



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



KZ.271.8.2018

Walim, 13.06.2018 r.

GMINA WALIM

58-320 Walim, ul. Boczna 9

NIP 886-25-72-773

REGON 890718290

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

z dn. 29.05.2018 r.

PYTANIE 1

W odpowiedzi na zadane pytanie wykonawcy oznaczone numerem 6 Zamawiający opisał parametry minimalne projektora. Jest to wskazanie jednego produktu EIKI model EIP-UJT100, zatem eliminujące produkty inne występujące na rynku i nadal będące w produkcji. Wskazany projektor EIKI jest opisany przez jego producenta na własnej stronie internetowej jako urządzenie niedostępne. Biorąc pod uwagę, że dodatkowe punkty w postępowaniu daje długi czas gwarancji Zamawiający z takim modelem będącym już w cyklu zakończonej produkcji odbiera sobie możliwość nabycia urządzenia dla którego łatwo uzyskać wydłużoną gwarancję. Producent EIKI podaje żywotność lampy zapisaną jako DO 2500 godzin. Szczególne znaczenie ma wyraz „DO” ponieważ może to być 1500, 2000, 500 godzin i nie jest podane dla jakiej jasności pracy lampy owe 2500h jest możliwe. Na rynku są dostępne rozwiązania laserowe gdzie żywotność lampy gwarantowana ma minimum 20000 h.

Wobec zatem zapisu bardzo ograniczającego wybór urządzeń wnosimy o dokonanie zmian. Określenie żywotności lampy w sposób minimum np. 1000 godzin ponieważ obecnie jest 2500 godzin a producent podaje DO 2500 godzin. Czas pracy lampy zależy od wielu czynników, każda awaria prądu natychmiastowe wyłączenie bardzo wpływa na lampę i skraca jej cykl pracy. Podanie godzin dla pracy z jasnością maksymalną lub w trybie oszczędzania lampy.

Dopuszczanie laserowego źródła światła.

- technologia 3 x DLP (dlaczego Zamawiający ogranicza się tylko do technologii wyświetlania obrazu DLP, czy w tym zastosowaniu zamawiający widzi jakieś zalety rozwiązania DLP w stosunku do LCD czy 3LCD)
- rozdzielczość minimum 1920 x 1200
- jasność minimum 13 500 NASI lumenów (Czy Zamawiający określa 13500Ansi lumenów dla światła białego czy ta sama wartość ma być również dla światła kolorowego)
- system 2 lampowy lub laserowy
- żywotność źródła światła dla lampy w trybie najwyższej jasności minimum 1000godzin , dla lasera minimum 20 000 godzin w trybie pełnej jasności (dla źródeł laserowych producent daje gwarancję na żywotność źródła światła na poziomie 20000h)
- obiektów zmotoryzowany umożliwiający uzyskanie obrazu o podstawie 750 cm w pomieszczeniu o wysokości 670 cm
- funkcja lens shift (czy wymagane są procentowe wartości funkcji lens shift)
- wejścia wideo zgodne z okablowanie strukturalnym i źródłem podłączonym do projektora minimum DP i HDMI
- sterowanie IR,RS232, Ethernet
- dostosowany do pracy ciągłej 24/ godziny 7 dni w tygodniu



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- dostosowany do projekcji w pionie , wyświetlanie obrazu na suficie
- waga dopasowana do mocowania sufitowego ,
- wymiary podać bez obiektywu bez wskazywania na konkretny model np.: nie więcej niż 70x40x70 cm
- poziom szumu w trybie pracy z maksymalną jasnością np.: do 50 dBA

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający zmienia zapisy w SIWZ dotyczące wideoprojektora na:

- technologia [LCD lub DLP] 3D
- rozdzielczość min: 1920x1200
- jasność min: 12500ANSI Lumenów
- źródło światła: system 2-lampowy lub laser, żywotność źródła światła dla lampy w trybie najwyższej jasności minimum 2000godzin, dla lasera minimum 18 000 godzin w trybie pełnej jasności.
- obiektyw zmotoryzowany, umożliwiający uzyskanie obrazu o szerokości 750cm w pomieszczeniu o wysokości 670cm
- funkcja *Lens Shift*
- wejścia min: DP, HDMI,
- sterowanie IR, RS232, Ethernet
- dostosowany do pracy ciągłej 24/7
- dostosowany do projekcji w pionie (wyświetlanie na suficie)
- pobór mocy max: 1700W
- wymiary max 65x34x75cm
- waga max 46kg
- poziom szumu max 45dBA

WÓJT GMINY WALIM

Adam Heusman