**Технічні вимоги**

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПРЕДМЕТ ЗАКУПІВЛІ

**«Квадрокоптер DJI Mavic 3T (в комплекті)»**

**за кодом ДК 021-2015 : 34710000-7**

**Вертольоти, літаки, космічні та інші літальні апарати з двигуном**

1. Товар, що є предметом закупівлі повинен бути новим і таким, що не був у використанні.

2. Якість Товару повинна відповідати державним стандартам, технічним регламентам, технічним умовам та законодавству щодо показників якості такого роду/виду товарів, а також має бути засвідчено його якість належними підтверджувальними документами, дійсними на момент поставки Товару.

3.Товар повинен відповідати вимогам охорони праці, екології (захисту довкілля) та пожежної безпеки. Також Товар повинен мати високу якість матеріалів, використаних для його виготовлення, бездоганну обробку, високу якість технічного виконання.

4. Гарантійне обслуговування повинно проводитися зазначеними Учасником сервісними центрами авторизованими виробником чи офіційним представником виробника (дистриб’ютором).

5. В комплекті з Товаром та його складовими подається: паспорт (формуляр), інструкція по експлуатації Товару, гарантійний талон (обов’язково), документи якості (відповідності) Товару, інше визначається Учасником (постачальником).Надати документацію, яка підтверджує якість (відповідність) товару.

6. Транспортні послуги та інші витрати (пакування, тощо) повинні здійснюватися за рахунок Продавця, а вартість тендерної пропозиції учасника має враховувати витрати на доставку товару.

7. Гарантійний строк Товару: не менше 12 місяців з дати поставки Товару.

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПРЕДМЕТ ЗАКУПІВЛІ

**Обґрунтування:**

**Посилання на конкретного виробника (назва виробника), тип та конкретну модель товару є необхідним, оскільки за основними якісними та технічними характеристиками товар цієї компанії є таким, що оптимально відповідає вимогам та потребам замовника.**

**УВАГА: вважати зазначені у технічних вимогах усі посилання на конкретну марку, виробника, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, такими, що містять вираз “або еквівалент”**

