

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

ул. Виктора Миронова, д.8а, г. Мурманск, 183031
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

№ _____
на № _____ от _____

Запрос стоимости выполнения работ

Для дальнейшего формирования оптимального значения цены договора, запрашивается коммерческое предложение на выполнение работ обмотке деревьев и кустарников на участке вдоль проезжей части по пр. Ленина, д. 65-67 и д. 78-80 и ремонту новогоднего оборудования для украшения в городе Мурманске. Для рассмотрения запроса публикуем:

1. Техническое задание;
2. Калькуляцию затрат на выполнение работ.

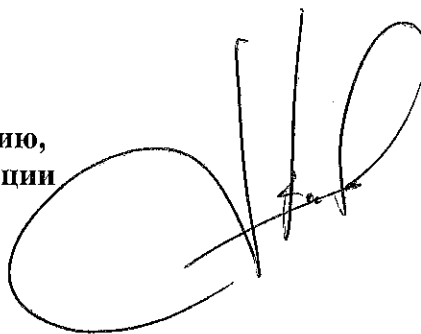
Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена выполнения конкретного вида работ и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.

В стоимость выполнения работ должны быть включены все расходы по демонтажу и монтажу, а так же расходных материалов для проведения ремонтных работ.

Коммерческое предложение, просим отправить на странице публикации запроса, с заполнением обязательных полей, в течение 3х 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:

 МП

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАУК "МГПС"
 _____ Н.В. Павлюк
 МП

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ

на выполнение работ по обмотке деревьев и кустарников на участке вдоль проезжей части по пр. Ленина, д. 65-67 и д. 78-80 и ремонту новогоднего оборудования для украшения в городе Мурманске

№ п/п	Адрес объектов	Новогоднее оборудование	Кол-во	Цена в руб	Сумма в руб
I	Деревья и кустарники на участке вдоль проезжей части по пр. Ленина, д. 65-67 и д. 78-80.	Светодиодная гирлянда PLR 100м	шт.	36	
II	Детский городок "Сказка" по пр. Героев-Североморцев (квартал 178)	Композиция "Камин" высота 6 м.	шт.	1	
III	Сквер напротив отеля «Арктика»	Светодиодная композиция #СНОВЫМГОДОМ	шт.	1	
IV	Сквер на ул. Зои Космодемьянской	ОПК «Хрустальный мальчик» ФДМ 5-12-3-1.	шт.	1	
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена в руб	Сумма в руб
1. Эксплуатация машин					
	Автомобиль	м/ч	135	2169,31	292 856,85
	Итого:				292 856,85
2. Заработная плата					
	Электромонтажник 4 разряда - 6 чел-к	ч/ч	686	476,77	326 831,26
	Рабочий 4 разряда - 3 чел-ка	ч/ч	688	476,77	326 017,76
	Итого:				654 849,02
	Накладные расходы 25%				163 712,25
	Сметная прибыль 12%				78 581,88
3.	ИТОГО за октябрь:				1 190 000,00

Калькуляцию затрат составил:
 Инженер-сметчик 1 категории МАУК "МГПС"  Шайтанова М.В.

Утверждаю:

директор МАУК «МГПС»

_____ Н.В. Павлюк

« _____ » _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ обмотке деревьев и кустарников на участке вдоль проезжей части по пр. Ленина, д. 65-67 и д. 78-80 и ремонту новогоднего оборудования для украшения в городе Мурманске.

*Техническое задание составил:
Инженер – энергетик I категории*

*Техническое задание проверил:
Заместитель начальника отдела по развитию, благоустройству и эксплуатации парков и скверов*

✓ _____
Накай О.В.

Абдулжалил Е.Е.

город Мурманск
2021 год

1. Перечень объемов работ выполняемых Подрядчиком:

