



**Государственное бюджетное учреждение
культуры Ленинградской области
«Выборгский объединённый
музей-заповедник»**

188800, Ленинградская область,
город Выборг, Замковый остров, дом 1.
Телефон/телефакс 8 (81378) 2-15-15.

21.10.2020 № 402

Руководителям
обществ, предприятий и учреждений,
индивидуальным предпринимателям.

Запрос предоставлений
ценовой информации.

Уважаемые поставщики!

Государственное бюджетного учреждения культуры Ленинградской области «Выборгский объединённый музей-заповедник» (далее – Учреждение) планирует проведение среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций конкурсной процедуры определения подрядчика, при которой победителем признаётся участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на выполнение ремонтных работ системы наружного освещения в Ильичёвском филиале «Ялкала» Учреждения, расположенном по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, посёлок Ильичёво, улица Сельская, дом 4.

В целях исполнения требований статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» прошу в срок до 02 ноября 2020 года направить на адрес электронной почты zakupki.ilina@yandex.ru предложения условий и цены оказания услуг в соответствии с прилагаемым техническим заданием.

Ответ на настоящий запрос должны однозначно определять цену единицы товара, работ, услуг и общую цену на условиях, указанных в настоящем запросе, срок действия предлагаемой цены, расчёт такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Сведения об ответственном должностном лице, осуществляющем сбор ценовой информации: контрактный управляющий Учреждения Наталья Геннадьевна Ильина, телефон +7 953 179 84 50, e-mail: zakupki.ilina@yandex.ru.

Проведение настоящей процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств Учреждения.

Приложение: техническое задание на четырёх страницах.

Заместитель директора Учреждения

А. П. Павлов.

Техническое задание

на выполнение ремонтных работ системы наружного освещения

Наименование работ: выполнение ремонтных работ системы наружного освещения с заменой устаревших светильников на светодиодные, а так же опор, кабельных линий, электроарматуры, именуемые в дальнейшем «Работы».

Заказчик: государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области «Выборгский объединённый музей-заповедник», именуемое в дальнейшем «Заказчик».

Подрядчик: определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации, именуемый в дальнейшем «Подрядчик».

Место выполнения Работ: Ильичёвский филиал «Ялкала» государственного бюджетного учреждения культуры Ленинградской области «Выборгский объединённый музей-заповедник» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, поселок Ильичёво, ул. Сельская, д.4;

1. Работы должны выполняться в соответствии со следующими нормативными и правовыми документами:

1.1.Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 23.11.2009 N 261-ФЗ»;

1.2 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;

1.3 ГОСТ Р 54350-2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний;

1.4 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP);

1.5. ГОСТ Р 51317.4.1-2000. Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний;

1.6. ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды;

1.7. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве;

1.8. ГОСТ 9.307-89 (ИСО 1461-89) Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покртия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля;

1.9. ПУЭ 7. Правила устройства электроустановок. Издание 7;

1.10.Приказ министерства энергетики РФ от 13.01.2003 №6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

1.11. Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 №328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

именуемая в дальнейшем «Нормативная документация».

2. Подрядчик производит демонтаж устаревшей существующей системы освещения (светильники, опоры, кабельные линии и тд.).

3.Подрядчик производит прокладку новых кабельных линий.

4.Подрядчик выполняет монтаж системы наружного освещения (светодиодных светильников, кабельных линий, опор, электроарматуры), согласно схеме 1.

5.Подрядчик выполняет подключение и пусконаладочные работы для исправной и безаварийной работы системы наружного освещения.

4. Все выполняемые Работы должны производиться в строгом соответствии требований Нормативной документации.

5.Перечень материалов, для выполнения Работ:

Наименование	Технические характеристики	Количество
Светильник консольный светодиодный	Потребляемая мощность, Вт : 45-60 Напряжение питающей сети, В: 174 - 264 АС Световой поток, лм: не менее 5000 Цветовая температура: 3000-4000К Индекс цветопередачи: не менее 80 Степень защиты от воздействия окружающей среды: не ниже IP65 Корпус светильника: сплав алюминия (полимерным покрытием)	24

	Светильник или его крепление должны обеспечивать регулировку угла наклона светового пучка. Срок службы, лет: 10	
Опора освещения	Цвет: зеленый Антикоррозийная обработка: горячее оцинкование Высота, м: 5,5	23
Закладная деталь фундамента для опоры освещения	(комплект)	23
Кронштейн однорожковый для установки консольных светильников	Размер, мм: 500x500	22
Кронштейн двухрожковый для установки консольных светильников, 120град	Размер, мм: 500x500мм	1
Автоматический выключатель, С6А, 1р	Ток, А: 6	23
Автоматический выключатель, D10А, 1р	Ток, А: 10	1
Контактор силовой, 20А, 1Н.О.+1Н.З., ~230В	Ток, А:20 Напряжение, В: 230	1
Электромеханическое реле времени АТ	-	1
Коробка распределительная, проз/дв.	IP66	23
Сжим ответвительный магистраль 16-35кв.мм отвод 1.5-10кв.мм	-	69
Комплект крепежа для опоры	-	23
Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изол., бронир., 0,66кВ	Сечение, мм: 3x10	560
Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изол., в обол. ПВХ, пониженной горючести, 0,66кВ	Сечение, мм: 3x2,5	200
Труба ПВХ гибкая гофрированная, Ø25мм	Ø25мм	200
Полоса стальная горячекатаная оцинкованная Б - 4x40мм	ГОСТ, 103-76	5
Сталь угловая горячекатаная 40x40x4мм	Б-40x40x4 ГОСТ 8509-86	30
Лента сигнальная «Осторожно Кабель»	Ширина, мм: 150	500
Двустенная гофрир. труба ПНД/ПВД	Ø63	490
Бетон	М-200	4,6

именуемые в дальнейшем «Материал».

Стоимость материалов включается в цену договора на выполнение Работ.

Все материалы, используемые для выполнения Работ, должны быть новыми, не бывшими в употреблении, иметь необходимые сертификаты, паспорта и иные документы, подтверждающие их качество.

Используемые Материалы должны соответствовать требованиям Нормативной документации.

Подрядчик обязуется применять при производстве работ механизмы, оборудование, инструмент, которые по своим техническим характеристикам соответствуют требованиям Нормативной документации.

Персонал Подрядчика должен быть оснащен всеми средствами индивидуальной защиты, иметь соответствующие допуски на выполнение данного вида Работ.

Подрядчик при выполнении Работ, обязан обеспечить безопасность третьих лиц, окружающей среды, зеленых насаждений.

Подрядчик должен иметь необходимые допуски на выполнение данного вида Работ.

Подрядчик обязан обеспечивать выполнение необходимых мероприятий по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при выполнении Работ.

После выполнения Работ, подрядчик обязан выполнить мероприятия по благоустройству территории (дорожного покрытия, зеленого насаждения и тд.), измененного в результате выполнения Работ.

Подрядчик обеспечивает утилизацию демонтированной системы освещения, а так же строительного мусора, возникшего в результате выполнения Работ.

В процессе выполнения работ Подрядчик и Заказчик осуществляют контроль за выполнением Работ, которые в соответствии с технологией выполнения Работ не могут быть проконтролированы после выполнения Работ (скрытые работы).

Подрядчик осуществляет закрытие скрытых работ только после приемки их Заказчиком. Если закрытие скрытых результатов работ выполнено до их приемки Заказчиком, Подрядчик обязуется произвести освидетельствование скрытых работ, не прошедших приемку Заказчиком, согласно его указанию.

Работы по освидетельствованию скрытых работ по требованию Заказчика, в случае отсутствия освидетельствования скрытых работ, принятых Заказчиком, производится за счет Подрядчика. Все выявленные при вскрытии дефекты, устраняются Подрядчиком за свой счет.

Все скрытые работы, подлежат обязательной фотофиксации Подрядчиком. При фотофиксации, Подрядчик использует измерительные средства (рулетки, линейки и тд.) для подтверждения объема выполненных Работ. Результаты фотофиксации, прикладываются к акту освидетельствования скрытых работ.

Все оперативные переключения, необходимые в процессе выполнения Работ, производятся Подрядчиком по согласованию с Заказчиком.

Подрядчик несёт ответственность за качество выполненных Работ. Гарантия на выполненные Работы должна составлять не менее пяти лет.

По окончании Работ Подрядчик представляет Заказчику следующую документацию:

- технические паспорта на Материалы;
- заверенные печатью копии сертификатов соответствия на Материалы;
- акты освидетельствования скрытых работ (с фотокопиями), принятые Заказчиком;
- исполнительные схемы, с обязательным указанием использованных Материалов (опор, свейгильников, кабельных линий, траншей и тд.). Помимо этого, в исполнительных схемах, должны присутствовать размеры (длина, глубина, ширина, расстояние) обозначающие параметры кабельных линий и траншей;
- однолинейные электрические схемы;
- акт о приемке выполненных Работ по форме КС-2 в 2-х экземплярах;
- справку о стоимости выполненных Работ и затрат по форме КС-3.

Подрядчик производит Работы самостоятельно и не вправе поручать выполнение Работ по договору третьим лицам.

Оплата выполненных Работ осуществляется безналичным перечислением денежных средств на расчётный счёт Подрядчика. Платежи производятся в Российских рублях.