|  |
| --- |
| **КВАДРОКОПТЕР DJI MAVIC 3T або його єквівалент** |
| **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |
| Вага | DJI Mavic 3T: 920 г |
| Злітна вага | DJI Mavic 3T: 1050 г |
| Розміри (у складеному/розкладеному вигляді) | Розміри в складеному вигляді (без пропелерів): 221×96,3×90,3 мм (Д×Ш×В)Розкладений (без пропелерів): 347,5×283×107,7 мм (Д×Ш×В) |
| Довжина діагоналі | 380,1 мм |
| Максимальна швидкість підйому | **Не менша ніж** 6 м/с (Звичайний режим) 8 м/с (Спортивний режим) |
| Максимальна швидкість спуску | **Не менша ніж** 6 м/с (Звичайний режим) 6 м/с (Спортивний режим) |
| Максимальна швидкість польоту (на рівні моря, без вітру) | **Не менша ніж**15 м/с (звичайний режим)Вперед: 21 м/с, убік: 20 м/с, назад: 19 м/с (Спортивний режим) |
| Максимальна висота польоту відносно рівня моря | **Не нижча** 6000 м (без корисного навантаження) |
| Максимальний опір швидкості вітру | 12 м/с |
| Максимальний час польоту (без вітру) | 45 хвилин |
| Максимальний час зависання (без вітру) | 38 хвилин |
| Максимальна відстань польоту | **Не менша** 32 км |
| Максимальний кут нахилу | **Не менша**30° (Звичайний режим)35° (Спортивний режим) |
| Максимальна кутова швидкість | 200°/с |
| Робоча температура | -10° до 40° C (14° до 104° F) |
| GNSS | GPS+Galileo+BeiDou+ГЛОНАСС (ГЛОНАСС підтримується тільки при включеному модулі RTK) |
| Діапазон точності позиціонування | По вертикалі: ±0,1 м (з системою зору); ±0,5 м (з GNSS); ±0,1 м (з RTK)По горизонталі: ±0,3 м (з системою зору); ±0,5 м (з високоточною системою позиціонування); ±0,1 м (з RTK) |
| Модель двигуна | 2008 |
| Модель гвинта | Пропелери 9453F для підприємств |
| Маяк | Вбудований в літальний апарат |
| **ШИРОКОКУТНА КАМЕРА** |
| Сенсор | DJI Mavic 3T: 1/2-дюймовий CMOS, Ефективні пікселі: 48 МП |
| Об'єктив | DJI Mavic 3T:Поле зору: 84°Еквівалент формату: 24 мм Діафрагма: f/2.8Фокус: від 1 м до ∞ |
| Діапазон ISO | DJI Mavic 3T: 100-25600 |
| Швидкість затвора | DJI Mavic 3T:Електронний затвор: 8-1/8000 с |
| Максимальний розмір зображення | DJI Mavic 3T: 8000×6000 |
| Режими нерухомої фотографії | DJI Mavic 3T: |
|  | Одиночна:12 МП/48 МП Часова: 12 МП/48 МПJPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с\*Панорама: 12 Мп (необроблене зображення); 100 МП (зшите зображення) Розумна зйомка в умовах слабкого освітлення: 12 МП\* Зйомка 48 МП не підтримує інтервал у 2 с |
| Роздільна здатність відео | H.2644K: 3840×2160@30fps FHD: 1920×1080@30fps |
| Максимальний бітрейт відео | DJI Mavic 3T: 4K: 85 MbpsFHD: 30 Mbps |
| Підтримувані формати файлів | exFAT |
| Фотоформат | DJI Mavic 3T: JPEG |
| Відео формати | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) |
| **ТЕЛЕКАМЕРА** |
| Сенсор | 1/2-дюймовий CMOS, Ефективні пікселі: 12 МП |
| Швидкість затвора | Електронний затвор: 8-1/8000 с |
| Об'єктив | Поле зору: 15°Еквівалент формату: 162 мм Діафрагма: f/4.4Фокус: від 3 м до ∞ |
| Діапазон ISO | DJI Mavic 3T: 100-25600 |
| Максимальний розмір зображення | 4000×3000 |
| Фотоформат | JPEG |
| Відео формати | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) |
| Режими нерухомої фотографії | DJI Mavic 3T:Одиночна: 12 МпХронометраж: 12 МпJPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 сРозумна зйомка в умовах слабкого освітлення: 12 МП |
| Роздільна здатність відео | H.2644K: 3840×2160@30fps FHD: 1920×1080@30fps |
| Бітрейт | DJI Mavic 3T: 4K: 85 Мбіт/сFHD: 30 Мбіт/с |
| Цифровий зум | 8-кратне (56-кратне гібридне збільшення) |
| **ТЕРМАЛЬНА КАМЕРА** |
| Тепловізор | Неохолоджуваний мікроболометр VOx |
| Крок пікселя | 12 мкм |
| Частота кадрів | 30 Гц |
| Об'єктив | DFOV: 61°Еквівалент формату: 40 мм Діафрагма: f/1.0 |
| Фокус: від 5 м до ∞ |
| Чутливість | ≤50 мк@F1.1 |
| Метод вимірювання температури | Точковий вимірювач, вимірювання площі |
| Діапазон вимірювання температури | Від -20° до 150° C (від -4° до 302° F, режим високого посилення)0° до 500° C (32° до 932° F, режим низького посилення) |
| Палітра | WHITE HOT / BLACK HOT / TINT / IRON RED / HOT IRON / ARCTIC / MEDICAL / FULGURITE / RAINBOW 1 / RAINBOW 2 |
| Формат фото | JPEG (8 біт)R-JPEG (16-біт) |
| Роздільна здатність відео | 640×512@30fps |
| Бітрейт | 6 Мбіт/с |
| Формат відео | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) |
| Режими фотозйомки | DJI Mavic 3T:Одинарний: 640×512Хронометраж: 640×512 JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с |
| Цифрове збільшення | 28x |
| Інфрачервона довжина хвилі | 8-14 мкм |
| Точність інфрачервоного вимірювання температури | ±2°C або ±2% (використовуючи більше значення) |
| **ПІДВІС** |
| Стабілізація | 3 осі (нахил, крен, панорамування) |
| Механічний діапазон | DJI Mavic 3T:Нахил: не більше від -135° до 45°Крен: не більше від -45° до 45°Панорамування: від -27° до 27° |
| Контрольований діапазон | Нахил: від -90° до 35° Пан: не керується |
| Максимальна швидкість керування (нахил) | 100°/с |
| Діапазон кутових коливань | ±0,007° |
| **СИСТЕМА ВИЯВЛЕННЯ ПЕРЕШКОД** |
| Тип | Всеспрямована система бінокулярного зору, доповнена інфрачервоним датчиком у нижній частині літака. |
| Передня | Діапазон вимірювання: 0,5-20 м Дальність виявлення: 0,5-200 мЕфективна швидкість зондування: швидкість польоту ≤15 м/с Поле огляду: 90° по горизонталі, 103° по вертикалі |
| Задня | Діапазон вимірювання: 0,5-16 мЕфективна швидкість зондування: швидкість польоту ≤12 м/с Поле огляду: 90° по горизонталі, 103° по вертикалі |
| Бічні | Діапазон вимірювання: 0,5-25 м |
|  | Ефективна швидкість зондування: швидкість польоту ≤15 м/с Поле огляду: 90° по горизонталі, 85° по вертикалі |
| Верхня | Діапазон вимірювання: 0,2-10 мЕфективна швидкість визначення: швидкість польоту ≤6 м/с Поле огляду: спереду і ззаду 100°, ліворуч і праворуч 90° |
| Нижня | Діапазон вимірювання: 0,3-18 мЕфективна швидкість визначення: швидкість польоту ≤6 м/с Поле зору: спереду і ззаду 130°, ліворуч і праворуч 160° |
| Робоче середовище | Вперед, назад, убік і вгору: поверхня з чітким малюнком і достатнім освітленням (люкс >15)Вниз: дифузна відбиваюча поверхня з дифузною відбивноюздатністю>20% (наприклад, стіни, дерева, люди) і відповідне освітлення (люкс>15) |
| **ПЕРЕДАЧА ВІДЕО** |
| Система передачі відео | DJI O3 Enterprise Transmission |
| Якість Live View | Пульт дистанційного керування: 1080p/30fps |
| Робоча частота | 2,400-2,4835 ГГц5,725-5,850 ГГц |
| Максимальна відстань передачі (без перешкод) | DJI Mavic 3T: FCC: 15 кмCE: 8 кмСРРЦ: 8 кмМІК: 8 км |
| Максимальна відстань передачі (з перешкодами) | Сильні перешкоди (щільна забудова, житлові райони тощо): 1,5-3 км (FCC/CE/SRRC/MIC)Середні перешкоди (заміська зона, міські парки тощо): 3-9 км (FCC), 3-6 км (CE/SRRC/MIC)Низький рівень перешкод (відкриті простори, віддалені території тощо): 9- 15 км (FCC), 6-8 км (CE/SRRC/MIC) |
| Максимальна швидкість завантаження | 15 МБ/с (з DJI RC Pro Enterprise) |
| Затримка (залежно від умов навколишнього середовища та мобільного пристрою) | прибл. 200 мс |
| Антена | 4 Антени, 2T4R |
| Потужність передачі (EIRP) | 2,4 ГГц: <33 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SRRC/MIC)5,8 ГГц: <33 дБм (FCC), <30 дБм (SRRC), <14 дБм (CE) |
| **ПУЛЬТ DJI RC PRO ENTERPRISE** |
| Система передачі відео | DJI O3 Enterprise Transmission |
| Максимальна відстань передачі (без перешкод) | FCC: 15 кмCE/SRRC/MIC: 8 км |
| Робоча частота передачі відео | 2,400-2,4835 ГГц5,725-5,850 ГГц |
| Антена | 4 Антени, 2T4R |
| Потужність передавача відеопередачі (EIRP) | 2,4 ГГц: <33 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SRRC/MIC)5,8 ГГц: <33 дБм (FCC), <14 дБм (CE), <23 дБм (SRRC) |
| Протокол Wi-Fi | 802.11 a/b/g/n/ac/ax Підтримка 2×2 MIMO Wi-Fi |
| Робоча частота Wi-Fi | 2,400-2,4835 ГГц5,150-5,250 ГГц5,725-5,850 ГГц |
| Потужність передавача Wi-Fi (EIRP) | 2,4 ГГц: <26 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SRRC/MIC)5,1 ГГц: <26 дБм (FCC), <23 дБм (CE/SRRC/MIC)5,8 ГГц: <26 дБм (FCC/SRRC), <14 дБм (CE) |
| Протокол Bluetooth | Bluetooth 5.1 |
| Робоча частота Bluetooth | 2,400-2,4835 ГГц |
| Потужність передавача Bluetooth (EIRP) | < 10 дБм |
| Розширення екрану | Не менше за 1920×1080 |
| Розмір екрану | 5,5 дюймів |
| Екран | 60 кадрів/с |
| Яскравість | 1000 ніт |
| Управління сенсорним екраном | 10-точковий мультитач |
| Акумулятор | Літій-іонний (5000 мАг при 7,2 В) |
| Тип зарядки | Рекомендовано заряджати за допомогою адаптера живлення DJI USB-C (100 Вт) або USB-зарядного пристрою на 12 або 15 В |
| Номінальна потужність | Не нижча 12 Вт |
| Ємність зберігання | Внутрішня пам'ять (ROM): 64 ГБПідтримується карта microSD для розширення ємності. |
| Час зарядки | прибл. 1 година 30 хвилин (за допомогою адаптера живлення DJI USB-C (100 Вт) лише для зарядки пульта дистанційного керування або USB- зарядного пристрою при 15 В)прибл. 2 години (з USB-зарядкою на 12 В)прибл. 2 години 50 хвилин (за допомогою адаптера живлення DJI USB-C (100 Вт), який одночасно заряджає літак і пульт дистанційного керування) |
| Час роботи | прибл. 3 години |
| Порт відеовиходу | Порт Mini-HDMI |
| Діапазон робочих температур | -10° до 40° C (14° до 104° F) |
| Температура зберігання | Від -30° до 60° C (від -22° до 140° F) (протягом одного місяця)Від -30° до 45° C (від -22° до 113° F) (від одного до трьох місяців)Від -30° до 35° C (від -22° до 95° F) (від трьох до шести місяців) Від -30° до 25° C (від -22° до 77° F) (більше шести місяців) |
| Температура зарядки | Від 5° до 40° C (41° до 104° F) |
| Підтримувані літальні апарати DJI | DJI Mavic 3T |
| GNSS | GPS+Galileo+ГЛОНАСС |
| Розміри | Антени складені та джойстики керування відключені: 183,27×137,41×47,6 мм (Д×Ш×В)Розгорнуті антени та встановлені ручки керування: |
|  | 183,27×203,35×59,84 мм (Д×Ш×В) |
| Вага | прибл. 680 г |
| Модель | RM510B |
| **ЗБЕРІГАННЯ ДАНИХ** |
| Підтримувані карти пам'яті | Літальний апарат: Потрібен U3/Class10/V30 або вище. Нижче наведено список рекомендованих карток microSD. |
| Рекомендовані карти microSD | Пульт дистанційного керування:SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC Lexar 667x 64GB V30 A2 microSDXCLexar High-Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar High-Endurance 128GB V30 microSDXC Lexar 667x 256GB V30 A2 microSDXCLexar 512GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 64GB V30 microSDXCSamsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 256GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 512GB V30 microSDXCKingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXCЛітальний апарат:SanDisk Extreme 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme PRO 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXCKingston Canvas Go! Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 64GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas React Plus 256GB V90 A2 microSDXC Samsung PRO Plus 256GB V30 A2 microSDXC |
| **АККУМУЛЯТОР** |
| Ємність | Не менша 5000 мАг |
| Стандартна напруга | 15,4 В |
| Максимальна напруга зарядки | 17,6 В |
| Тип | LiPo 4S |
| Хімічна система | LiCoO2 |
| Енергія | 77 Вт-год |
| Вага | 335,5 г |
| Температура зарядки | Від 5° до 40° C (41° до 104° F) |
| **ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ** |
| Вхід | 100-240 В (живлення змінного струму), 50-60 Гц, 2,5 А |
| Вихідна потужність | 100 Вт |
| Вихід | Макс. 100 Вт (загальна)Коли використовуються обидва порти, максимальна вихідна потужність кожного інтерфейсу становить 82 Вт, а зарядний пристрій динамічно розподілятиме вихідну потужність двох портів відповідно до потужності навантаження.Зарядний концентратор |
| **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:*** Квадрокоптер DJI Mavic 3T – 1 шт.
* Інтелектуальна батарея Mavic 3 Intelligent Flight Battery – 4 шт.
* Карта пам’яті MicroSD Card 256GB – 1 шт.
* Захист підвісу Gimbal Protector – 1 шт.
* Пропелери Mavic 3 Enterprise Series Propellers – 3 пари.
* Пульт ДУ RC Pro Enterprise – 1 шт.
* USB-C Power Adapter (100W) – 1 шт.
* 100W Power Adaptor AC Cable – 1 шт.
* Кабель USB-C Cable – 1 шт.
* Кабель USB-C to USB-C Cable – 1 шт.
* Викрутка Screwdriver – 1 шт.
* Захисний кейс для транспортування Protector Case – 1 шт
* Хаб для зарядки акумуляторів BATTERY CHARGING HUB - 1 шт.
 |

Гарантійний строк товару повинен становити не менше ніж 12 (дванадцять) місяців з моменту переходу право власності до замовника. Постачальник повинен забезпечити після гарантійне обслуговування на протязі всього терміну користування товару. Надати інформацію щодо наявних сервісних центрів.