|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa/model | ilość | parametry |
| 1. | Aparat fotograficzny z funkcją nagrywania filmów | 1 | Rozdzielczość matrycy min. 20 MP, rekomendowana wbudowana lampa błyskowa lub możliwość jej łatwego podłączenia,  Interfejs: USB, wskazane Wi-Fi, Bluetooth,  Stabilizacja optyczna obiektywu.  rekomendowane złącze mikrofonowe.  Jakość zapisu filmu min. Full HD, Stabilizator obrazu - optyczny lub cyfrowy |
| 2. | Karta pamięci 64GB  SANDISK Ultra microSDXC 64GB | 6 | Kompatybilna z aparatem |
| 3. | Dji OM 4 SE /  Osmo Mobile 4 SE | 1 | Rodzaj akcesorium Gimbal ręczny  Typ stabilizatora Trzyosiowy  Zawartość zestawu: Kabel do ładowania, Magnetyczna klamra na telefon, Pokrowiec, Statyw, Uchwyt na nadgarstek |
| 4. | Statyw  CAMROCK TC63 Czarny | 1 | Wysokość minimalna [cm]: 61  Wysokość maksymalna [cm]: 159.5  Wysokość po złożeniu [cm]: 62  Maksymalny udźwig [kg]: 3.5 |
| 5. | Lampa pierścieniowa LED HAMA SpotLight Steady 120 | 1 | Jasność [lumen] 1200  Płynna regulacja mocy  Temperatura barwowa [K] 3000 - 6000  Szerokość [cm]30  Mocowanie- Statyw |
| 6. | Gogle VR OCULUS Quest 2 256GB + 2 kontrolery | 2 | Kompatybilność PC  Kolor Biały  Czujniki: Akcelerometr, Magnometr, Żyroskop  Gwarancja: 24 miesiące  Instrukcja obsługi w języku polskim,  Zawartość zestawu:  2 kontrolery, Kabel ładujący, Wkładka dystansująca, Zasilacz  Odświeżanie ekranu [Hz] 90  Pamięć wbudowana [GB] 256  Pole widzenia 360  Rozdzielczość ekranu 3664 x 1920  Zestaw z kontrolerem  Złącza: USB-C 3.0 - 1 szt.  autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim |
| 7. | Oculus Quest 2 wkładka silikonowa | 4 | Kompatybilna z goglami |
| 8. | Dron DJI Mini 2 (Mavic Mini 2) Fly More Combo | 1 | Częstotliwość [GHz]: 2.400 - 2.483, 5.725 - 5.850  Uchwyt urządzenia mobilnego, Zasięg [m] 6000  Stabilizator 3-osiowy, Waga [g] 249, Wymiary [mm] 245 x 289 x 56  Kamera,Format zapisu filmów MP4,  Format zapisu zdjęć: JPEG, RAW  Obiektyw F/2.8, Rodzaj przetwornika 1/2.3 CMOS 12 Mpix  Rozdzielczość filmów 4K (3840 x 2160)  Rozdzielczość zdjęć 4000 x 3000  Czujniki: 1x kamera, Odległości, Czytnik kart pamięci  Informacja o niskim poziomie akumulatora, Transmisja video, GPS  Pojemność baterii [mAh] 2250 Przewidywany czas lotu do [min] 31  Rodzaj baterii Litowo-polimerowy  Silniki 4 bezszczοtkowe silniki  Sterowanie Pilot zdalnego sterowania  USB, Wi-Fi  Wyposażenie  3 zestawy śmigieł, Akumulator (3szt.), Blokada śmigieł, Hub ładujący, Kabel Lightning, Kabel Micro USB, Kabel USB Typ-C, Kontroler, Ładowarka, Osłona, Śrubokręt, Torba, Zapasowe drążki aparatury, Zapasowe śrubki do śmigieł (18 szt.)  Załączona dokumentacja  Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna |
| 9. | Robot DJI Robomaster S1 | 2 | Czas pracy [min]35, Prędkość maksymalna [km/h] 11  Zasilanie Akumulatorowe  Akumulator / Bateria w zestawie Rodzaj baterii Litowo-jonowy  Ładowarka w zestawie  Wymiary [mm]  240 x 270 x 320  Załączona dokumentacja  Instrukcja obsługi w języku polskim |

Sprzęt i wyposażenie zostały opisane przez określenie minimalnych, wymaganych i potrzebnych Zamawiającemu parametrów funkcjonalnych co oznacza, że dopuszczalne jest zaoferowanie sprzętu  
i wyposażenia posiadających parametry na wymaganym poziomie lub lepsze od opisanych.