

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«МУРМАНСКИЕ ГОРОДСКИЕ
ПАРКИ И СКВЕРЫ»
(МАУК «МГПС»)

Для подрядных организаций

ул. Виктора Миронова, д.8А, г. Мурманск, 183034
Тел: (815-2) 41 19 94; факс (815-2) 41 19 94
e-mail: mgps2012@yandex.ru
ОКПО 91257503, ОГРН 1125190010945
ИНН 5190009400, КПП 519001001

от 24.06.2021 № Д/Н

на № _____ от _____

Запрос стоимости выполнения работ

Для дальнейшего формирования оптимального значения цены договора, запрашивается коммерческое предложение на выполнение работ по устройству дренажа и ремонту клумбы, расположенной в сквере по ул. Советская, в районе домов 1-3, жилой район Росляково.

Для рассмотрения запроса публикуем:

1. Техническое задание.
2. Локальная смета на выполнение работ.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена выполнения конкретного вида работ и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, а также срок действия предлагаемой цены.

В стоимость выполнения работ должны быть включены все расходы исполнителя.

Коммерческое предложение просим отправить на странице публикации запроса с заполнением обязательных полей в течение 3 (трех) дней с момента публикации на сайте mgps51.ru.

Уведомляем, что публикация заказчиком запроса коммерческого предложения и представление коммерческого предложения претендентом не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

**Начальник отдела
по развитию, благоустройству
и эксплуатации парков и скверов**



А.Г. Кононенко

СОГЛАСОВАНО
ПОДРЯДЧИК
ООО « »

МП

УТВЕРЖДЕНО
ЗАКАЗЧИК
МАУК «МГПС»

Е.А. Лазарев

МП

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по устройству дренажа и ремонту клумбы

Заказчик:	МАУК «МГПС»			
Подрядная организация:				
1. Перечень основных выполняемых работ:	<i>Объект: Сквер по ул. Советская, в районе домов 1-3, жилой район Росляково</i>			
	<i>Состав работ:</i>			
	Устройство дренажа и ремонт клумбы			
	1.	<i>Выемка плодородного грунта и складирование на территории объекта для последующей обратной засыпки (при толщине слоя 50 см)</i>	<i>м³</i>	<i>11,02</i>
	2.	<i>Очистка металлической рамы</i>	<i>м²</i>	<i>2,6</i>
	3.	<i>Обезжиривание металлической рамы</i>	<i>м²</i>	<i>2,6</i>
	4.	<i>Грунтование металлической рамы грунтовкой ГФ-021 в 2 слоя</i>	<i>м²</i>	<i>2,6</i>
	5.	<i>Окраска поверхности металлической рамы эмалью ПФ-115 в 2 слоя</i>	<i>м²</i>	<i>2,6</i>
	6.	<i>Очистка бетонного основания</i>	<i>м²</i>	<i>18</i>
	7.	<i>Заделка выбоин в бетонном основании цементным раствором</i>	<i>м²</i>	<i>5</i>
	8.	<i>Выравнивание бетонного основания выравнивающей смесью «Ветонит»</i>	<i>м²</i>	<i>18</i>
	9.	<i>Устройство деревянного настила из строганной, окрашенной доски Pinotex Classic цвет палисандр 50 мм x 100 мм со сверлением отверстий в бетоне для его установки</i>	<i>м²</i>	<i>4,5</i>
10.	<i>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом «Пирилакс» любой модификации при помощи аэрозольно – капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251</i>	<i>м²</i>	<i>9,5</i>	
10.	<i>Сверление отверстий в бетонном основании Ø 20 мм x 250 мм через 0,5 м в шахматном порядке</i>	<i>шт.</i>	<i>44</i>	
11.	<i>Отсыпка щебнем фракция 40x60 мм толщиной 100 мм</i>	<i>м³</i>	<i>2,2</i>	

	<p>12. Обратная засыпка плодородного грунта</p>	<p>м³</p>	<p>11,02</p>
<p>2. Основные требования к составу и проведению работ:</p>	<p>Во время выполнения работ необходимо: -обеспечить соответствие результатов выполненных работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), установленных действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>В период выполнения договорных обязательств Подрядчик обязан обеспечить высокое качество работ, с привлечением компетентного технического персонала, а также соблюдать гарантии по качеству исполнения работ. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ, Подрядчик обязан немедленно поставить в известность Заказчика.</p> <p>В случае выявления при производстве работ недостатков и дефектов Подрядчик обязан следовать требованиям Заказчика по их устранению. Подрядчик обязан устранить все нарушения и замечания, выявленные в ходе производства работ за счет собственных средств, в срок, согласованный с Заказчиком. При выявлении в процессе производства работ необходимости выполнения дополнительных видов работ, не учтенных в техническом задании, производство указанных дополнительных работ должно быть согласовано с Заказчиком, в противном случае указанные работы выполняются Подрядчиком за свой счет. Объемы выполненных работ подтверждаются исполнительными схемами и актами скрытых работ.</p>		
<p>3. Требования к организации работ:</p>	<p>1.Работы должны выполняться в соответствии с указаниями: - Решением совета депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712 «О Правилах благоустройства территории муниципального образования город Мурманск и о признании утратившими силу отдельных решений совета депутатов города Мурманска (с изменениями на 10 июля 2020 года)»; - требованиями Постановления администрации города Мурманска от 15.01.2016 № 36 «Об утверждении правил осуществления земляных работ на территории муниципального образования город Мурманск (с изменениями на 3 декабря 2020 года)»; - СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004; - СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Ч.1.Общие требования»; - СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2) - ПОСТАНОВЛЕНИЕ №36 от 15 января 2016 года «Об утверждении правил осуществления земляных работ на территории муниципального образования город Мурманск (с изменениями на 3 декабря 2020 года)» - ПРИКАЗ №883н от 11 декабря 2020 года «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте» - ГОСТ 33290-2015 Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия - ГОСТ 24404-80 Изделия из древесины и древесных материалов. Покртия лакокрасочные. Классификация и обозначения - ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия» - ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4) - ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия (с</p>		

	<p>Изменениями N 1-5) - ГОСТ 25129-82 Грунтовка ГФ-021. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)</p> <p>Подрядчик обязан не допускать складирования строительного мусора, обеспечить своевременный вывоз строительного мусора с территории объекта (в течение 24 часов). При вывозе строительного мусора и доставке материалов обеспечить безопасное движение транспорта и пешеходов.</p>
<p>4. Гарантии качества выполнения работ:</p>	<p>Подрядчик обязан в течение 36 (тридцати шести) месяцев собственными силами и за свой счет обеспечить устранение дефектов, выявленных в процессе эксплуатации с момента приемки работ.</p> <p>Гарантия качества устанавливается на все объемы выполненных работ, а также на материалы, используемые при проведении работ.</p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации объекта, допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трех) дней со дня получения письменного извещения Заказчика, в ином случае акт составляется Заказчиком в одностороннем порядке. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.</p> <p>В случае возникновения у Заказчика претензий по качеству выполненных работ, стороны составляют об этом соответствующий акт.</p> <p>В случае неисполнения Подрядчиком обязанности по устранению недостатков и дефектов в пределах гарантийного срока, а также в случае установления его вины за ненадлежащее качество выполненных работ. Заказчик вправе потребовать от Подрядчика возмещения понесенных расходов и других убытков.</p>
<p>5. Особые требования к материалам:</p>	<p>Оборудование, изделия и материалы, применяемые при выполнении работ, должны соответствовать государственным стандартам, техническим условиям, Техническому заданию, а так же иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, удостоверяющие качество.</p> <p>Заказчик вправе потребовать проведение лабораторного анализа используемых материалов и качества выполненных работ. Проведение лабораторного анализа проводится за счет Подрядчика.</p>
<p>6. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ:</p>	<p>Подрядчик в период производства работ несет полную ответственность за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение безопасности движения в границах производства работ; - обеспечение сохранности находящихся в зоне производства работ коммуникаций и инженерных сетей, в соответствии со статьей 714 Гражданского кодекса РФ; - обеспечение сохранности находящихся на объекте строительных материалов, оборудования и техники. <p>Подрядчик обязуется обеспечить соблюдение необходимых мероприятий по технике безопасности, в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-

