

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](mailto: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.

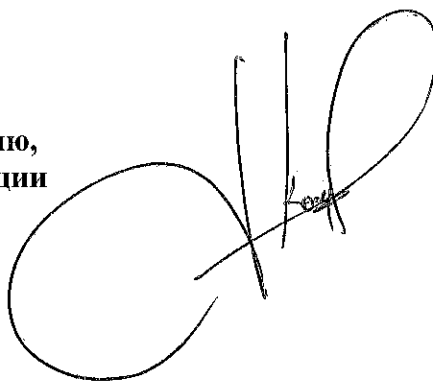
Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена выполнения конкретного вида работ и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.

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](http://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 демонтажу растяжек

№ п/п	Адрес объектов	Новогоднее оборудование	Кол-во	кол-во	Сумма в руб
I	Деревья и кустарники на участке вдоль проезжей части по пр. Ленина, д. 65-67 и д. 78-80.	Светодиодная гирлянда 10 м.	шт.	500	
II	Домостроительная 8	Композиция "Камин" высота 6 м.	шт.	1	
III	Домостроительная 8	Комплексная композиция «Времена Года» - «Лето-Осень».	шт.	1	
		Комплексная композиция «Времена Года» - «Зима-Весна».	шт.	1	
IV	Домостроительная 8	Светодиодная композиция #СНОВЫМГОДОМ	шт.	1	
V	Домостроительная 8	ОПК «Хрустальный малый» ФДМ 5-12-3-1.	шт.	1	
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена в руб	Сумма в руб
<b>1. Эксплуатация машин</b>					
	Автомобиль	м/ч	150	2169,31	325 396,50
	<b>Итого:</b>				<b>325 396,50</b>
<b>2. Заработная плата</b>					
	Электромонтажник 4 разряда - 6 чел-к	ч/ч	809	476,77	385 506,96
	Рабочий 4 разряда - 3 чел-ка	ч/ч	806	476,77	384 276,62
	<b>Итого:</b>				<b>769 783,58</b>
	Накладные расходы 25%				192 445,89
	Сметная прибыль 12%				92 374,03
<b>3.</b>	<b>ИТОГО за октябрь:</b>				<b>1 380 000,00</b>

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

✓ \_\_\_\_\_  
Накай О.В.

Техническое задание проверил:

Заместитель начальника отдела по развитию, благоустройству и эксплуатации парков и скверов

\_\_\_\_\_  
Абдулкин Е.Е.

город Мурманск  
2021 год

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

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 выполненных работ техническому заданию «Заказчика») на этапе выполнения комплекса приемосдаточных испытаний отремонтированного оборудования, комиссией составляется акт фиксации 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 выполненных 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.), утвержденных 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. Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»;
  - НПБ 246-97.«Арматура электромонтажная. 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. Машины 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, износоустойчивости 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 1 категории*

*Накай О.В.*