

КОМИССИОННЫЙ АКТ

г. п. Диксон

«25» августа 2022 г.

Комиссия в составе:

Низовцева Джамиля Ахмедулловна - директор школы

Иванова Диана Игнатовна - завхоз

Кулик Алла Николаевна – педагог дополнительного образования

Было установлено следующее:

24.08.2022 в адрес ТМК ОУ «Диксонская средняя школа» поступил товар (цифровая лаборатория для школьников) по муниципальному контракту № 02/22-НП от 28.03.2022г (далее – Контракт).

Товар соответствует спецификации контракта. Повреждений и недостатков не обнаружено.

- Цифровая лаборатория по биологии (3 штуки);
- Цифровая лаборатория по химии (3 штуки);
- Цифровая лаборатория по физике (3 штуки);
- Цифровая лаборатория по физиологии (1 штука);
- Цифровая лаборатория по экологии (1 штука).

Наименование, товарный знак	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики
2	3
Цифровая лаборатория для школьников	<p>Диапазон датчика освещенности: 0 — 180000 Люкс (значение параметра нижней границы диапазона не подлежит изменению, с полным покрытием верхней границы диапазона).</p> <p>Диапазон датчика относительной влажности: ≥ 0 и ≤ 100 Процент (значение параметра не подлежит изменению).</p> <p>Диапазон датчика температур: -20 — $+140$ °C (с полным покрытием диапазона).</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, Видеоролики, Зарядное устройство с кабелем miniUSB, Кабель USB соединительный, Программное обеспечение, Руководство по эксплуатации, Справочно-методические материалы, Упаковка, Учебное пособие.</p> <p>Наличие русскоязычного сайта поддержки: Да.</p> <p>Предметная область: Биология.</p> <p>Тип датчика: Беспроводной мультидатчик, Датчик освещенности, Датчик относительной влажности, Датчик температуры исследуемой среды, Датчик температуры окружающей среды, Датчик уровня pH.</p> <p>Тип пользователя: Обучающийся.</p>
Цифровая лаборатория для школьников	<p>Диапазон датчика оптической плотности, нм: 501 — 550.</p> <p>Диапазон датчика температур: -20 — $+140$ °C (с полным покрытием диапазона).</p> <p>Диапазон датчика электропроводности, мксм: ≥ 0 и ≤ 20000 (значение параметра не подлежит изменению).</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, Видеоролики, Зарядное устройство с кабелем miniUSB, Кабель USB соединительный, Набор лабораторной оснастки, Программное обеспечение, Руководство по эксплуатации, Справочно-методические материалы, Упаковка, Учебное пособие.</p> <p>Наличие русскоязычного сайта поддержки: Да.</p> <p>Предметная область: Химия.</p> <p>Тип датчика: Датчик температуры исследуемой среды, Датчик уровня pH, Датчик электрической проводности.</p> <p>Тип пользователя: Обучающийся.</p>
Цифровая лаборатория для школьников	<p>Диапазон датчика силы тока: -5 — $+5$ Ампер.</p> <p>Диапазон датчика абсолютного давления: 0 — 500 Килопаскаль (значение параметра нижней границы диапазона не подлежит изменению, с полным покрытием верхней границы диапазона).</p> <p>Диапазон датчика акселерометр, g: -8 — $+8$ (с полным покрытием диапазона).</p>

	<p>Диапазон датчика магнитного поля, мТл: $-80 \text{ — } +80$ (с полным покрытием диапазона). Диапазон датчика напряжения: ≥ -15 и $\leq +15$ Вольт (значение параметра не подлежит изменению). Диапазон датчика температур: $-20 \text{ — } +120$ °C (с полным покрытием диапазона). Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, USB осциллограф, Видеоролики, Зарядное устройство с кабелем miniUSB, Кабель USB соединительный, Конструктор для проведения экспериментов, Программное обеспечение, Руководство по эксплуатации, Справочно-методические материалы, Упаковка, Учебное пособие. Наличие русскоязычного сайта поддержки: Да. Предметная область: Физика. Тип датчика: Беспроводной мультидатчик, Датчик абсолютного давления, Датчик акселерометр, Датчик магнитного поля, Датчик силы тока, Датчик температуры исследуемой среды, Датчик электрического напряжения.</p> <p>Тип пользователя: Обучающийся.</p>
Цифровая лаборатория школьников для	<p>Диапазон датчика акселерометр, g: $-8 \text{ — } +8$ (с полным покрытием диапазона). Диапазон датчика освещенности: ≥ 0 и ≤ 180000 Люкс (значение параметра не подлежит изменению). Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, Видеоролики, Зарядное устройство с кабелем miniUSB, Кабель USB соединительный, Программное обеспечение, Руководство по эксплуатации, Справочно-методические материалы, Упаковка, Учебное пособие. Наличие русскоязычного сайта поддержки: Да. Предметная область: Физиология. Тип датчика: Беспроводной мультидатчик, Датчик - электрокардиограф, Датчик артериального давления, Датчик освещенности, Датчик пульса, Датчик силы (динамометр), Датчик температуры тела, Датчик ускорения.</p> <p>Тип пользователя: Обучающийся.</p>
Цифровая лаборатория школьников для	<p>Диапазон датчика оптической плотности, нм: 470, 525, 635. Диапазон датчика освещенности: $0 \text{ — } 180000$ Люкс (значение параметра нижней границы диапазона не подлежит изменению, с полным покрытием верхней границы диапазона). Диапазон датчика относительной влажности: ≥ 0 и ≤ 100 Процент (значение параметра не подлежит изменению). Диапазон датчика температур: $-20 \text{ — } +140$ °C (с полным покрытием диапазона). Диапазон датчика электропроводности, мкСм: ≥ 0 и ≤ 20000 (значение параметра не подлежит изменению). Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, Видеоролики, Зарядное устройство с кабелем miniUSB, Кабель USB соединительный, Программное обеспечение, Руководство по эксплуатации, Справочно-методические материалы, Упаковка, Учебное пособие. Наличие русскоязычного сайта поддержки: Да. Предметная область: Экология. Тип датчика: Беспроводной мультидатчик, Датчик влажности почвы, Датчик звука, Датчик концентрации ионов хлора. Датчик концентрации нитрат-ионов, Датчик мутности жидкости, Датчик окиси углерода, Датчик освещенности, Датчик относительной влажности, Датчик температуры исследуемой среды, Датчик температуры окружающей среды, Датчик уровня pH. Датчик электрической проводимости.</p> <p>Тип пользователя: Обучающийся.</p>

На основании изложенного, Комиссия решила: принять товар.

Комиссия:

Низов

/ Низовцева Д.А./

Иванова

/Иванова Д.И./

Кулик

/Кулик А.Н./