	<p>2004;</p> <p>- ГОСТ 12.3.003-86 «Система стандартов безопасности труда Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Работы электросварочные. Требования безопасности (с Изменением N 1)»;</p> <p>- СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Ч.1.Общие требования»;</p>
7. Сроки производства работ	С даты подписания договора до 02.07.2021
8. Порядок сдачи и приемки результатов работ, а также требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:	<p><i>Все работы подтверждаются исполнительными схемами.</i></p> <p><i>По окончании всех работ на объекте Подрядчик обязан в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней после выполнения работ произвести передачу исполнительных схем в 2 (двух) экземплярах, актов выполненных работ КС-2 и справок о стоимости КС-3 в 2 (двух) экземплярах, паспортов, сертификатов качества на используемые материалы.</i></p> <p><i>Оплата дополнительных работ, согласованных с Заказчиком в соответствии с пунктом 2 Технического задания, осуществляется по окончании всех работ на объекте с приложением документов, подтверждающих объемы выполненных работ.</i></p>

Составил:

Инженер по организации эксплуатации и ремонту

Проверил:

Заместитель начальника отдела по благоустройству и эксплуатации парков и скверов




А.М. Станкевич

А.В. Бурданов

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАУК "МГПС"

Н.В.Павлюк

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9-06

Выполнение работ по устройству дренажа и ремонту клумбы на объекте благоустройства в сквере по ул.Советская, в районе домов 1-3 в жилом районе Росляково г.Мурманска.

Основание: техническое задание

Сметная стоимость 105272 руб.

Средства на оплату труда 38723 руб.

Нормативная трудоемкость 96 чел. час.

Смета составлена в ценах 2кв.2021 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Устройство дренажа и ремонт клумбы.

