочной дороги из асфальтобетона толщиной 5 см Проливка жидким нефтяным дорожным битумом Устройство верхнего слоя покрытия внутриплощадочной дороги из асфальтобетона плотного на горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип Б марки П по ГОСТ 9128-2009 толщиной 5 см	11,36 м ³ (227,17 м ²) 227,17 м ² 227,17 м ²
Дорожки асфальтовые инв. номер 10132000008. S=218,7м²				
2.	Верхнее покрытие внутриплощадочной дороги	Асфальтобетонное покрытие дороги расстрескалось, раскрошилось, местами имеют место разрывы	Разборка верхнего слоя покрытия внутриплощадочной дороги из асфальтобетона толщиной 5 см Проливка жидким нефтяным дорожным битумом Устройство верхнего слоя покрытия внутриплощадочной дороги из асфальтобетона плотного на горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип Б марки П по ГОСТ 9128-2009 толщиной 5 см	10,94 м ³ (218,7 м ²) 218,7 м ² 218,7 м ²
Дороги, дорожки, площадки инв. номер И01100016. S=460м²				
3.	Верхнее покрытие внутриплощадочной дороги	Асфальтобетонное покрытие дороги расстрескалось, раскрошилось, местами имеют место разрывы	Разборка верхнего слоя покрытия внутриплощадочной дороги из асфальтобетона толщиной 5 см Проливка жидким нефтяным дорожным битумом Устройство верхнего слоя покрытия внутриплощадочной дороги из асфальтобетона плотного на горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип Б марки П по ГОСТ 9128-2009 толщиной 5 см	23 м ³ (460 м ²) 460 м ² 460 м ²

*Приложение № 2 к запросу
о предоставлении коммерческих предложений*

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 203

На выполнение ремонта асфальтового покрытия на территории ФГАНУ «ФНЦРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
Основание Дефектная ведомость №203

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 4 квартал 2022 г. (индексы Минстрой России к ФЕР-2020 (с изм. 1-9))

Сметная стоимость	999,64	(89,51)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>			
строительных работ	833,03	(74,59)	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	34,61	(0,95)	тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		113,00	чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов		44,86	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	коэффиц иенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты			всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Проездные площадки и тротуары инв.номер И01100015, S=227,17											
1.1	ФЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных. ПРИМ.: Толщина 5см	100 м ³			0,113585					
		Объем=227,17*0,05/100									
	1	ОТ	чел.-ч	179,8			1 494,14		169,71	36,47	6 189,32
	2	ЭМ					4 292,73		487,59	13,53	6 597,09
	3	в т.ч. ОТм					464,37		52,75	36,47	1 923,79
		ЗТ				20,422583					

ЗТм	цел.-ч	5,1828836	45,63	5 786,87	12 786,41
Итого по расценке				657,30	8 113,11
ФОТ				222,46	11 926,27
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147	327,02	
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	%	134	134	298,10	10 871,57
СП Автомобильные дороги					
Всего по позиции		16,242655	42,98	1 282,42	35 584,25
1.2 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную. ПРИМ.: Масса 1м3 снятого асфальта 1,43т. Объем=227,17*0,05*1,43	1 т груза		698,11	9 445,43
Всего по позиции				698,11	9 445,43
1.3 ФССЦпг-03-21-01-053	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 53 км	1 т груза		460,32	6 228,13
Всего по позиции				460,32	6 228,13
1.4 ФЕР27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см Объем=227,17/1000	1000 м2	0,22717		
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	182,32	1,15	47,63	1 737,07
2	ЭМ	7 479,03	1,15	1 953,86	26 435,73
3	в т.ч. ОТм	234,46	1,15	61,25	2 233,79

4	М					874,78		198,72	8,17	1 623,54
	ЗТ	чел.-ч	20,86	1,15	5,4495811					
	ЗТм	чел.-ч	18,85	1,15	4,9244777					
Итого по расценке						8 536,13		2 200,21		29 796,34
ФОТ								168,88		3 970,86
	НР Автомобильные дороги	%	147		147			160,05		5 837,16
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
	СП Автомобильные дороги	%	134		134			145,90		5 320,95
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)										
Всего по позиции						2 506,16				40 954,45
1.5	ФЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м ²		0,22717					
		Объем=227,17/1000								
		до толщины 50мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)								
		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	- 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					3,29	2,3	1,72	36,47	62,73
2	ЭМ					254,89	2,3	133,18	13,53	1 801,93
3	в т.ч. ОТм					5,95	2,3	3,11	36,47	113,42
4	М					2,94	2	1,34	8,17	10,95
	ЗТ	чел.-ч	0,35	2,3	0,1828719					
	ЗТм	чел.-ч	0,47	2,3	0,2455708					
Итого по расценке						261,12		136,24		1 875,61
ФОТ								4,83		176,15

Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	147	7,10	258,94
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134	6,47	236,04
Всего по позиции						
1.6 ФССЦ-04.2.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка П. ПРИМ.: Уд.вес асфальта 2,33т Объем=227,17*0,05*2,33	т	26,465305	479,83	12 698,85	103 749,60
Всего по позиции						
12 698,85 103 749,60						

Итого по разделу 1 Проездные площадки и тротуары инв.номер И01100015. S=227,17						
17 795,67 198 332,45						
Раздел 2. Дорожки асфальтовые инв.номер 10132000008. S=218,7м².						
2.1 ФЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных. ПРИМ.: Толщина Sсм Объем=218,7*0,05/100	100 м3	0,10935			
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		1 494,14	1,15	187,89	6 852,35
2	ЭМ		4 292,73	1,15	539,82	7 303,76
3	в т.ч. ОТм		464,37	1,15	58,40	2 129,85
ЗТ		чел.-ч		179,8	1,15	22,6102995
ЗТм		чел.-ч		45,63	1,15	5,7380866
Итого по расценке						
5 786,87 727,71 14 156,11						
ФОТ						
246,29 8 982,20						

Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	147	362,05	13 203,83
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134	330,03	12 036,15
Всего по позиции					1 419,79	39 396,09
2.2 ФСС Цит-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную. ПРИМ.: Масса 1м3 снятого асфальта 1,43т. Объем=218,7*0,05*1,43	1 т груза	15,63705	42,98	672,68	9 093,24
Всего по позиции					672,08	9 093,24
2.3 ФСС Цит-03-21-01-053	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 53 км	1 т груза	15,63705	28,34	443,15	5 995,82
Всего по позиции					443,15	5 995,82
2.4 ФЕР27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см Объем=218,7/1000	1000 м2	0,2187			
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.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15					
1 ОТ		182,32	1,15	45,85	36,47	1 672,15
2 ЭМ		7 479,03	1,15	1 881,01	13,53	25 450,07
3 в т.ч. ОТм		234,46	1,15	58,97	36,47	2 150,64
4 М		874,78		191,31	8,17	1 563,00
3Т	чел.-ч			20,86	1,15	5,2463943
3Тм	чел.-ч			18,85	1,15	4,7408693

Итого по расценке		8 536,13	2 118,17			28 685,22
ФОТ						3 822,79
НР Автомобильные дороги			147			5 619,50
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			%	147		
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)			%	134		5 122,54
СП Автомобильные дороги						
Всего по позиции					2 412,72	39 427,26
2.5	ФЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,2187		
		Объем=218,7/1000				
		до толщины 50мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=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			3,29	2,3	60,18
2	ЭМ			254,89	2,3	1 734,68
3	в т.ч. ОТм			5,95	2,3	109,05
4	М			2,94	2	10,54
	ЗТ		чел.-ч		0,35	0,1760535
	ЗТм		чел.-ч		0,47	0,2364147
Итого по расценке				261,12	131,15	1 805,40
ФОТ						169,23
НР Автомобильные дороги						248,77
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)			%	147		

Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134	6,22	226,77
Всего по позиции						
2.6 ФССЦ-04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марки П. ПРИМ.: У.Д.вес асфальта 2,33т Объем=218,7*0,05*2,33	т	25,47855	479,83	12 225,37	8,17
Всего по позиции						
Итого по разделу 2 Дорожки асфальтовые инв.номер 10132000008. S=218,7м2.						
17 317,30 196 074,62						
Раздел 3. Дороги, дорожки, площадки инв. номер И01100016. S=460м2						
3.1 ФЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных. ПРИМ.: Толщина 5см Объем=460*0,05/100	100 м ³	0,23			
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		1,15	1 494,14	395,20	36,47
2	ЭМ		1,15	4 292,73	1 135,43	13,53
3	в т.ч. ОТм		1,15	464,37	122,83	36,47
ЗТ		чел.-ч	179,8		47,5571	
ЗТм		чел.-ч	45,63		12,069135	
Итого по расценке						
5 786,87 29 775,31						
ФОТ						
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	147	518,03	18 892,55
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134	761,50	27 772,05
Итого по разделу 3						
10 504,90 126 867,17						

