



**Кировское областное государственное автономное учреждение
«ЦЕНТР ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ «ВЯТСКИЕ КАНИКУЛЫ»**

ПРИКАЗ

от 29.11.2022

№ 95

г. Киров

О внесении изменений в документацию аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на поставку электроматериалов

В соответствии с Федеральным законом от 08.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках Кировского областного государственного автономного учреждения «Центр отдыха и оздоровления детей «Вятские каникулы», утвержденным решением наблюдательного совета учреждения от 23.11.2018 №1,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Техническую часть (аукционное задание) документации аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на поставку электроматериалов изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Специалисту по закупкам управления обеспечения ресурсами Филимоновой Е.А. внести изменения в извещение и документацию электронного аукциона в единой информационной системе в сфере закупок и на электронной торговой площадке (<https://utp.sberbank-ast.ru>) в сроки, предусмотренные Положением о закупках.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за начальником управления обеспечения ресурсами Шibaевой А.С.

И.о. директора

И.В. Ларионов

С приказом ознакомлены:

специалист по закупкам

Е.А. Филимонова

начальник управления
обеспечения ресурсами

А.С. Шibaева

Техническая часть (аукционное задание)

Поставка электроматериалов

№ п/п	Наименование товара	Требования к характеристикам товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Распределительный навесной щит	Тип шкафа - щит распределительный Способ монтажа - навесной Размеры (ВхГхШ) – не менее 330х120х300 мм Количество модулей – не менее 24 шт. Степень защиты от пыли и влаги - IP 54 Дополнительные функции - установка на открытом воздухе, замок с ключом Комплекующие - дверца, замок, корпус, рейка Материал - металл Цвет - серый	шт	13
2	Гофрированная труба	Материал ПВХ Внешний диаметр – не менее 20 мм Температура эксплуатации, °С от -40 до +60 Температура монтажа, °С от -5 до +60 Цвет серый Степень защиты – не менее IP 66 Прочность (сопротивление сжатию на 5 см при+20°С), не менее 350 Н Разрывная прочность, не менее 100 Н Тип труба гибкая гофрированная С протяжкой	м.п	150
3	Кабель ВВГ нг 3*2,5 мм	Соответствует ГОСТ 31996-2012 материал жилы: медь номинальная толщина изоляции: не менее 0,6 мм номинальное сечение токопроводящих жил: 2,5 мм ² количество токопроводящих жил: 3шт материал изоляции жилы: поливинилхлоридный пластик	м.п	1 000
4	Кабель ВВГ нг 3*1,5 мм	Соответствует ГОСТ 31996-2012 материал жил: медь количество токопроводящих жил: 3шт номинальная толщина изоляции: не менее 0,6 мм номинальное сечение токопроводящих жил : 1,5 мм ² материал изоляции жилы: поливинилхлоридный пластик	м.п	1 000
5	Кабель -канал 16*16	ширина: не менее 16 мм высота: не менее 16 мм длина: не менее 2 м материал: ПВХ	м.п	50
6	Кабель -канал 25*25	ширина: не менее 25 мм высота: не менее 25 мм длина: не менее 2 м материал: ПВХ	м.п	140
7	Кабель -канал 25*16	ширина: не менее 25 мм высота: не менее 16 мм длина: не менее 2 м материал: ПВХ	м.п	100

Мельник

8	Кабель -канал 40*40	ширина: не менее 40 мм высота: не менее 40 мм длина: не менее 2 м материал: ПВХ	м.п	120
9	Лампа светодиодная E27	Соответствует ГОСТ 54815-2011 предназначение: для замены ламп в которых были раньше установлены стандартные лампы форма колбы: круглая мощность: не менее 10Вт; световой поток: не менее 900Лм класс энергоэффективности: А свет: холодный белый степень пылевлагозащиты: IP 20 диаметр цоколя: E27 срок службы: не менее 30 000 часов	шт	600
10	Лампа светодиодная E14	Соответствует ГОСТ 54815-2011 форма колбы: круглая диаметр цоколя: E14 мощность: не менее 7 Вт свет: холодный белый световой поток: не менее 675Лм степень пылевлагозащиты: IP 20 срок службы: не менее 30 000 часов	шт	20
11	Лампа светодиодная линейная	Форма лампы: трубчатая тип цоколя: G13 мощность: не менее 20 Вт свет: холодный белый световой поток: не менее 1600 Лм длина: 1200мм диаметр: 26мм класс энергоэффективности: А степень защиты: IP 20	шт	150
12	Светильник влагозащитный	предназначение: для помещений повышенной влажности тип лампы: светодиодная цоколь: E 27 мощность: не менее 60 Вт форма плафона: круглая диаметр светильника: не менее 200 мм высота платформы: не менее 65 мм материал корпуса: пластик материал рассеивателя: поликарбонат	шт	40
13	Светильник светодиодный потолочный	предназначение: для освещения помещений, монтируемые как в подвесные потолки, так и на ровную поверхность Основные характеристики светильника: длина: не менее 595 мм ширина: не менее 595 мм высота: не менее 10 мм цветовая температура: не менее 4000 К (холодный белый) материал корпуса: алюминий или стальной тип светильника: панель источник света: светодиоды мощность светильника: не менее 36 Вт световой поток: не менее 2800 лм встроенный в светильник блок питания	шт	120

Handwritten signature

14	Светильник светодиодный линейный	предназначение: для освещения помещения общественного назначения размещение: настенно-потолочное мощность: не менее 36Вт цветовая температура: не менее 4000К форма: прямоугольная световой поток: не менее 2100 Лм длина: не менее 1200мм ширина: не менее 65 мм, не более 200мм высота: не менее 20 мм, не более 65 мм	шт	800
15	Светильник светодиодный уличный	мощность: не менее 50Вт световой поток: не менее 5000 Лм цветовая температура: не менее 4000 К способ монтажа: консольный индекс энергоэффективности: A++ степень защиты: не менее IP65 корпус: алюминий или не подверженный коррозии металл	шт	120
16	Светильник светодиодный ультратонкий встраиваемый	вид светильника: круглый тип поверхности: белый матовый диаметр светильника: 190 мм высота светильника: не менее 19 мм материал корпуса: алюминий или не подверженный коррозии металл материал рассеивателя: светопроводящий полистирол световой поток: не менее 1000Лм мощность: не менее 15 Вт	шт	30
17	Прожектор светодиодный	материал корпуса: алюминий мощность: 50 Вт световой поток: не менее 4000Лм уровень влагозащиты: IP65 цветопередача более 80 RA свет: холодный белый блок питания: драйвер габариты: не менее 285мм*235мм*120мм	шт	30
18	Светильник аварийного освещения	Соответствует ГОСТ 27900-88 (МЭК 598-2-22) тип светильника: автономный присутствует кнопка «Тест» полная защита схемы аккумулятора емкость аккумуляторной батареи: не менее 15 ч (входит в комплект) световой поток: не менее 250 Лм мощность: не менее 9 Вт цвет сечения: белый степень защиты оболочки: не менее IP 20	шт	50
19	Розетка двухместная	тип розетки: наружная двойная материал розетки: пластик степень защиты: IP20 присутствует защитный заземляющий контакт номинальный ток: 16 А тип подключения: винтовой напряжение: 220 В	шт	100

20	Розетка одноместная	тип розетки: наружная одинарная материал розетки: пластик степень защиты: IP20 присутствует защитный заземляющий контакт номинальный ток: 16 А тип подключения: винтовой напряжение: 220 В	шт	100
21	Выключатель двухклавишный	тип выключателя: двух клавишный наружный с индикационной подсветкой номинальный ток: 6А материал выключателя: пластик тип подключения: винтовой напряжение: 220 В	шт	60
22	Клемная колодка	материал корпуса: полиэтилен сечение ответвительного проводника: в диапазоне от 2,5 до 6 кв. мм номинальный ток: не менее 10 А число подключенных проводников: не менее 12	шт	160
23	Распределительная коробка	ширина: не менее 100мм длинна: не менее 100мм высота: не менее 50 мм материал: пластик тип монтажа: открытый степень защиты: IP44	шт	50
24	Распределительная коробка	ширина: не менее 85 мм длинна: не менее 85 мм высота: не менее 40 мм материал: пластик тип монтажа: открытый степень защиты: IP44	шт	40

Доставка осуществляется по адресу: г. Киров, Октябрьский пр-т, д. 51, помещ. 1005.

Исполнитель: заместитель начальника управления по эксплуатации и ремонтам - Парфенюк Татьяна Николаевна,
8 (8332) 410-456 доб. 211

Составил: инженер по ремонту Гордеева Марина Алексеевна, 8 (8332) 410-456 доб. 211