1	ТЕРр-51-02-003 МС РФ 4211пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Разработка грунта внутри бетонной клумбы (выемка и обратная засыпка) грунта 1-2 группы, без крепления (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=6196,29*24,97 ЭМ=1,2*18,12 Козп=24,97 Кэм=18,12 Кэпм=24,97 (ИНД 02-21 п.) НР = 83%*0,85 (НР = 12106 руб.) СП = 45%*0,8 (СП = 6138 руб.)	0,1102 100м3 грунта	154743,08 154721,41	21,67	17053	17051	2	398,48	43,91
2	ТЕР-13-06-003-01 МС РФ 4211пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Очистка поверхности металлической рамы щетками (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=17,27*24,97 Козп=24,97 (ИНД 02-21 п.) НР = 99%*0,9*0,85 (НР = 852 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 538 руб.)	2,6 м2 очищаемой поверхности	431,31 431,31		1121	1121		1,03	2,69
3	ТЕР-13-07-001-02 МС РФ 4211пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Обезжиривание поверхностей уайт-спиритом (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=178,66*24,97 МЗ=400,75*8,8 ЭМ=3,54*15,81 Козп=24,97 Кэм=15,81 Кэпм=24,97 Кмат=8,8 (ИНД 02-21 п.) НР = 99%*0,9*0,85 (НР = 88 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 56 руб.)	0,026 100м2 обезжириваемой пов	8043,84 4461,24	56 5,74	209	116	1	10,44	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР-13-03-002-04 ОП п1.13.6 К=2 МС РФ 421лр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,15; Кам=1,15	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовой ГФ-021 (в два слоя) (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=254,52*24,97 МЗ=673,66*3,47 ЭМ=49,54*4,17 Козп=24,97 Кам=4,17 Кзпм=24,97 Кмат=3,47 (ИНД 02-21 п.) НР = 99%*0,9*0,85 (НР = 125 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 79 руб.)	0,026 100м2 окрашиваемой поверхности	8899,5 6355,31	206,59 11,49	231	165	5	12,21	0,32
5	ТЕР-13-03-004-26 ОП п1.13.6 К=2 МС РФ 421лр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,15; Кам=1,15	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (в два слоя) (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=156,45*24,97 МЗ=1407,06*4,35 ЭМ=30,73*5,8 Козп=24,97 Кам=5,8 Кзпм=24,97 Кмат=4,35 (ИНД 02-21 п.) НР = 99%*0,9*0,85 (НР = 78 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 49 руб.)	0,026 100м2 окрашиваемой поверхности	10205,39 3906,46	178,22 11,49	265	102	5	8,81	0,23
6	ТЕР-13-06-003-01 МС РФ 421лр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,15; Кам=1,15	Очистка поверхности бетонного основания щетками (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=17,27*24,97 Козп=24,97 (ИНД 02-21 п.) НР = 99%*0,9*0,85 (НР = 5901 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 3727 руб.)	18 м2 очищаемой поверхности	431,31 431,31		7764	7764		1,03	18,63
7	ТЕРр-57-10-003 МС РФ 421лр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,15; Кам=1,15	Заделка выбоин в бетонном основании площадью до 1,0 м2 (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=2384,41*24,97 МЗ=1885,86*6,57 ЭМ=216,53*7,99 Козп=24,97 Кам=7,99 Кзпм=24,97 Кмат=6,57 (ИНД 02-21 п.) НР = 88%*0,85 (НР = 2261 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 1628 руб.)	0,05 100мест	73658,92 59538,72	1730,1 780,77	3683	2976	87 39	142,86	7,14
8	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,074 т							
9	ТЕР-11-01-011-08 МС РФ 421лр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,15; Кам=1,15	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=723,02*24,97 МЗ=11307,6*1,98 ЭМ=29,6*12,9 Козп=24,97 Кам=12,9 Кзпм=24,97 Кмат=1,98 (ИНД 02-21 п.) НР = 135%*0,9*0,85 (НР = 3363 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 1665 руб.)	0,18 100м2 стяжки	40824,62 18053,72	381,85 84,42	7348	3250	69 15	43,32	7,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР-11-01-011-10 МС РФ 421нр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=46,45*5*24,97 МЗ=2110,24*5*1,95 ЭМ=3,51*5*14,68 Козп=24,97 Кэм=14,68 Кзпм=24,97 Кмат=1,95 (ИНД 02-21 п.) Клз=5 (к=5) НР = 135%*0,9*0,85 (НР = 1088 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 539 руб.)	0,18	26631,39	257,45	4794	1044	46	13,92	2,5
			100м2 стяжки	5799,1	64,61			12		
11	ТЕР-46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм ОЗП=83,45*24,97 ЭМ=116,18*8,38 Козп=24,97 Кэм=8,38 Кзпм=24,97 (ИНД 02-21 п.) НР = 121%*0,9*0,85 (НР = 698 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 360 руб.)	0,36	3057,34	973,59	1101	751	350	5	1,8
			100отверстий	2083,75						
12	ТЕР-46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-01 ОЗП=3*10*24,97 ЭМ=5,79*10*8,39 Козп=24,97 Кэм=8,39 Кзпм=24,97 (ИНД 02-21 п.) Клз=10 (к=10) НР = 121%*0,9*0,85 (НР = 251 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 130 руб.)	-0,36	1234,88	485,78	-445	-270	-175	1,8	-0,65
			100отверстий	749,1						
13	ТЕР-11-01-033-02 МС РФ 421нр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Устройство деревянного настила толщиной 50мм (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=1280,4*24,97 МЗ=10951,45*6,76 ЭМ=178,41*17,46 Козп=24,97 Кэм=17,46 Кзпм=24,97 Кмат=6,76 (ИНД 02-21 п.) НР = 135%*0,9*0,85 (НР = 1509 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 747 руб.)	0,045	109118,41	3115,06	4910	1439	140	76,72	3,45
			100м2 покрытия	31971,55	577,47			26		
14	ТЕР-15-07-003-01 МС РФ 421нр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой Pinotex поверхностей деревянных (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=65,71*24,97 МЗ=270,71*2,47 ЭМ=52,64*4,55 Козп=24,97 Кэм=4,55 Кзпм=24,97 Кмат=2,47 (ИНД 02-21 п.) НР = 116%*0,9*0,85 (НР = 139 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 58 руб.)	0,095	2548,94	239,49	242	155	23	3,66	0,35
			100м2 обрабатываем ой пов	1640,8	6,6			1		
15	101-4163 ССЦ 02-21	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	-0,9833	59,07		-58				
			кг							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	цена пост.	Pinotex Classic цвет палисандр цена 5639/9л/1,2*1,02*1,03 расход 9м2/л в 2слоя ЦЕНА=826,56/1,2*1,02*1,03 Клз=1/1,2 (Снятие НДС-20%) Клз=1,02 (к=1,02 загот.складск.) Клз=1,03 (к=1,03 трансп.) Объем: 1.056 * 2	2,112	723,65		1528				
			л							
17	ТЕР-26-02-018-02 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=187,69*24,97 МЗ=9,77*5,83 ЭМ=185,28*5,4 Козп=24,97 Кэм=5,4 Клзм=24,97 Кмат=5,83 (ИНД 02-21 п.) НР = 110%*0,9*0,85 (НР = 380 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 217 руб.)	0,095	5744,11	1000,49	546	446	95	10,2	0,97
			100м2 обрабатываемой пов	4686,66	58,58			6		
18	113-8070 ССЦ 02-21	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	1,9665	372,49		733				
			кг							
19	ТЕР-15-04-024-03 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кэм=1,15	Простая окраска масляными составами по дереву (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=471,85*24,97 МЗ=658,9*4,94 ЭМ=5,27*18,01 Козп=24,97 Кэм=18,01 Клзм=24,97 Кмат=4,94 (ИНД 02-21 п.) НР = 116%*0,9*0,85 (НР = 473 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 196 руб.)	0,045	15131,8	94,86	681	531	4	27,58	1,24
			100м2 окрашиваемой повер	11781,97	7,47					
20	ТЕР-46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм ОЗП=83,45*24,97 ЭМ=116,18*8,38 Козп=24,97 Кэм=8,38 Клзм=24,97 (ИНД 02-21 п.) НР = 121%*0,9*0,85 (НР = 853 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 440 руб.)	0,44	3057,34	973,59	1345	917	428	5	2,2
			100отверстий	2083,75						
21	ТЕР-46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-01 ОЗП=3*5*24,97 ЭМ=5,79*5*8,39 Козп=24,97 Кэм=8,39 Клзм=24,97 (ИНД 02-21 п.) Клз=5 (к=5) НР = 121%*0,9*0,85 (НР = 153 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 79 руб.)	0,44	617,44	242,89	272	165	107	0,9	0,4
			100отверстий	374,55						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР-01-02-061-02 МС РФ 421нр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.1 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,15; Кзм=1,15	Засыпка вручную щебнем фракция 40*70мм толщ.100мм (в стесненных условиях населенных пунктов (кроме указ. в п.п. 10.2, 10.3)) ОЗП=1640,94*24,97 Козп=24,97 (ИНД 02-21 п.) НР = 88%*0,9*0,85 (НР = 604 руб.) СП = 45%*0,85*0,8 (СП = 279 руб.)	0,022 100м3 грунта	40974,15 40974,15		901	901		111,78	2,46
23	408-0024 ССЦ 02-21	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	2,2 м3	1083,87		2385				

