

PN/12/2020/489

Wykonawcy

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Dostawa sprzętu kamerowego w celu poprawy efektywności pracy i kształcenia w trybie zdalnym lub hybrydowym”, nr ref. PN/12/2020

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 1843 ze zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w podanym niżej zakresie:

1. Zmianie ulega brzmienie Opisu Przedmiotu Zamówienia, stanowiącego Załącznik nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w części 7 w pkt. 6 – Kamera do prowadzenia zdalnych warsztatów tradycyjnych:

Część 7: Dostawa zestawów do wideokonferencji

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis techniczny	Ilość
1.	Kamera 4K	Kamera 4K .Zakres przysłony F 1.8-4.0 Zoom optyczny 24x.Długość ogniskowej 4.12-98.0 mm. Sensor MOS 1/ 2,5 cala. 5-płaszczyznowy system HYBRID O.I.S. (UHD/FHD). TRANSMISJA STRUMIENIOWA NA ŻYWO. Zasilanie 7,28V (akumulator)/12 V (zasilanie sieciowe). Przykładowy model: Kamera Panasonic HC-X2000	3
2.	Statyw pod lekką kamerę video	Statyw pod lekką kamerę video. Waga [kg] 4.4 , Maksymalna wysokość [cm]169, Minimalna wysokość [cm]78, Wysokość po złożeniu [cm]85, Obciążenie [kg]4. Głowica olejowa ACE M - Spinacz środkowy - Torba - Płytkę montażowa z gwintami 1/4" - Zapasowe śruby kamerowe (1/4" i 1/8" - w płytce). Przykładowy model: Statyw SACHTLER ACE M MS	3
3.	Kompaktowa, profesjonalna kamera video Full HD	Kompaktowa, profesjonalna kamera video Full HD. Obiektyw z 20-krotnym zoomem optycznym zapewnia bardzo duży zakres powiększenia (26,8–576 mm w przeliczeniu na format 35 mm). Matryca HD CMOS Pro, procesor obrazu DIGIC DV4. Rejestracja obrazu Full HD w trybie 50P z przepływnością 35 Mb/s i szerokim zakresem dynamicznym (na poziomie 600%). Interfejs HD-SDI. Matryca HD CMOS Pro 1/2,84 cala.	2

		Przykładowy model: Kamera Canon XA15	
4.	Akumulator	Akumulator Napięcie 7.2V, 6800 mAh, 49.0 Wh Przykładowy model: Akumulator ZOOM VW-VBD58 6800mAh	6
5.	Mikser wizyjny 3G-SDI 1080p	Mikser wizyjny 3G-SDI 1080p. powinien posiadać dwa dedykowane 3G-SDI wejścia, trzeci kanał, które obsługuje 3G-SDI i HDMI, a czwarty kanał, który obsługuje HDMI i skalowanie obrazu. 4:2:2 (Y/Pb/Pr), 8-bit, Input Connectors, SDI INPUT 1--3: BNC x 3, HDMI INPUT 3--4: Type A (19 pins) x 2 OutputConnectors SDI OUT PGM: BNC x 1 SDI OUT PVW: BNC x 1 SDI INPUT 1-3 Conforms to SMPTE 296M, SMPTE 274M HDMI INPUT 3 720/59.94p, 720/50p SMPTE 296M(FORMAT switch = 720p) 1080/59.94i, 1080/50i, 1080/59.94p, 1080/50p SMPTE 274M(FORMAT switch = 1080i or 1080p) Przykładowy model: Mikser wizyjny ROLAND V-1SDI 1080p	1
6.	Kamera do prowadzenia zdalnych warsztatów tradycyjnych	sensor 1" (13.2 x 8.8 mm) obiektyw o zakresie 29-348 mm / 2.8-4.5 obsługa krzywych S-Log2 i S-Log3 Złącza: Multi Interface, multi/micro USB, gniazdo słuchawkowe, wyjście STD Wi-Fi: tak Bezprzewodowa praca zdalna: tak Przykładowy model: Kamera Sony AX700E	1

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
PWSETVIT
Katarzyna Misztal