

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

19.06.2010 № 8/н
на № _____ от _____

Запрос стоимости выполнения работ

Для дальнейшего формирования оптимального значения цены договора, запрашивается коммерческое предложение на выполнение работ по изготовлению из материала заказчика украшения на деревья «Шар световой» для украшения проспекта Ленина в г. 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

Приложение № 1 к проекту договору подряда № ____ от « ____ » _____ 2020г.

Утверждаю:

Заместитель директора МАУК «МГПС»

_____ Лазарев Е.А.


« ____ » _____ 2020 г.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по изготовлению новогодней иллюминации для украшения деревьев
«Световой шар», с использованием материалов МАУК «МГПС»

Техническое задание составил:
Инженер - энергетик

Техническое задание проверил:
Начальник отдела по развитию, благоустройству и эксплуатации парков и скверов


_____ Абдулхан Е.Е.


_____ Кононенко А.Г.

город Мурманск
2020 год

1. Перечень объемов работ выполняемых Подрядчиком.

№ п/п	Перечень работ выполняемых «Подрядчиком».	Ед. изм.	Кол-во
1.	Изготовление оборудования новогодней иллюминации: «Световой шар», 180 мм, с применением материалов МАУК «МГПС», согласно перечня материалов в п. 2.1 данного технического задания.	шт.	700

2. 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:

- Наличие у персонала 4-го квалификационного разряда по специальности: «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».
- Наличие у персонала группы допуска по электробезопасности для производства работ в электроустановках согласно «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭУ) с изм. на 19.02.2016 г.

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

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.

Для выполнения работ по изготовлению оборудования новогодней иллюминации: «Световой шар», 180 мм, «Заказчик» предоставляет Подрядчику на основании Акта приема-передачи материальных запасов (приложение №1 к данному техническому заданию) по адресу: г. Мурманск, ул. Домостроительная, 8а следующие материалы по перечню:

Перечень материалов в МАУК «МГПС»:

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во ед.
1	Крышка 38 мм	шт.	700
2	"Шар" форма ПЭТ	шт.	700
3	10м, 220В КРАСНЫЙ, Прозрачный провод	шт.	100
4	10м, 220В, СИНИЙ, Прозрачный провод	шт.	200
5	10м, 220В, ФИОЛЕТ, Прозрачный провод	шт.	100
6	10м, 220В, БЕЛЫЙ, Прозрачный провод	шт.	300

Перечень предоставляемой «Подрядчиком» документации на изготавливаемое новогоднее оборудование:

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. По необходимости.

2.2. Требования к безопасности выполняемых работ.

При производстве работ обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, безопасности работающих и возможности проезда автотранспорта, охране окружающей среды, сохранности и целостности несущих (опорных) объектов (поверхностей) – зеленых насаждений, малых архитектурных форм, посадки УСПХ, опоры наружного освещения, подвесная электрическая сеть, фасады зданий и сооружений, памятники архитектуры, монументы и т.д., расположенных вблизи от размещаемого оборудования и элементов оформления.

Для предотвращения аварийных ситуаций при выполнении работ организовать мероприятия по безопасному движению пешеходов и автотранспорта в местах производства работ.

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 обязательно выполнение технических условий, организационных и технических мероприятий (в том числе оформление нарядов-допусков) и технологических требований согласно действующим нормативным актам.

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

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

Для формирования комиссии приказами назначаются ответственные представители от «Заказчика» и «Подрядчика» для выполнения комплекса приемосдаточных испытаний смонтированного оборудования.

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

При выявлении неисправностей (недостатков или несоответствия выполненных работ техническому заданию «Заказчика») на этапе выполнения комплекса приемосдаточных испытаний смонтированного 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 смонтированного 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 выполнений работ «Подрядчиком» в рамках настоящего Договора:

- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- 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, 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 МАУК «МГПС» _____



Абдулкин Е.Е.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МАУК "МГПС"

_____ А.В. Накай

Калькуляция затратна выполнение работ по изготовлению новогодней иллюминации для украшения деревьев
«Световой шар», с использованием материалов МАУК «МГПС»

№ п/п	Наименование оборудования, работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во ед.	Стоимость ед., руб.	Сумма, руб.
1. Наименование оборудования					
1	Шары 180 мм для украшения деревьев (стар. новог. обор. МАУК "МГПС")	шт.	700		
2. Заработная плата					
1.	Электромонтер 4 разряд, 2 чел-ка.	чел. час	475,0	427,42	203 024,50
ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА:					203 024,50
3. Материалы					
1	Гирлянда в шар, материал МАУК "МГПС"	шт.	700	0,00	0,00
2	Трубка ТТК-(3:1)-9/3 черная по 0,15 м на шар	м.п.	99	60,20	5959,80
3	Кабель КГ 2х1,5 по 5м на 1шар	м.п.	2100	26,00	54600,00
4	Припой ПОС-61 пруток, d=8мм ПОС61-8 по 0,003 кг на шар	кг	1,98	1941,74	3844,65
5	Сальник РГ 9 диаметр проводника 4-8 мм IP54, по 1 шт на шар	шт.	700	10,00	7000,00
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ:					71 404,45
4. Аренда оборудования					
1.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час.	10,00	1 533,71	15 337,10
ИТОГО АРЕНДА:					15 337,10
5.	Накладные расходы 25%				50 756,13
6.	Сметная прибыль 12%				24 362,94
7. Всего:					364 885,11

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