Итого: Устройство дренажа и ремонт клумбы.

56609 38624 1187 95,71

99

Прямые затраты		56609
Накладные расходы		30420
Сметная прибыль		16665
Всего по разделу		103694
Нормативная трудоемкость		96
Сметная заработная плата		38723
Строительные работы		103694

Итого по смете:

56609 38624 1187 95,71

99

Прямые затраты		56609
Материальные затраты		16798
Материалы учтенные расценками		12210
Материалы не учтенные расценками		4588
Основная зарплата		38624
Эксплуатация машин		1187
в тч ЗП машинистов		99
Затраты на эксплуатацию машин		1088
Накладные расходы		30420
Накладные расходы K=0,94	0,94	28595
Сметная прибыль		16665
Сметная прибыль K=0,9	0,9	14999
Итого СМР в текущих ценах (без оборудования)		100203
Итого		100203
НДС НА МАТЕРИАЛЫ	20 %	3360
ИТОГО		103563
НДС НА ЭМ	20 %	218
НДС НА МАТЕРИАЛЫ В СОСТАВЕ НР (НР*0,182*0,2=0,0364)	0,0364	1041
НДС НА МАТЕРИАЛЫ В СОСТАВЕ СП(СП*0,15*0,2=0,03)	0,03	450
ИТОГО		105272

Составил: Инженер-сметчик МАУК "МГПС"

Л.Г.Завьялова

Проверил: