**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**Інформація про необхідні технічні,**

**якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі:**

**Квадрокоптер DJI Mavic 3 або еквівалент *та* Квадрокоптер DJI Mavic 3 Тhermal або еквівалент *ДК 021:2015: 34710000-7 — Вертольоти, літаки, космічні та інші літальні апарати з двигуном***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування Товару** | **Од. виміру** | **Кількість** |
| **1.** | **Квадрокоптер DJI Mavic 3 або еквівалент*****Обґрунтування*** *необхідності закупівлі товару даної моделі – замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника* | **шт.** | **3 (Три)** |
| **2.** | **Квадрокоптер DJI Mavic 3 Thermal або еквівалент*****Обґрунтування*** *необхідності закупівлі товару даної моделі – замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника* | **шт.** | **4 (Чотири)** |

**Технічні характеристики та вимоги до товару:**

Товар, що планує закупити Замовник, повинен відповідати (або мати кращі - еквівалент) наступним технічним характеристикам:

**Квадрокоптер DJI Mavic 3 або еквівалент**

|  |  |
| --- | --- |
| Злітна маса | 895 г |
| Розміри | В складеному стані:221×96.3×90.3 мм(Д×Ш×В)В розкладеному стані: 347.5х283×107.7 мм (Д×Ш×В) |
| Розміри по діагоналі  | 380,1 мм |
| Макс. швидкість набора висоти | 1 м/с (режим C)6 м/с (режим N)8 м/с (режим S) |
| Макс. швидкість зниження | 1 м/с (режим C)6 м/с (режим S)6 м/с (режим N) |
| Макс. швидкість (на рівні моря без вітру) | 5 м/с (режим C)15 м/с (режим N)19 м/с (режим S) |
| Макс. висота польоту над рівнем моря | 6000 м |
| Макс. час польоту | 46 хвилин  |
| Макс. час зависання (без вітру) | 40 хвилин |
| Макс. дальність польоту | 30 км |
| Макс. допустима швидкість вітра | 12 м/с |
| Макс. кут нахилу | 25° (режим C)30°(режим N)35°(режим S) |
| Макс. кутова швидкість | 200°/с |
| Діапазон робочих температур | -10°...+40°C (140 до 1040 F) |
| Супутникові системи позиціонування | GPS+ GALILEO + BeiDou |
| Точність позиціонування | По вертикалі: ±0,1 м (з функцією Vision Positioning); ±0,5 м (з позиціонуванням GNSS)По горизонталі: ±0,3 м (з позиціонуванням Vision); ±0,5 м (з високоточною системою позиціонування) |
| Внутрішня пам'ять  | 8 Гб (доступне місце становить приблизно 7,9 Гб) |
| **Розпізнавання перешкод** |
| Нижня | Робочий діапазон: 0,3–18 м |
| Верхня | Робочий діапазон: 0,2–10 м |
| Ззаду | Робочий діапазон: 0,5–16 м |
| Попереду | Робочий діапазон: 0,5–20 м Дальність виявлення: 0,5–200 м |
| Збоку | Робочий діапазон: 0,5–25 м |
| Умови функціонування | Політ над невідбиваючою поверхнею, що розпізнаєтьсяДифузне відображення (20%)Достатнє освітлення (;15 лк) |
| **Камера Hasselblad** |
| Сенсор  | 4,3” CMOS,Число ефективних пікселів: 20 Мп |
| Об’єктив  | Кут огляду об’єктива: FOV:84°Еквівалент формату: 24ммДіафрагма: f/2.8-f/11Фокус: от 1 м до ∞ (з автофокусом) |
| Діапазон ISO | Відео: 100–6400Нерухоме зображення: 100–1600 |
| Витримка | Швидкість електронного затвора: 8–1/8000 с |
| Макс. розмір зображення | Основний блок: 5280×3956 |
| Режими фотозйомки | Один знімок: фотографії 20 Мп, Автоматичний брекетинг експозиції (АЕВ): 20 Мп, 3/5 кадрів у брекетингу на 0,7 EV;Серійна зйомка: 20 Мп, 3/5/7;Таймер: 20 Мп, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с |
| Роздільна здатність відео | Apple ProRes 422 HQApple ProRes 422Apple ProRes 422 LT5.1K: 5120×2700@24/25/30/48/50fpsDCI 4K: 4096×2160@24/25/30/48/50/60/120\*fps4K : 3840×2160@24/25/30/48/50/60/120\*кадрів/сH.264/H.2655.1K: 5120×2700@24/25/30/48/50 кадрів/сDCI 4K: 4096×2160@ 24/25/30/48/50/60/120\*fps4K: 3840×2160@24/25/30/48/50/60/120\*fpsFHD: 1920×1080@24/25/30/48/ 50/60/120\*/200\*fps\* Частота кадрів вище – це частота кадрів запису. Відео відтворюватиметься як уповільнене відео. |
| Макс. бітрейт відео | Бітрейт H.264/H.265: 200 Мбіт/сApple ProRes 422 HQ Бітрейт: 3772 Мбіт/сApple ProRes 422 Бітрейт: 2514 Мбіт/сApple ProRes 422 LT Бітрейт: 1750 Мбіт/с |
| Підтримувані файлові системи | exFAT (до 2 ТБ) |
| Формат фото | JPEG/DNG(RAW) |
| Формат відео | MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265) |
| **Телекамера** |
| Сенсор  | ½ дюйма CMOS  |
| Швидкість електронного затвора: | 2-1/8000 с  |
| Кут огляду об’єктива | FOV:150 |
| Еквівалентформату | 162 мм |
| Діафрагма | f/4/4 |
| Фокус | від 3 м до ∞ |
| **Діапазон ISO** |
| Відео: | 100-6400 |
| Нерухоме зображення: | 100-6400 |
| **Швидкість затвора** |
| Електронний затвор | 8-1/8000с |
| **Максимальний розмір зображення** |
| Основний блок | 4000х3000 |
| Формат фото | JPEG/DNG(RAW) |
| Формат відео | MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265) |
| **Режим фотозйомки** |
| Один знімок | 12 МП фотографії  |
| Автоматичний брекетинг експозиції (AEB) | 12 МП, 3/5 кадрів у брекетингу на 0,7 EV |
| Серійна зйомка | 12 МП, 3/5/7,  |
| Таймер | 12 МП, 2/3/5 /7/10/15/20/30/60 с |
| Роздільна здатність відео | H.264/H.2654K: 3840×2160@25/30/50 кадрів/с FHD: 1920×1080@25/30/50 кадрів/с |
| Цифрове збільшення  | 7-28х |
| **Карданний підвіс** |
| Стабілізація | 3- осьова стабілізація з приводом (нахил, крен, панорамування) |
| Механічний діапазон кутів обертання | Нахил:-1350 до 100°Крен:-450 до 45°Поворот: -270 до 27° |
| Керований діапазон кутів обертання | Нахил: -90° до 35°Панорамування: -50 до 50 |
| Макс. керована швидкість (нахил) | 100°/с |
| Діапазон кутових вібрацій | ±0,007° |
| **Зондування** |
| Sensing System Всеспрямована система бінокулярного зору, доповнена інфрачервоним датчиком у нижній частині літака;Діапазон прямого вимірювання: 0,5-20 м, Дальність виявлення: 0,5-200 м, Ефективна швидкість вимірювання: швидкість польоту ≤ 15 м/с, кут огляду: 90° по горизонталі, 103° по вертикалі;Діапазон вимірювання в зворотному напрямку: 0,5-16 м, ефективна швидкість вимірювання: швидкість польоту ≤ 12 м/с, поле зору: 90° по горизонталі, 103° по вертикалі;Діапазон бічних вимірювань: 0,5-25 м, ефективна швидкість вимірювання: швидкість польоту ≤ 15 м/с, кут огляду: 90° по горизонталі, 85° по вертикалі;Діапазон вимірювання вгору: 0,2-10 м, ефективна швидкість вимірювання: швидкість польоту ≤ 6 м/с, поле зору: спереду та ззаду 100°, ліворуч і праворуч 90°;Діапазон вимірювання вниз: 0,3-18 м, ефективна швидкість вимірювання: швидкість польоту ≤ 6 м/с, поле зору: спереду та ззаду 130°, ліворуч і праворуч 160°;Робоче середовище Вперед, назад, ліворуч, праворуч і вгору: поверхня з чітким малюнком і достатнім освітленням (люкс>15) ; Вниз: Поверхня з чітким малюнком і достатнім освітленням (люкс >15). Дифузна відбивна поверхня з дифузною відбивною здатністю>20% (наприклад, стіна, дерево, людина). |
| **Передача відео** |
| Система передачі відео | ОЗ+ |
| Якість Live View | Пульт дистанційного керування: 1080p@30fps/1080p@60fps |
| Частота роботи | 2,400-2,4835 ГГц5,725-5,850 ГГц |
| Максимальна відстань передачі (без перешкод, без перешкод і вирівняна з контролером) | 2,400-2,4835 ГГц; 5,725-5,850 ГГцFCC: 15 кмCE: 8 кмSRRC: 8 кмMIC: 8 км |
