**Техническое задание**

**на поставку учебного набора квадрокоптера**

**для нужд МАОУ"СОШ № 15 Г. ЧЕЛЯБИНСКА"**

**1. Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки, установленные заказчиком:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование,**  *Фотография, макет, эскиз (носят информативный характер – допускается изменение внешнего вида по согласованию с Заказчиком)* | **Функциональные, технические и качественные характеристики объекта закупки** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| Учебный набор квадрокоптера по компетенции Эксплуатация Беспилотных Авиационных Систем «Гаскар Про»  Артикул: RB01393 | Количество моторов: не менее 4  Количество пропелеров: не менее 4  Максимальная вертикальная скорость: не менее 72 км/ч  Языки программирования: Scratch, Python и С++  *Комплектация:*  1. Полетный контроллер GASKAR Pix  2. Провода для подключения  3. Модуль памяти micro SD не менее 1 Гб для полетного контроллера  4. Плата распределения питания GASKAR PDB  5. Регулятор оборотов, GASKAR ESС не менее 25A  6. Бесколлекторный электродвигатель, GASKAR BR2306, не менее 2400 кВт  7. Пропеллер пластиковый не менее 5046x3 (комплект)  8. Комплект радиоаппаратуры Flysky i6x (не менее 10 каналов) с приемником и кабелем для симулятора  9. Литиевая аккумуляторная батарея, Tattu 4S LiPo не менее 2300 мАч 45С  10. Зарядное устройство GASKAR E4  11. Индикатор уровня заряда батареи  12. Одноплатный компьютер Raspberry Pi4 Model B 1 Гб  13. Комплект радиаторов для Raspberry Pi 4  14. Камера c шлейфом для одноплатного компьютера, Raspberry Pi 4 Camera (G)  15. Лазерный дальномер CJMCU-531  16. Модуль памяти micro SD не менее 16 Гб для одноплатного микрокомпьютера  17. Светодиодная лента адресная, не менее 144 led/m не менее 5 В не ниже IP65, не менее 50 см  18. BEC (источник питания) не менее 5/12В, не менее 3A  19. Кабель USB  20. Соединительный кабель для телеметрии и полетных контроллеров не менее 15 см (3pin)  21. Дека центральная, карбон  22. Луч, карбон  23. Пластина жёсткости, карбон  24. Пластина для LED  25. Дуга монтажная  26. Дуга  27. Ножка-накладка (малая)  28. Ножка-накладка (большая)  29. Дека монтажная  30. Дека захвата  31. Дека монтажная (малая), карбон  32. Дека монтажная (малая)  33. Проставка для захвата  34. Ремешок для батареи, не менее 200 мм  35. Велкро-липучка не менее 2,5x10 см на клеящей основе  36. Отвертка под шестигранник не менее 2 мм  37. Отвертка торцевая не менее 5.5 мм (под м3)  38. Отвертка PH1  39. Бокорезы  40. Ключ для пропеллеров  41. Батарейка АА для радиоаппаратуры  42. Контейнер с крепежом  43. ArUco маркер  44. FPV-Камера Foxeer Razer Mini 1200TVL (не менее 2,1 мм lens)  45. FPV-Передатчик FE200T не менее 5.8G не менее 40CH не менее 5В не менее 25/100/200MW  46. FPV-Шлем, LS800D  47. Захват (комплект печатных деталей)  48. Нитка/леска (не менее 0,2-0.4 мм) не менее 1 м  49. Сервопривод GASKAR GS-9018MG  50. Магнитный электрозахват  51. Набор магнитных пластин (не менее 5 шт)  52. Набор резисторов  53. Транзисторы MOSFET IRFZ30 и диоды Шоттки THT не менее 100В не менее 2А DO15  54. Плата микроконтроллера Arduino Nano  55. Паечная макетная плата  56. Беспаячная макетная плата не менее 170 точек  57. Паяльник не менее 60 Вт, с подставкой  58. Припой оловянно-свинцовый с флюсом  59. Флюс слабоактивный, в ручке не менее 60. Изолента ПВХ | набор | 1 |

*В случае, если в документации (в каком-либо документе, входящем в состав документации, прикрепленном отдельным файлом к документации) имеются указания на знаки обслуживания, фирменные и торговые наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, указания на товарный знак, наименование места происхождения товара или наименование производителя, то такие указания следует читать «знаки обслуживания или эквивалент», «фирменные наименования или эквивалент», «торговые наименования или эквивалент», «патенты или эквивалент», «полезные модели или эквивалент», «промышленные образцы или эквивалент», «товарный знак или эквивалент», «наименование места происхождения товара или эквивалент», «наименование производителя или эквивалент».*

**2. Место поставки:** 454091, Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Ширшова, 9.

**3. Срок поставки:** в течение 14 календарных дней с даты подписания договора.

**4. Требования к качеству, безопасности поставляемого товара:**

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

4.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов;

4.4. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

4.5. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

**5. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:**

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

5.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании;

5.4. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

**6. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара:**

6.1. Гарантия качества товара - в соответствии с гарантийным сроком, установленным производителем.

6.2. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком.

6.3. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором.