**ZAŁĄCZNIK nr 1 do SIWZ**

**NR SPRAWY: PN/03/LAB/2019**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiot zamówienia: „Wyposażenie Laboratorium Narracji Wizualnych w specjalistyczny sprzęt VR”- **Dostawa kamer z akcesoriami**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Opis techniczny | Ilość |
| 1. | Kamera sferyczna 360° 3D umożliwiająca profesjonalną realizację doświadczeń VR w czasie rzeczywistym | "― Nie mniej niż 6 matryc ― Nie mniej niż 6 obiektywów ― Rozdzielczość: nie mniej niż 8K x 8K przy rejestracji obrazu stereoskopowego ― możliwość przeprowadzania streamingu video ― Zdalny monitoring na żywo o zasięgu nie mniejszym niż 50m. ― Mechaniczna stabilizacja obrazu  i żyroskop ― Gwarantowany czas realizacji zamówienia - 7 dni od momentu rozstrzygnięcia przetargu lub złożenia zamówienia ― zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego na terenie Polski " | 1 |
| 2. | Kamera sferyczna 360 3D do prototypowania doświadczeń cinematic VR | Kamera dająca możliwość rejestracji obrazu sferycznego 360 3D (stereoskopowa) w rozdzielczości nie mniejszej niż 4K przy min. 30 fps, min. bitrate 120 Mbps | 1 |
| 3. | Sferyczna kamera stereoskopowa z możliwością zapisu 120 fps do profesjonalnej rejestracji doświadczeń cinematic VR z możliwością wykorzystania wysokiej jakości efektu slowmotion | Kamera dająca możliwość rejestracji obrazu sferycznego 360 3D (stereoskopowa) w rozdzielczości nie mniejszej niż 4K x 4K przy min. 120 fps i 6K x 6K przy 30 fps | 1 |
| 4. | Kamera stereoskopowa VR 180 | "Kamera Stereoskopowa VR 180 o następujących parametrach: - 2 sensory 4/3"" - wyjściowa rozdzielczość maksymalna nie mniej niż 6K" | 1 |
| 5. | Podgląd na plan | Monitor podglądowy o przekątnej ekranu min. 20"  i rozdzielczości 4K w obudowie typu case w calu łatwego i bezpiecznego transportu. Min. kontrast 1000:1 | 1 |
| 6. | Walizki z wypełnieniem piankowym do transportowania sprzętu VR | Walizki z wypełnieniem piankowym do transportowania sprzętu VR | 5 |