| Діапазон передачі сигналу (FCC) | Сильні перешкоди (міський ландшафт, обмежена лінія видимості, багато конкуруючих сигналів): прибл. 1,5-3 кмСередні перешкоди (заміський ландшафт, відкрита лінія видимості, деякі конкуруючі сигнали): прибл. 3–9 км.Низькі перешкоди (відкритий ландшафт із великою кількістю прямої видимості, мало конкуруючих сигналів): прибл. 9-15 км |
| Макс. бітрейт завантаження | O3+: 5,5 МБ/с  |
| Затримка (залежно від умов навколишнього середовища та мобільного пристрою) | 130 мс (з пультом управління RC-N1) 120 мс (з пультом управління DJI RC Pro) |
| Антени | 4 антени, 2Т4Р |
| Потужність передавача (EIRP) | 2,4 ГГц: ≤33 дБм (FCC); ≤20 дБм (CE/SRRC/MIC)5,8 ГГц: ≤33 дБм (FCC), ≤30 дБм (SRRC), ≤14 дБм (CE) |
| **Акумулятор**  |
| Емність | 5000 мАч |
| Напруга | 15,4 В |
| Макс. напруга зарядки | 17,6 В |
| Тип | Літій-полімерний 4S |
| Енергія | 77 Вт/ч |
| Маса нетто | 335 г |
| Діапазон температур зарядки | +5°...+40°C |
| **Зарядний пристрій** |
| Вхід | 100–240 В, 47-63 Гц, 2 А |
| Вихід | USB-C: 5 В⎓5 A/9 В⎓5 A/12 В⎓5 A/15 В⎓4,3 A/20 В⎓3,25 A/5~20 В⎓3,25 A |
| Вихід  | USB-A USB-A: 5 В⎓2 A |
| Номінальна потужність | 65 Вт |
| **Зарядний концентратор** |
| Вхід  | USB-C: 5-20 В⎓5,0 A макс |
| Вихідна батарея:  | 12-17,6 В⎓5,0 A макс |
| Номінальна потужність  | 65 Вт |
| Тип заряджання | Послідовне заряджання трьох батарей |
| Діапазон температур заряджання | від 5° до 40° C (41° до 104° F) |
| **Автомобільний зарядний пристрій** |
| Вхід  | Споживана потужність автомобіля: 12,7-16 В⎓6,5 А, номінальна напруга 14 В постійного струму |
| Вихід  | USB-C: 5,0 В⎓5,0 A/9,0 В⎓5,0 A/12,0 В⎓5,0 A/15,0 В⎓4,3 A/20,0 В⎓3,25 A/5,0~20,0 В⎓3,25 A, USB-A: 5 В⎓ 2 А |
| Номінальна потужність | 65 Вт |
| Час заряджання | Прибл. 96 хвилин |
| Діапазон температур заряджання | від 5° до 40° C (41° до 104° F) |
| **Тип карт пам’яті** |
| Рекомендовані карти micro SD | Lexar 1066x 64 ГБ V30 A2 microSDXCLexar 1066x 128ГБ V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 256 ГБ V30 A2 microSDXCLexar 1066x 512 ГБ V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance64 ГБ V30 microSDXC SanDisk High Endurance 128 ГБ V 30 microSDXC SanDisk High Endurance 256 ГБ V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Плюс 64 ГБ V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Плюс 128 ГБ V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Плюс 256 ГБ V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Плюс 512 ГБ V30 A2 microSDXC |
| **Специфікація SSD** |
| Mavic 3 | 8 ГБ (доступний простір становить приблизно 7,2 ГБ) |
| **Пульт дистанційного керування DJI RC-N1** |
| Діапазон робочих температур | 0°...+40°C |
| Потужність передатчика (ЕІRМ) | 2,400-2,4835 ГГц:<26 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SRRC/MIC)5,725-5,850 ГГц:<26 дБм (FCC), <23 дБм (SRRC), <14 дБм (CE) |
| Система передачі відео | O3+ |
| Термін служби батареї | Без зарядки будь-якого мобільного пристрою: 6 годин;при зарядці мобільного пристрою: 4 год |
| Підтримувані типи портів USB | Lightning, Micro USB, USB-C |
| **КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ** | Квадрокоптер - 1.Пульт управління джойстик DJI RC-N1 - 1.Інтелектуальна батарея DJI Mavic 3 - 1.Малошумні пропелери DJI Mavic 3 – 3 (пар).Type-C кабель - 1.RC-кабель (роз’єм Micro USB) - 1.RC-кабель (роз’єм USB-C) - 1.RC-кабель (роз’єм Lightning) - 1.Пара запасних джойстиків - 1.Зарядний пристрій DJI 65W - 1 .Захисний чохол для DJI Mavic 3 -1.Колір сірий |

**Квадрокоптер DJI Mavic 3 Тhermal або еквівалент**

|  |
| --- |
| **Коптер** |
| Маса (з гвинтами, без підвісу) | 920 г |
| Максимальна злітна вага  | 1050 г |
| Розмір у складеному стані  | 221×96,3×90,3 мм (довжина×ширина×висота) |
| Розміри розкладеному стані (без пропелерів) | 347,5×283×107,7 мм(довжина×ширина×висота) |
| Розмір по діагоналі | 380,1 мм |
| Макс. швидкість набору висоти | 6 м/с (Normal Mode)8 м/с (Sport Mode) |
| Макс. швидкість зниження | 6 м/с (Normal Mode)6 м/с (Sport Mode) |
| Макс. швидкість польоту (на рівні моря у штиль) | 15 м/с (нормальний режим)Вперед: 21 м/с, вбік: 20 м/с, назад: 19 м/с (Sport Mode) |
| Макс. висота польоту над рівнем моря | 6000 м |
| Макс. час польоту (у штиль)  | 45 хвилин |
| Макс. час зависання (у штиль)  | 38 хвилин |
| Макс. відстань польоту  | 30 км |
| Максимальна стійкість до швидкості вітру | 12 м/с |
| Макс. кут нахилу | 30° (Normal Mode)35° (Sport Mode) |
| Макс. кутова швидкість | 200°/с |
| Діапазон робочих температур  | −10...+40°C |
| Супутникові системи позиціонування  | GPS+Galileo+BeiDou |
| Точність позиціонування  | у вертикальній площині: ±0,1 м (візуальне позиціонування);±0,5 м (позиціонування супутників)горизонтальній площині: ±0,3 м (візуальне позиціонування);±1,5 м (високоточна система позиціонування) |
| **Тепловізор** |
| Тепловізор | VOx Microbolometer без охолодження |
| Крок пікселів | 12 мк |
| Частота кадрів  | 30 Гц |
| Об'єктив | DFOV: 61° — діагональний кут оглядуЕквівалент формату: 40 ммДіафрагма: f/1.0Фокусування: від 5 м до ∞ |
| Діапазон вимірювання температури | від -20° до 150° C (режим високого посилення)від 0° до 500° C (режим низького посилення) |
| Формат фотографій | 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 | Одиночна: 640×512Відкладена: 640×512JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с |
| Цифровий зум | 28x |
| Інфрачервона довжина хвилі | 8-14 мк |
| **Ширококутна камера** |
| Матриця | CMOS 1/2, кількість ефективних пікселів: 48 Мп |
| Об'єктив | Кут огляду: 84°Еквівалент формату: 24 ммДіафрагма: f/2,8Фокус: від 1 м до ∞ |
| Діапазон ISO  | 100-25600 |
| Швидкість затвора | Швидкість електронного затвору: 8–1/8000 с |
| Макс. розмір зображення | Основний пристрій: 8000×6000 |
| Режими статичної фотозйомки | Одиночний: 12 Мп/48 МпВідкладений: 12 Мп/48 МпJPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с\*; 2/3/5/7/10/15/20/30/60 сПанорама: 12 Мп (необроблене зображення); 100 Мп (зшите зображення)Інтелектуальна зйомка в умовах недостатнього освітлення: 12 Мп |
| Роздільна здатність відео | H.2644K: 3840×2160@30fpsFHD: 1920×1080@30fps |
| Бітрейт  | 4K: 85 Мбіт/сFHD: 30 Мбіт/с |
| Підтримувана файлова система | exFAT |
| Фотоформат | JPEG |
| Відеоформати | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) |
| Телекамера |
| Матриця | 1/2-дюймова CMOS-матриця |
| Швидкість електронного затвора | 2–1/8000 с |
| Об'єктив | Кут огляду: 15°Еквівалент формату: 162 ммДіафрагма: f/4,4Фокус: від 3 м до ∞ |
| Діапазон ISO | 100-25600 |
| Макс. розмір зображення | 4000 × 3000 |
| Фотоформат | JPEG |
| Відеоформат | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) |
| Режими фотозйомки | Одиночний: 12 МпВідкладений: 12 МпJPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 сІнтелектуальна зйомка в умовах недостатнього освітлення: 12 Мп |
| Роздільна здатність відео | H.2644K: 3840×2160@30fpsFHD: 1920×1080@30fps |
| Цифровий зум | 8x (56x гібридний зум) |
| **Стабілізатор** |
| Стабілізація | 3 осі (нахил, крен і поворот) |
| Механічний діапазон кутів обертання  | Нахил: -135° до 45°Крен: -45° до 45°Поворот: від -27° до 27° |
| Робочий діапазон кутів обертання | Нахил: -90°…+35° |
| Макс. керована швидкість (нахил) | 100°/с |
| Діапазон кутових вібрацій | ±0,007° |
| **Розпізнавання перешкод** |
| Система сенсорів | Всеспрямована система бінокулярних відеодатчиків, доповнена інфрачервоним сенсором на основі коптера |
| Спереду | Діапазон точного вимірювання: 0,5-20 мДальність виявлення: 0,5-200 мЕфективна швидкість виявлення: швидкість польоту ≤15 м/сКут огляду: 90° (у горизонтальній площині), 103° (у вертикальній площині) |
| Ззаду | Діапазон точного вимірювання: 0,5–16 мЕфективна швидкість виявлення: швидкість польоту ≤14 м/сКут огляду: 90° (у горизонтальній площині), 103° (у вертикальній площині) |
| Збоку | Діапазон точного вимірювання: 0,5-25 мЕфективна швидкість виявлення: швидкість польоту ≤15 м/сКут огляду: 90° (у горизонтальній площині), 85° (у вертикальній площині) |
| Зверху | Діапазон точного вимірювання: 0,2-10 мЕфективна швидкість виявлення: швидкість польоту ≤6 м/сКут огляду: спереду та ззаду 100°, праворуч та ліворуч 90° |
| Знизу | Діапазон точного вимірювання: 0,3-18 мЕфективна швидкість виявлення: швидкість польоту ≤ 6 м/сКут огляду: спереду та ззаду 130°, праворуч та ліворуч 160° |
| Умови функціонування | Вперед, назад, ліворуч, праворуч і вгору: поверхня з чітким малюнком і достатнім освітленням (люкс>15)Вниз: Поверхня з чітким малюнком і достатнім освітленням (люкс >15). Дифузна відбиваюча поверхня з дифузною відбивною здатністю>20% (наприклад, стіна, дерево, людина) |
| **Передача відеосигналу** |
| Система передачі відео  | DJI O3 Enterprise Transmission |
| Якість трансляції  | Пульт керування: 1080p за 30 кадрів за секунду  |
| Діапазон робочих частот  | 2,400–2,4835 ГГц5.725-5.850 ГГц |
| Макс. дальність передачі сигналу (на відкритому просторі без перешкод)  | FCC: 15 кмCE: 8 кмSRRC: 8 кмMIC: 8 км |
| Максимальна швидкість завантаження | SDR:15 МБ/с (з пультом DJI RC Pro) |
| Антени | 2T4R з 4 антенами |
| Потужність передавача (EIRP) | 2,4 ГГц: ≤ 33 дБм (FCC), ≤ 20 дБм (CE/SRRC/MIC)5,8 ГГц: <33 дБм (FCC), ＜30 дБм (SRRC), <14 дБм (CE) |
| **Акумулятор** |
| Ємність | 5000 мАг |
| Напруга | 15,4 В |
| Межа напруги зарядки  | 17,6 В |
| Тип акумулятора  | Літій-іонний 4S |
| Енергія батареї  | 77 Втг |
| Маса | 335,5 г |
| Діапазон температур заряджання  | 5°...+40°С |
| **Зарядний пристрій** |
| Вхід | 100–240 В, 50-60 Гц, 2,5 А |
| Вихідна потужність | 100 Вт |
| **Зарядний концентратор** |
| Вхід | USB-C: 5 A при 5-20 В (макс.) |
| Вихід | Порт акумулятора: 12-17,6 В, 8,0 А |
| Номінальна потужність  | 100 Вт |
| Тип заряджання  | Послідовне заряджання трьох акумуляторів |
| Діапазон температур заряджання  | 5°...+40°С |
| **Пульт керування DJI RC Pro Enterprise** |
| Система передачі відео | DJI O3 Enterprise Transmission |
| Діапазон робочих температур  | Від -10° до 40°C |
| Wi-Fi протокол | 802.11a/b/g/n/ac/ax Поддержка 2×2 MIMO Wi-Fi |
| Потужність передавача (EIRP) | 2,4 ГГц: ≤26 дБм (FCC); ≤20 дБм (CE/SRRC/MIC) 5,8 ГГц: ≤26 дБм (FCC/SRRC); ≤14 дБм (CE) |
| Bluetooth протокол | Bluetooth 5.1 |
| Роздільна здатність екрану | 1920×1080 |
| Розмір екрану | 5,5 дюймів |
| Екран | 60 к/с |
| Яскравість | 1000 ніт |
| Сенсорне управління | 10-точковий мультитач |
| Акумулятор | Li-ion (5000 мАг, 7.2 В) |
| Час роботи  | 3 години |
| Типи USB-роз'ємів  | Lightning, MicroUSB, USB-C |
| **Комплектація одного комплекту** |
| Квадрокоптер | 1 |
| Акумулятор | 1 |
| Пульт керування DJI RC Pro Enterprise | 1 |
| Запасні пропелери (пара) | 3 |
| Кабель USB-C Зарядний пристрій DJI 100W | 1 |
| Кабель Type-C  | 1 |
| Кабель RC (Micro USB) | 1 |
| Кабель RC (USB Type-C) | 1 |
| Кабель RC (Lightning) | 1 |
| Запасні ручки управління (пара) | 1 |
| Захист підвісу | 1 |
| Кейс для транспортування | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Злітна вага  | Не більше 1050г |
| Максимальна швидкість набору висоти | Не менше 6 м/с(Normal Mode), 8 м/с(Sport Mode) |
| Максимальна швидкість | Не менше15 м/с (нормальний режим), Вперед 21 м/с, вбік 20 м/с, назад 19 м/с |
| Максимальна тривалість польоту | Не менше 45 хвилин |
| Радіус дії відео сигналу | Не менше 15 км (FFC), 8 км (CE), 8 км(SRRC) |
| Шляхова відстань | Не менше 40.5 км |
| Тип двигуна | Електричний |
| Канал передачі відеозображення | Аналоговий |
| Роздільна здатність аерофотокамери  | Не менше  |
| Зліт | Зліт з руки |
| Система навігації | Основна: за супутниковими системами GPS/Glonass/Galileo,резервна: інерційна незалежна, у разі відмови супутникової або при потраплянні під вплив РЕБ |
| Система протидії засобам РЕБ | Програмний комплекс анти-РЕБ, який автоматично розпізнає середовище навмисного блокування супутникової навігації GPS/Glonass, спроби штучної заміни навігаційного поля та здійснює перехід на інерційну систему навігації |
| Програмне забезпечення | Ліцензійне програмне забезпечення для здійснення керування польотом або програмне забезпечення із відкритим кодом |
| Злітна вага  | Не більше 1050г |

Квадрокоптер має бути укомплектований паспортом (формуляром) та настановами з експлуатування (керівництвом з експлуатації).

На весь Товар, що постачається, Продавець надає гарантійні документи. Гарантійний термін на товар повинен складати не менше, ніж 12 місяців, і починає діяти з дати підписання сторонами товарної накладної або акту приймання – передачі Товару.

Товар має бути новим, якісним, без попередньо експлуатаційного використання та належно упакованим, в тому числі із супровідними документами.

 Технічні характеристики товару, запропонованого учасником, повинні відповідати технічним характеристикам, які зазначені у цій Технічній специфікації .

 Для підтвердження відповідності пропонованого Учасником товару технічним вимогам до предмета закупівлі, Учасник подає у складі пропозиції будь-який з наступних документів: **документи від виробника /паспорт (формуляр) товару /сертифікат/ посібник користувача/,** які повинні містити опис технічних характеристик товару, перелік комплектації товару, інструкцію до використання**.**

 Якщо ці документи складені іноземною мовою, обов’язково додається їх переклад українською мовою.

 Учасник разом з пропозицією повинен надати документи, що підтверджують країну походження товару.

 Не приймаються до розгляду пропозиції Учасників на товар, виготовлений в російській федерації чи білорусії чи ввезені з території цих країн!

 2. Неякісний товар підлягає обов’язковій заміні, але всі витрати пов’язані із заміною товару несе Постачальник;

 3. У складі пропозиції Учасник подає **порівняльну таблицю відповідності запропонованого** **товару технічним вимогам** Замовника, зазначеним у Технічній специфікації .

Ознайомившись з технічними вимогами та вимогами щодо кількості та термінів поставки товару, що закуповується, учасник має можливість і погоджується забезпечити товарами відповідної якості, в необхідній кількості та в установлені замовником строки.

«З умовами цієї Технічної Специфікації (технічних, якісних, кількісних та інших вимог та характеристик до предмета закупівлі ознайомлений(і) та погоджуюсь(ємось)».

*\* Всі посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами. Після кожного такого посилання слід вважати наявний вираз «або еквівалент». Всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, таке посилання є необхідним та обґрунтованим. Після кожного такого посилання слід вважати наявний вираз «або еквівалент».*

*Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника, завірені печаткою ( за наявності)*

***Звертаємо ВАШУ увагу!!!***

***Учасник, який погоджується з умовами та вимогами щодо поставки Товару, підписує дані Технічні вимоги та подає в складі своєї Тендерної пропозиції.***

***Усі посилання на конкретну торгівельну марку чи форму, патент, розміри деталей, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника — читати як вираз «або еквівалент».***