

do zapytania ofertowego Konwersja Cyfrowa Domów Kultury

Zał. 1

**Do zapytania ofertowego dotyczącego zakupu i dostawy sprzętu cyfrowego,  
oprogramowania i przeprowadzenia szkoleń w ramach**

**Projektu Konwersja Cyfrowa Domów Kultury**

**o nr umowy 20/2022/KCDK.**

**CZĘŚĆ A, B, C – Oprogramowanie i sprzęt:**

Lp.	Nazwa urządzenia	Specyfikacja
1.	Oprogramowanie VMix	Oprogramowanie w wersji HD
2.	Stacja Robocza VMix	System operacyjny - Windows 10 Procesor - Intel Core i7 lub lepszy Pamięć RAM - 4GB lub więcej Dysk twardy - SSD o pojemności 1TB lub większej Dysk twardy 2 - HDD o pojemności 2TB lub większej Karta graficzna - Złącza HDMI, DisplayPort, pamięć 6GB lub lepsza Zasilacz odpowiedniej mocy Obudowa z odpowiednio dobranym chłodzeniem
3.	Monitor do stacji roboczej	Rozdzielczość FullHD 27", Złącze HDMI + DisplayPort, Częstotliwość odświeżania 60Hz
4.	Kamera zewnętrzna	Rejestracja materiału w rozdzielczości min. Full HD, min. 50 kl/s (PAL) Mocowanie obiektywu Mikro 4/3 Slot na kartę pamięci SD Przetwornik typu CMOS Gniazdo HDMI Akumulator + kabel zasilający (możliwość podłączenia pod stałe zasilanie w trakcie realizacji) Funkcja AUTOFOCUS Statyw wraz z szybkozłączką Manfrotto, wysokość minimalna 40 cm, wysokość

do zapytania ofertowego Konwersja Cyfrowa Domów Kultury

Zał. 1

		maksymalna 170 cm (lub więcej)
5.	Obiektyw	Mocowanie typu Micro 4/3 Stałoogniskowy - ogniskowa 16 mm Szerokokątny Maksymalna przestona - f/1,4
6.	Obiektyw 2	Mocowanie typu Micro 4/3 Stałoogniskowy - ogniskowa 45 mm Maksymalna przestona - f/1,8
7.	Mikser wizyjny	Obsługa formatu Full HD (1080p50), wybieranie kanałów On/Off, Pomiar leveli i peak'ów, Master gain control, Złącza: Wejścia min 2xSDI + 2xHDMI, XLR analog audio input Wyjścia - SDI program min. 2, Multi Views min. 1 HDMI
8.	Konwerter SDI to HDMI	Wejście wideo HDMI Wyjście wideo HDMI Wejście wideo SDI Wyjście wideo SDI Zasilanie
9.	Okablowanie	Kabel koncentryczny, impedancja 75 om. Wtyki BNC. - dł. 8 metrów
10.	Okablowanie	Kabel koncentryczny, impedancja 75 om. Wtyki BNC. - dł. 4 metry
11.	Okablowanie	Przewód HDMI w standardzie 2.0 - dł. 2 metry
12.	Ekran MultView	Rozdzielczość FullHD 40", wejście HDMI
13.	Oświetlenie studyjne	Wysokiej klasy lampy oświetleniowe umożliwiające pokrycie światłem pomieszczenia studyjnego. Lampy w technologii LED. Moc min. 200W. Regulacja natężenia. Temperatura barwowa 5600K lub regulowana w zakresie. Natężenie oświetlenia min 33000 lx/m <sup>2</sup> . Lampy wyposażone w wysoki tamany statyw typu BOOM z możliwością rozłożenia do wysokości 3m oraz

do zapytania ofertowego Konwersja Cyfrowa Domów Kultury

		softbox wraz z grid'em typu plaster miodu (możliwość demontażu).
14.	Oświetlenie studyjne	Lampy bezprzewodowe zasilane akumulatorem. Temperatura barwowa 5600K, regulacja mocy. Lampy kompaktowe w technologii LED z dodatkowymi klapkami. Lampy w zestawie z prostym statywem oraz akumulatorem i ładowarką
15.	Uchwyt do ekranu MultiView	Uchwyt umożliwiający zamontowanie ekranu MultiView na ścianie. Uwaga! Ściana, na której będzie mocowany uchwyt będzie wykonana z regipsu z możliwością przejścia na drugą stronę ściany.

## CZĘŚĆ C- Szkolenie

<b>SZKOLENIA:</b>	<b>Opis</b>
<b>„LIVE STREAMING”</b>	-konfiguracja posiadanego sprzętu -szkolenie z obsługi sprzętu wchodzącego w skład projektu -liczba osób na szkoleniu około 4 -liczba godzin: do 8 godzin
<b>„PRÓBNA REALIZACJA STREAMINGU”</b>	Montaż na żywo, próba streamingowa liczba osób do 5 osób Czas trwania do 5 godzin
Zamawiający zapewni salę wykładową, przygotuje infrastrukturę szkoleniową. Wykonawca zapewni harmonogram szkoleń i materiały szkoleniowe. Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia dokumentacji zgodnie z wytycznymi Zamawiającego (protokół z odbycia szkoleń, listy obecności z tematyką szkoleń, programy szkoleń. Zakres szkoleń będzie obejmował część teoretyczną i część praktyczną. Termin realizacji szkoleń od 01.04.2023-15.05.2023 r.	

Gminny Ośrodek Kultury w Trawnikach  
Trawniki 604, 21-044 Trawniki  
NIP: 713-00-17-474 Regon: 001038163  
tel. 81/5856038  
sekretariat@goktrawniki.pl

Dyrektor  
Ośrodka Kultury w Trawnikach

2023 -03- 10

Julita Tarnogórska-Burak