№ п/п	Перечень работ выполняемых «Подрядчиком»	Ед. изм.	Кол-во
1	<p>Деревья и кустарники на участке вдоль проезжей части по пр. Ленина, д. 65-67 и д. 78-80. Получение от «Заказчика» <u>светодиодной гирлянды 10 м.</u> в количестве 500 шт., далее по тексту – изделий, (процедура осуществляется на основании Акта приема-передачи (приложение №1 к данному техническому заданию)). Транспортировка изделий к месту выполнения работ (цех или производственная база «Подрядчика»).</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить ревизию аппаратов защиты и линий подключения вновь монтируемого оборудования, при необходимости произвести замену - выполнить обмотку деревьев и кустарников на указанных участках в количестве не менее 34 шт. - распределить гирлянды в зависимости от высоты дерева (кустарника) но не менее 40 метров на одну единицу - проверить все участки на закигание с вызовом представителя заказчика. 	шт.	500
2	<p>Комплексная композиция «Времена Года» - «Лето-Осень» - «Зима-Весна». Получение от «Заказчика» Комплексных композиций «Времена Года» - «Лето-Осень» - «Зима-Весна» в количестве 2 шт., далее по тексту – изделий, (процедура осуществляется на основании Акта приема-передачи (приложение №1 к данному техническому заданию)). Транспортировка изделий к месту выполнения работ (цех или производственная база «Подрядчика»).</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимо провести комплексный поддерживающий ремонт с восстановлением кабельных линий, - восстановление не работающих либо сломанных элементов, - восстановление либо замена вышедших из строя осветительных приборов согласно дефектный ведомостей не менее 97 процентов от общего числа элементов. (дефектные ведомости предоставляются по запросу) Транспортировка изделий к месту хранения, передача изделий «Заказчику», складирование.	шт.	2
3	<p>Светодиодная композиция #СНОВЫМГОДОМ Получение от «Заказчика» Светодиодная композиция #СНОВЫМГОДОМ в количестве 1 шт., далее по тексту – изделий, (процедура осуществляется на основании Акта приема-передачи (приложение №1 к данному техническому заданию)). Транспортировка изделий к месту выполнения работ (цех или производственная база «Подрядчика»).</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимо провести комплексный поддерживающий ремонт с восстановлением кабельных линий, - восстановление не работающих либо сломанных элементов, - восстановление либо замена вышедших из строя осветительных приборов согласно дефектный ведомостей (дефектные ведомости предоставляются по запросу). Транспортировка изделий к месту хранения, передача изделий «Заказчику», складирование.	шт.	1
4	<p>Композиция "Камин" высота 6 м. Получение от «Заказчика» Композиция "Камин" высота 6 м. в количестве 1шт., далее по тексту – изделий, (процедура осуществляется на основании Акта приема-передачи (приложение №1 к данному техническому заданию)). Транспортировка изделий к месту выполнения работ (цех или производственная база «Подрядчика»).</p> <ul style="list-style-type: none"> Выполнить ревизию всего оборудования светозаполнения элементов. - необходимо провести комплексный поддерживающий ремонт с восстановлением кабельных линий, - восстановление не работающих либо сломанных элементов, - восстановление либо замена вышедших из строя осветительных приборов согласно дефектный ведомостей (дефектные ведомости предоставляются по запросу). Транспортировка изделий к месту хранения, передача изделий «Заказчику», складирование.	шт.	1
5	<p>ОПК «Хрустальный малый» ФДМ 5-12-3-1.</p>	шт.	1

	<p>Получение от «Заказчика» ОПК «Хрустальный малый» ФДМ 5-12-3-1, в количестве 1 шт., далее по тексту – изделий, (процедура осуществляется на основании Акта приема-передачи (приложение №1 к данному техническому заданию)). Транспортировка изделий к месту выполнения работ (цех или производственная база «Подрядчика»).</p> <p>Выполнить ревизию всего оборудования светозаполнения элементов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимо провести комплексный поддерживающий ремонт с восстановлением кабельных линий, - восстановление не работающих либо сломанных элементов, - восстановление либо замена вышедших из строя осветительных приборов согласно дефектной ведомости (дефектные ведомости предоставляются по запросу). <p>Транспортировка изделий к месту хранения, передача изделий «Заказчику», складирование.</p>
--	--

1. Требования, предъявляемые к выполняемым работам.

2.1. Общие требования к производству работ.

Обеспечить готовность к выполнению работ с момента заключения Договора, при этом организовать работу необходимого количества персонала, способного высококачественно и без нарушения сроков выполнить работы.

Выполнять все работы в рамках заключенного Договора, в соответствии с условиями данного технического задания «Заказчика» и нормативно-правовой базой производства работ (п. 4 технического задания).

До начала производства работ издать приказ или распоряжение руководителя организации «Подрядчика», ведущей работы на территории «Заказчика», о назначении ответственного лица за производство работ, указанных в данном техническом задании.

Требования к персоналу «Заказчика», выполняющему работы, указанные в данном техническом задании:

При организации электромонтажных и пуско-наладочных работ руководствоваться ПУЭ (изд. 7), СНиП 3.05.06-85 и комплексом стандартов РФ ГОСТ Р 50571.

Перечень предоставляемой «Подрядчиком» документации на выполнение ремонта светодиодных композиций и светодиодных консолей:

Сертификаты на используемые материалы и технологии, подтверждающие возможность применения в условиях низких температур (резко переменных температурных режимах эксплуатации) и высоких ветровых нагрузок, характерных для климатической зоны г. Мурманска.

2.2. Требования к безопасности выполняемых работ.

При выполнении работ проводить мероприятия по организации безопасной работы с применением строительных механизмов, транспортных средств и средств малой механизации. Безопасность труда обеспечить выполнением требований СНиП III-4-80 по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний, взрывопожарной безопасности.

При производстве работ обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, пожарной безопасности и т. д.

К производству работ допускать лиц, имеющих специальную подготовку и прошедших инструктаж по технике безопасности при выполнении данного вида работ с обязательным занесением записи в журнал инструктажа. Наличие на объекте ответственного производителя работ из числа ИТР обязательно.

При производстве работ использовать оборудование, машины, механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора.

При производстве работ обеспечить обязательно выполнение: технического задания «Заказчика», а так же всех организационных и технических мероприятий, технологических требований влияющих на результат выполняемых работ, в соответствии с действующими руководящими нормативными документами.

3. Требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям «Заказчика».

Сдача – приёмка выполненных работ производится комиссией при положительных результатах комплекса приемосдаточных испытаний, на основании которых оформляется Акт приёмки выполненных работ.

Для формирования комиссии приказаны назначаются ответственные представители от «Заказчика» и «Подрядчика» для выполнения комплекса приемосдаточных испытаний отремонтированного оборудования новгородной илломинации.

19-94. За два рабочих дня до начала проведения комплекса приемосдаточных испытаний, «Подрядчик» обязан телефонограммой уведомить «Заказчика» по тел./факс: 41-

При выявлении неисправностей (недостатков или несоответствия выполненным работ техническому заданию «Заказчика») на этапе выполнения комплекса приемосдаточных испытаний отремонтированного оборудования, комиссией выявленных неисправностей, в котором фиксируется перечень неисправностей (недостатков или несоответствий), сроки их устранения «Подрядчиком» с указанием даты проведения повторных приемосдаточных испытаний отремонтированного оборудования.

«Подрядчик» обязан своими силами устранить все указанные в акте недостатки.

Датой сдачи выполненных работ считается дата подписания обеими Сторонами Акта приёмки выполненных работ.

4. Нормативно-правовая база производства работ.

Руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим сферу деятельности, связанную с выполнением работ, предусмотренных предметом Договора, включая утвержденные нормативные акты, нормы и правила, а также инструкции, касающиеся выполнения работ «Подрядчиком» в рамках настоящего Договора:

- Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ 7 изд.), утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20.06.2003 № 242;
- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6;
- «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭУ) с изм. на 19.02.2016 г.
- МПОТ «Межотраслевые правила по охране труда»;
- СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СП 48.13330.2011. «Организация строительства»;
- СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия";
- СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции»;
- СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция;
- СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве
- СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» актуализированная редакция СНиП 23-05-95 (утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 783);
- ВСН 25-86. «Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах»;
- НПБ 234-97. «Нормы пожарной безопасности. Требования электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»;
- НПБ 246-97. «Арматура электроустановка. Требования пожарной безопасности»;
- ГОСТ 12.1.004-91. «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.2.011-2012. «Система стандартов безопасности труда. Машини строительные и дорожные. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ Р 8.000-2000. «Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения»;
- ГОСТ Р 8.563-96 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений»;

При выполнении работ необходимо применять изделия и материалы, удовлетворяющие требованиям, предъявляемым к ним в Российской Федерации по пожарной безопасности, износостойкости и выделению токсичных веществ, а также требованиям по надежности и долговечности, простоте эксплуатации и возможности их применения в условиях низких температур (резко переменных температурных режимах эксплуатации) и высоких ветровых нагрузок, характерных для климатической зоны г. Мурманска. Все поставляемые для проведения работ материалы должны иметь соответствующие документы, удостоверяющие их качество.

Инженер – энергетик I категории

Накай О.В.

