



# G M I N A R O G O Ź N O

□ 64-610 ROGOŹNO, ul. Nowa 2  
NIP 6060066997  
[www.rogozno.pl](http://www.rogozno.pl)

□ tel.(0-67) 26-84-400, 26-84-421,  
26-84-422; fax 26-18-075  
e-mail: [um@rogozno.pl](mailto:um@rogozno.pl)

**INTZ.271.44.2018**

**Rogoźno, 16.08.2018 r.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) przedstawiam: odpowiedzi na zapytania złożone do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Powiedz mi, a zapomnę. Pokaż mi, a zapamiętam. Pozwól mi zrobić, a zrozumiem - nowe kompetencje dla uczniów i nauczycieli w Gminie Rogoźno - zakup i dostawa i montaż sprzętu ICT”.

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający usunie z parametrów projektora z poz. 9 tym samym umożliwiając udział w postępowaniu każdemu wykonawcy zdolnemu do wykonania zamówienia z zachowaniem uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców.

- wejście komponentowe,
- wejście kompozytowe,
- 2xwyjście liniowe audio,
- 2xwejście liniowe audio,
- 1złącze USB.

Dodam, że do współpracy Projektora z ekranem lub też tablicą interaktywną w/w złącza są absolutnie zbyteczne i nigdy nie zostaną wykorzystane.

#### Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak Zamawiający usuwa z wymogu dotyczącego poz. nr 9 Rzutnik multimedialny 7 szt. pozycje dotyczące wymogu posiadania przez oferowany sprzęt następujących złączy:

- wejście komponentowe,
- wejście kompozytowe,
- 2 x wyjście liniowe audio,
- 2 x wejście liniowe audio.

Zmieniamy jednocześnie ilość złączy USB z 2 szt. na 1 szt.

## Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuści rzutnik o następujących parametrach. Ekrany mają być w formacie 16:10 a specyfikacja rzutnika wskazuje na format 16:9. Prosimy o dopuszczenie następującego rzutnika w pełni kompatybilnego z rozpisanim ekranem:

Technologia wyświetlania	Pojedynczy 0.65" procesor WXGA DC3 DMD, technologia DLP® firmy Texas Instruments
Rozdzielczość	WXGA 1280 x 800
Jasność <sup>1</sup> (Tryb Jasny)	3200 lumenów ANSI
Kontrast	25 000:1
Typical lamp life <sup>2</sup> Eco+/Dynamic/Eco/Bright	8000/7000/6000/5000 (hrs)
Współczynnik projekcji <sup>3</sup>	1.55 – 1.73:1
Współczynnik powiększenia	Ręczny 1.1x
Złącza wejściowe/wyjściowe	HDMI (obsługa 1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), gniazdo kompozytowe, wejście audio 3.5mm, wyjście audio 3.5mm, RS232, port serwisowy USB
Głośnik (w watt)	2
Korekcja trapezu	± 40° w pionie
Waga (kg)	2,17
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	298 x 230 x 96,5
Proporcje obrazu	Natywny 16:10, kompatybilny z 16:9/4:3
Offset	115%
Wielkość ekranu projekcyjnego	0.68 – 8.04m (26.87" do 316,5") Przekątna 16:10
Odległość wyświetlania	1 – 12m
Obiektyw projekcyjny	F/2.5~2.67; f=21.86~24mm
Jednolitość	75%
Kompatybilność z komputerami	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność Wideo	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25,MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Wsparcie 3D	Full 3D : Funkcje 3D projektorów Optoma można wykorzystywać wyłącznie z kompatybilnymi treściami 3D. Typowo stosuje się je z systemami edukacyjnymi 3D oraz systemami projektowania i modelowania 3D. Teraz obsługiwane są systemy transmisji telewizyjnej 3D (SKY w Wielkiej Brytanii), Blu-ray 3D™ oraz gry 3D na konsolach Sony® PS3 lub Microsoft® Xbox 360 w ramach specyfikacji HDMI v1.4a.

Kompatybilność 3D	Obrazy ustawione pionowo obok siebie (Side by Side):1080i50 / 60, 720p50 / 60 Obrazy nałożone na siebie (Frame-pack): 1080p24, 720p50 / 60 Obrazy umieszczone nad sobą (Over-Under): 1080p24, 720p50 / 60
Opóźnienie wejścia (	33
Częstotliwość odświeżania poziomego	15,3 - 91,1kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	24 - 85Hz (120Hz dla 3D)
Wyświetlane kolory	1073.4 milionów
Poziom hałasu (tryb Eco)	29dB
Zasilanie	100-240V, 50-60Hz
Zużycie energii	Tryb jasny 225W / tryb Eco 187W (< 0.5W w trybie czuwania)
Typ Lampy	195W
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Maks. wilgotność 85%, Maks. wysokość 3000m
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
Wyświetlacz ekranowy	26 języków: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, portugalski, szwedzki, holenderski, norweski/duński, polski, rosyjski, fiński, grecki, węgierski, czeski, arabski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, japoński, koreański, tajski, turecki, perski, wietnamski, rumuński, indonezyjski
Akcesoria standardowe	Przewód zasilający, kabel VGA, pilot, bateria, ulotka szybkiego startu, instrukcja obsługi na CD
Akcesoria opcjonalne	Bezprzewodowe okulary 3D DLP® Link™, uchwyt sufitowy
Gwarancja	2 lata
RoHS	Zgodny

Odpowiedź na pytanie nr 2

Tak Zamawiający dopuści projektor o ww. parametrach.

**UWAGA.**

Ze względu na napływające pytania Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 24.08.2018 r. do godz. 10:45.

Z poważaniem

  
  
**mgr Roman Szuberski**