Заказчик производит предоплату в размере 30% от цены договора в течение десяти календарных дней с даты подписания договора на выполнение Работ.

Окончательный расчет в размере 70% производится в течение пятнадцати календарных дней с даты подписания акта сдачи-приёмки выполненных Работ.

Источник финансирования: субсидии на иные цели из областного бюджета Ленинградской области.

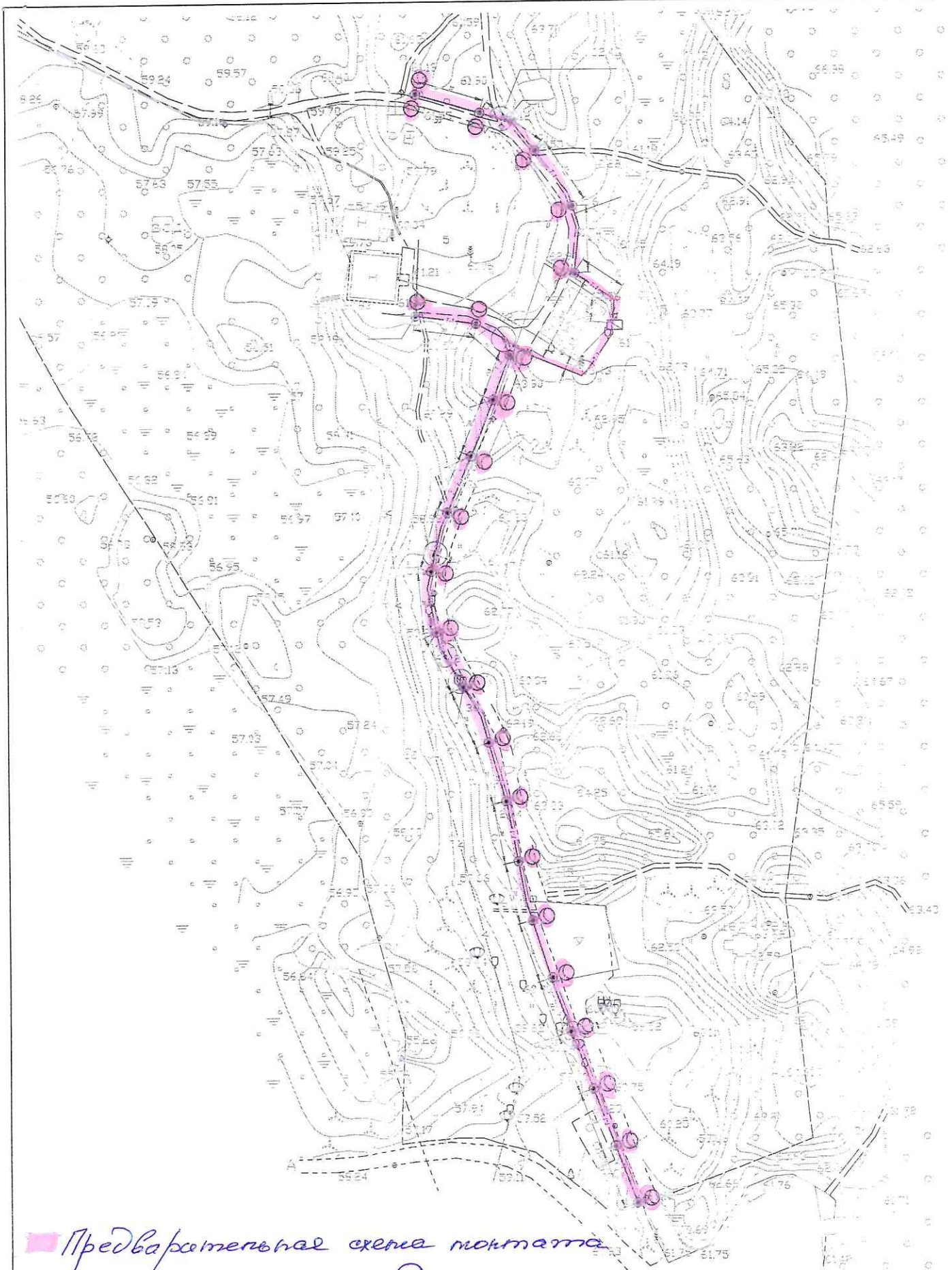
Срок выполнения работ: девяносто календарных дней с даты предоплаты по договору на выполнение Работ.

Приложение: схема на 1 странице.

Директор Ильичевского филиала «Ялкала»
Заместитель директора Учреждения



В.Н. Кузнецов
А. М. Алехин



Предварительная схема монтажа системы освещения. Допускается незначительное отклонение в случае необходимости.