		Всего по позиции		2 986,29		82 863,38
3.2	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную. ПРИМ.: Масса 1м3 снятого асфальта 1,43т. Объем=460*0,05*1,43	1 т груза	32,89	42,98	19 126,14
		Всего по позиции		1 413,61	13,53	12 611,31
3.3	ФССЦпг-03-21-01-053	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 53 км	1 т груза	32,89	28,34	12 611,31
		Всего по позиции		932,10		12 611,31
3.4	ФЕР27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см Объем=460/1000	1000 м ²	0,46		
		<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; ТЗМ=1,15 				
1	ОТ		чел.-ч	182,32	1,15	3 517,53
2	ЭМ		чел.-ч	7 479,03	1,15	53 530,23
3	в т.ч. ОТм		чел.-ч	234,46	1,15	4 523,37
4	М			874,78		3 287,61
ЗТ			чел.-ч	20,86	1,15	
ЗТм			чел.-ч	18,85	1,15	
Итого по расценке				8 536,13		60 335,37
ФОТ				220,48		8 040,90
НР Автомобильные дороги			%	147	147	11 820,12
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)	СП Автомобильные дороги	%	134	134	295,44	10 774,81
Всего по позиции						
3.5	ФЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: К расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,46	5 074,81	82 930,30
Объем=460/1000						
до толщины 50мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)						
1	ОТ			3,29	3,03	36,47
2	ЭМ			254,89	234,50	3 172,79
3	в т.ч. ОТМ			5,95	5,47	36,47
4	М			2,94	2,70	8,17
	ЗТ	чел.-ч	0,35	2		
	ЗТм	чел.-ч	0,47	2		
Итого по расценке						
	ФОТ			261,12	240,23	3 305,35
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	147	8,50	309,99
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134	12,50	455,69
Всего по позиции						
				479,83	264,12	4 176,43
3.6	ФСЦ-04.2.01-0056	Смесн асфальтобетонные плотные тип Д марка П. ПРИМ.:Уд.вес асфальта 2,33т Объем=460*0,05*2,33	т	53,59	25 714,09	210 084,12
Всего по позиции						
				25 714,09		210 084,12
Итого по разделу 3 Дороги, дорожки, площадки инв. номер ИЮ1100016. S=460м2						
Раздел 4. Ремонт трещин асфальтового покрытия.					36 385,02	411 791,68

4.1	ФЭР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов. ПРИМ.: заливка трещин, общей площадью 200м2. Уд.вес битума 1т/м3	т	2				
	2	ЭМ		39,10	78,20	13,53	1 058,05	
	3	в т.ч. ОГМ		7,15	14,30	36,47	521,52	
		ЗГМ	чел.-ч	1,32				
		Итого по расценке		39,10	78,20		1 058,05	
		ФОТ			14,30		521,52	
		НР Автомобильные дороги	%	147	21,02		766,63	
	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)							
		СП Автомобильные дороги	%	134	19,16		698,84	
		Всего по позиции			118,38		2 523,52	
4.2	ФССЦ-01.2.01.01- 0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	2	1 487,60	8,17	24 307,38	
		Всего по позиции			2 975,20		24 307,38	
		Итого по разделу 4 Ремонт трещин асфальтового покрытия.			3 093,58		26 830,90	
		Итого по смете:						
		Итого прямые затраты (справочно)			70 507,98		684 101,61	
		в том числе:						
		Оплата труда рабочих			949,13		34 614,77	
		Эксплуатация машин			15 147,58		204 946,77	
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)			504,10		18 384,53	
		Материалы			54 411,27		444 540,07	
		Строительные работы			74 591,57		833 029,65	
		Строительные работы			69 972,20		770 529,58	
		в том числе:						
		оплата труда			949,13		34 614,77	
		эксплуатация машин и механизмов			10 528,21		142 446,70	

в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	504,10	18 384,53
материалы	54 411,27	444 540,07
накладные расходы	2 136,26	77 908,96
сметная прибыль	1 947,33	71 019,08
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ	- 4 619,37	- 62 500,07
Итого ФОТ (справочно)	1 453,23	52 999,30
Итого накладные расходы (справочно)	2 136,26	77 908,96
Итого сметная прибыль (справочно)	1 947,33	71 019,08
НДС 20%	14 918,31	166 605,93
ВСЕГО по смете	89 509,88	999 635,58