**Додаток 3**

*до тендерної документації*

***Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі***

**Квадрокоптери**

***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 3T (Thermal) або еквівалент** | **шт.** | **10** |
| **2.** | **Квадрокоптер DJI Mavic 3 Fly More Combo або еквівалент** | **шт.** | **38** |

**Вимоги до квадрокоптера DJI Mavic 3T (Thermal) або еквівалент:**

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

|  |
| --- |
| **Вимоги до обладнання** |
| 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, без вітру) | 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 (без вітру)  | 45 хвилин |
| Макс. час зависання (без вітру)  | 38 хвилин |
| Макс. дальність польоту  | 32 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)у 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 ≤12 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 Enterprise) |
| 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 Вт-год |
| 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: 5-20 В, 5 A  |
| 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**  |
| До складу одного комплекту повинно входити | * - Квадрокоптер - 1 шт.
* - Акумулятор – 1 шт.
* - Пульт керування DJI RC Pro Enterprise – 1 шт.
* - Запасні пропелери (пара) - 3 шт.
* - Кабель USB-C – USB-C - 1 шт.
* - Кабель USB-C - 1 шт.
* - Зарядний пристрій USB-C (100W) - 1 шт.
* - Кабель живлення 100W - 1 шт.
* - Захист підвісу – 1 шт.

- Кейс для транспортування - 1 шт.**-** Г-подібна викрутка шестигранник – 1 шт. |

*Обгрунтування 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.*

**Вимоги до квадрокоптера DJI Mavic 3 Fly More Combo або еквівалент**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вимоги до обладнання** |  |
| 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)21 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 вітру | 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 (14 до 104 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 |  |
| Еквівалент формату | 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 |  |
| **Підвіс** |
| Стабілізація | 3- осьова стабілізація з приводом (нахил, поворот, панорамування) |  |
| Механічний діапазон кутів обертання | Нахил:-1350 до 100°Поворот:-450 до 45°Панорамування: -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 microSDXCKingston 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 |  |
| **Комплектація** |  |
| До складу одного комплекту повинно входити: | - квадрокоптер DJI Mavic 3 – 1 шт.;- пульт дистанційного керування DJI RC-N1 - 1 шт.;- пара запасних джойстиків DJI RC-N1 – 1 шт.- інтелектуальна льотна батарея – 3 шт.- Кришка для зберігання DJI Mavic 3 – 1 шт.- RC-кабель DJI RC-N1 (роз’єм USB Type-C) - 1 шт.;- RC-кабель DJI RC-N1 (роз’єм (Lightning) - 1 шт.;- RC-кабель DJI RC-N1 (роз’єм Micro USB) - 1 шт.;- кабель USB Type-C - 1 шт.;- пара запасних малошумних пропелерів – 3 шт.- портативний зарядний пристрій DJI 65 Вт - 1 шт.;- концентратор для зарядки акумулятора DJI Mavic 3- 1 шт.- сумка DJI - 1 шт.;- набір фільтрів DJI Mavic 3 ND (ND4/8/16/32) - 1 шт. |  |

*Обгрунтування 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.*

1. Товар повинен відповідати показникам безпечності та якості, що передбачені чинним законодавством. Товар повинен бути новим.

2. Учасник гарантує якість товару, що постачається Замовнику за договором про закупівлю.

3. При поставці товару обов’язково надаються копії документів, що підтверджують якість та безпечність товару (посвідчення або сертифікат якості, або декларація виробника), інші документи, що передбачені чинним законодавством України).

4. Доставка товару здійснюється силами та за рахунок Продавця.

5. Товар постачається протягом  **2 (двох) місяців** з дати підписання договору про закупівлю.

**Примітка.**

Учасник може пропонувати ***еквівалент товару.*** У разі, якщо Учасником пропонується еквівалент товару, його технічні та якісні характеристики повинні бути ***не гіршими***, ніж ті, що вимагаються Замовником.