



DZP.371.42.2020

Warszawa, dn. 24.09.2020 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i montaż dwóch projektorów i dwóch extenderów na potrzeby UKSW w Warszawie – DZP.371.42.2020”.

Zmiana treści SIWZ

Zamawiający, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą, zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez doprecyzowanie ROZDZIAŁU IV OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w następującym zakresie:

BYŁO:

1. OPIS Projektora (technologia laserowa LCD)

Lp.	Parametr	Minimalne wymagania
1.	Jasność	Tryb pełnej jasności – 6000 Ansi, Tryb eko- 4150
2.	Wymagane przyłącza	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze RS-232C, Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), WiFi 802.11a/b/g/n, Wejście VGA D-sub15pin (2x), Wyjście VGA D-sub15pin, Wejście HDMI (2x), Złącze HDBaseT, Stereo wyjście audio minijack, Stereo wejście audio minijack (2x)
3.	Stosunek kontrastu	2 500 000 : 1
4.	Korelacja zniekształceń trapezowych	pionowo:± 30°, poziomo:± 30°.
5.	ZOOM	1 - 1,6
6.	Współczynnik projekcji	Min. 1,3 - 2,2 : 1
7.	Rozdzielczość natywna	WUXGA, 1920 x 1200, format 16:10
8.	Kompatybilność z komputerami	Win10, MacOS
9.	Żywotność lampy	20 000 godzin w trybie pełnej jasności
10.	Termin gwarancji	min. 36 miesięcy od dnia bezusterkowego odbioru

Konieczne jest zachowanie obecnej funkcjonalności również w podłączeniu HDMI. Możliwość wyświetlania treści na obu projektorach z jednego źródła (połączona aula), wyświetlanie na każdym z projektorów innych treści z różnych źródeł (aula podzielona na dwie osobne).

JEST:

2. OPIS Projektora (technologia laserowa LCD)

Lp.	Parametr	Minimalne wymagania
-----	----------	---------------------



Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
01-815 Warszawa, ul. Dewajtis 5

1.	Jasność	Tryb pełnej jasności – 6000 Ansi, Tryb eko- 4150
2.	Wymagane przyłącza	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze RS-232C, Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), WiFi 802.11 a/b/g/n, Wejście VGA D-sub15pin (2x), Wyjście VGA D-sub15pin, Wejście HDMI (2x), Złącze HDBaseT, Stereo wyjście audio minijack, Stereo wejście audio minijack (2x)
3.	Stosunek kontrastu	2 500 000 : 1
4.	Korelacja zniekształceń trapezowych	pionowo:± 30°, poziomo:± 30°.
5.	ZOOM	1 - 1,6
6.	Współczynnik projekcji	1,36 - 2,2 : 1
7.	Rozdzielczość natywna	WUXGA, 1920 x 1200, format 16:10
8.	Kompatybilność z komputerami	Win10, MacOS
9.	Żywotność lampy	20 000 godzin w trybie pełnej jasności
10.	Termin gwarancji	min. 36 miesięcy od dnia bezusterkowego odbioru

Konieczne jest zachowanie obecnej funkcjonalności również w podłączeniu HDMI. Możliwość wyświetlania treści na obu projektorach z jednego źródła (połączona aula), wyświetlanie na każdym z projektorów innych treści z różnych źródeł (aula podzielona na dwie osobne).

W ocenie Zamawiającego w wyniku dokonanych zmian SIWZ niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, dlatego zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 29.09.2020 r. do godziny 08.30. Miejsce składania ofert nie ulega zmianie. Termin otwarcia ofert: 29.09.2020 r. godz. 09.00.

KANCLERZ
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie

dr Marta Hulek

KIEROWNIK
CENTRUM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH GIGAW

mgr inż. Ryszard Stasiak