

NR SPRAWY: PN/03/LAB/2019

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia: „Wyposażenie Laboratorium Narracji Wizualnych w specjalistyczny sprzęt VR”- Część I: **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 — 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	Profesjonalny monitor podglądowy o przekątnej ekranu min. 20" i rozdzielczości natywnej 4K, wyposażony w wejścia HDMI oraz 3G – SDI, w obudowie typu case w celu 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: - dwie walizki o wymiarach nie mniejszych niż 60 x 50 x 40 cm - Trzy walizki o wymiarach nie mniejszych niż 40 x 30 x 14 cm	5

KIEROWNIK  
Dział Zaopatrzenia  
i Gospodarki Magazynowej  
*Maria Kowalska-Bieniasz*