

Приложение № 1 к Контракту
№ 1435
от «30» марта 2022 года

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на поставку цифровых лабораторий для школьников в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

| № п/п | Наименование, товарный знак | Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики | Кол-во, шт. | Цена за единицу, руб. | Общая стоимость, руб. | Наименование страны происхождения |
|-------|--|---|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Цифровая лаборатория для школьников Товарный знак отсутствует Российская Федерация регистрационный номер сертификата СТ-1: 2036000007 | <p>Диапазон датчика освещенности: ≥ 0 и ≤ 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 и $\leq +140$ °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</p> | 14 | 54459,50 | 762432,97 | Российская Федерация |

| | | | | | | |
|---|---|--|----|----------|-----------|----------------------|
| 2 | <p>Цифровая лаборатория школьников Товарный знак отсутствует</p> <p>Российская Федерация регистрационный номер сертификата СТ-1: 2036000007</p> | <p>освещенности, Датчик относительной влажности, Датчик температуры исследуемой среды, Датчик температуры окружающей среды, Датчик уровня pH.</p> <p>Тип пользователя: Обучающийся.</p> <p>Диапазон датчика оптической плотности, нм: > 500 и ≤ 550 (с полным покрытием диапазона).</p> <p>Диапазон датчика температур: ≥ -20 и $\leq +140$ °C (с полным покрытием диапазона).</p> <p>Диапазон датчика электропроводности, мкСм: ≥ 0 и ≤ 20000 (значение параметра не подлeжит изменению).</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, Видеокамера, 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 проводимости.</p> <p>Тип пользователя: Обучающийся.</p> | 14 | 54233,75 | 759272,47 | Российская Федерация |
| 3 | <p>Цифровая лаборатория школьников Товарный знак отсутствует</p> <p>Российская Федерация регистрационный номер сертификата</p> | <p>Диапазон датчика силы тока: ≥ -5 и $\leq +5$ Ампер (с полным покрытием диапазона).</p> <p>Диапазон датчика абсолютного давления: ≥ 0 и ≤ 500 Килопаскаль (значение параметра нижней границы диапазона не подлeжит изменению, с полным покрытием верхней границы диапазона).</p> <p>Диапазон датчика акселерометр, g: ± 8 (с полным покрытием диапазона).</p> <p>Диапазон датчика магнитного поля, мТл: ≥ -80 и $\leq +80$ (с полным покрытием диапазона).</p> | 14 | 54717,45 | 766044,35 | Российская Федерация |

| | | | | |
|------------------|---|--|-----------|---|
| СТ-1: 2036000007 | <p>Диапазон датчика напряжения: ≥ -15 и $\leq +15$ Вольт (значение параметра не подлежит изменению).</p> <p>Диапазон датчика температур: ≥ -20 и $\leq +120$ °C (с полным покрытием диапазона).</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, USB осциллограф, Видеокабели, Зарядное устройство с кабелем miniUSB, Кабель USB соединительный, Конструктор для проведения экспериментов, Программное обеспечение, Руководство по эксплуатации, Справочно-методические материалы, Упаковка, Учебное пособие.</p> <p>Наличие русскоязычного сайта поддержки: Да.</p> <p>Предметная область: Физика.</p> <p>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> | | | |
| ИТОГО: | | | 2287749,7 | 9 |

Сумма прописью: два миллиона двести восемьдесят семь тысяч семьсот сорок девять рублей 79 копеек

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель главы района,
руководитель управления образования
администрации Назаровского района

(должность)

Парамонова Т.А.

(подпись, фамилия и инициалы)

2022 г.

М.П. (при наличии печати)

ПОСТАВЩИК:

Директор

(должность)

Новиков А.В

(подпись, фамилия и инициалы)

2022 г.

М.П. (при наличии печати)