

Dotyczy: Dostawa uzupełniająca pomocy dydaktycznych, sprzętu multimedialnego i komputerowego do prowadzenia zajęć w ramach projektu: „Rozwój kompetencji kluczowych drogą do sukcesu w Gminie Chorkówka”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

*Zamówienie prowadzone jest na podstawie przepisu art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych- wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro (Dz. U. z 2018r., poz. 1986), zwanej dalej ustawą Pzp, w trybie zasady konkurencyjności poprzez umieszczenie zapytania w bazie konkurencyjności zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 19.07.2017r. – punkt 6.5.2.*

### **Odpowiedzi na wnioski/zapytania do Zapytania ofertowego**

**„Dostawa uzupełniająca pomocy dydaktycznych, sprzętu multimedialnego i komputerowego do prowadzenia zajęć w ramach projektu: „Rozwój kompetencji kluczowych drogą do sukcesu w Gminie Chorkówka”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020”.**

Zamawiający informuje, że w dniu 11 grudnia 2018 r. do Zamawiającego wpłynęło pytanie do Zapytania ofertowego w przedmiotowym postępowaniu o następującej treści:

Pytanie nr 1 - W opisie przedmiotu zamówienia dot. projektora – poz. 2, 4, 6, 8, 10, Zamawiający wyspecyfikował projektor krótkoogniskowy, o rozdzielczości Full HD. Chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego, że dużo większy komfort pracy na tablicy interaktywnej można uzyskać stosując projektor ultrakrótkoogniskowy. W przypadku projektorów ultrakrótkoogniskowych cień powstający na powierzchni tablicy w niewielkim stopniu zasłania wyświetlany obraz co jeszcze bardziej ułatwia pracę. Niestety ceny projektorów ultrakrótkoogniskowych wyświetlających obraz o rozdzielczości Full HD są bardzo wysokie (około 8500 zł brutto). Chcąc zachować panoramiczny format tablicy interaktywnej w cenie porównywalnej do ceny projektora krótkoogniskowego wyświetlającego obraz o rozdzielczości Full HD (1920x1080 pikseli) istnieje możliwość zaoferowania projektora ultrakrótkoogniskowego wyświetlającego obraz w rozdzielczości WXGA (1280x800 pikseli). Pragniemy zwrócić uwagę na fakt, że im wyższa jest rozdzielczość wyświetlanego obrazu tym mniejsze są ikony i skróty wyświetlane na powierzchni tablicy. Optymalną rozdzielczością dla tablic w formacie 4:3 jest rozdzielczość XGA (1024x768 pikseli), a optymalną rozdzielczością dla tablic panoramicznych jest właśnie rozdzielczość WXGA (1280x800 pikseli).

**Czy w związku z powyższym Zamawiający uzna za równoważny projektor ultrakrótkoogniskowy wyświetlający obraz o rozdzielczości WXGA (1280x800) pikseli oraz posiadający parametry:**

Parametr	Wartość oferowana
Generowanie obrazu	3LCD
Rozdzielczość rzeczywista	WXGA 1280x800
Obsługiwane standardy rozdzielczości	Full HD, UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA
Jasność	3500 ANSI lm
Kontrast	14000:1
Rozmiar wyświetlanego obrazu	56" – 91" w formacie 4:3 64" – 103" w formacie 16:10
Formaty obrazu	4:3; 16:9; 16:10
Żywotność lampy	Przy pracy w trybie normalnym 5000 h (tryb normalny) / 10000 h (tryb Eco)
Głośnik Wbudowany	16 W
Zdalne sterowanie	Pilot z funkcją wirtualnej myszy
Poziom hałasu przy pracy w trybie normalnym	35 dB
Minimalna odległość od ekranu	0,2 m dla przekątnej obrazu 64" 0,4 m dla przekątnej obrazu 103"
Korekcja Keystone'a	± 3° w pionie; ± 3° w poziomie
Zabezpieczenie	Gniazdo Kensington Lock
Gniazda (wejść/wyjść)	3xHDMI, 2xVGA, Composite, 2xAudio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, USB A, USB B

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1:

**Projektor opisany powyższymi parametrami nie jest równoważny w stosunku do opisanego w opisie przedmiotu zamówienia, zatem nie zostanie za taki uznany.**

Odpowiedź na ww. pytanie nie wymaga wydłużenia terminu składania ofert.

Chorkówka, dnia 12 grudnia 2018 r.