

ZAPYTANIE OFERTOWE

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie, ul. Adama Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów zwraca się z zapytaniem ofertowym na dostawę „*Projektorów multimedialnych*”.

I. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018, poz. 1986, ze zm.). Wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, o której mowa w art. 4 pkt. 8 ww. ustawy.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Projektor do sali senackiej

1 szt.

Projektor multimedialny instalacyjny, przystosowany do montażu sufitowego. Sprzęt musi pochodzić z polskiej dystrybucji.

A. Wymagane parametry techniczne:

- System projekcyjny: Technologia 3LCD.
- Natężenie światła barwnego: min. 5.000 lumen, min. 3.800 lumen w trybie ekonomicznym.
- Natężenie światła białego: min. 5.000 lumen, min. 3.800 lumen w trybie ekonomicznym.
- Rozdzielczość: min. WUXGA, 1920 x 1200.
- Współczynnik proporcji obrazu: 16:10.
- Stosunek kontrastu: 15.000:1.
- Żywotność lampy: min. 5.000h w trybie normalnym, min. 10.000 h w trybie oszczędnym.
- Korekcja obrazu: Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Auto poziomo $\pm 20^\circ$.
- Stosunek projekcji: 1,38 - 2,28:1.
- Rozmiar projekcji regulowany: 50 cal - 300 cal.
- Odległość projekcyjna, system szerokokątny: 1,5 m (50 cal ekran).
- Odległość projekcyjna, system Tele: 9 m (300 cal ekran).
- Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego: 1,5 – 2.
- Odległość ogniskowa: 23 mm - 38,4 mm.
- Przyłącza:
 - Złącze USB 2.0 typu A,
 - Złącze USB 2.0 typu B,
 - RS-232C,
 - Interfejs Gigabit Ethernet,
 - Wejście VGA (2x),
 - Wejście HDMI (2x),

- Wejście sygnału kompozytowego,
 - Wejście RGB (2x),
 - Wyjście RGB,
 - MHL,
 - Stereofoniczne wyjście audio mini-jack,
 - Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x),
 - Miracast,
 - Bezprzewodowa sieć LAN b/g/n (2,4 GHz),
 - Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5).
- Połączenie ze smartfonem: Ad-hoc/Infrastruktura.
 - Funkcje:
 - Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku,
 - Automatyczne włączanie,
 - Automatyczny wybór wejścia,
 - Automatyczna korekta trapezu,
 - Wbudowany głośnik,
 - Zgodność ze standardem CEC,
 - Włączanie/wyłączanie bezpośrednie,
 - Kompatybilny ze skanerem dokumentów,
 - Funkcja dopasowania do ekranu,
 - Zamrażanie obrazu,
 - Przeglądarka JPEG,
 - Zarządzanie siecią,
 - Funkcja kopiowania OSD,
 - Bez komputera,
 - Quick Corner,
 - Lustrzane odbicie ekranu,
 - Pokaz slajdów,
 - Funkcja podziału ekranu,
 - Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN,
 - Aplikacja iProjection.
 - Załączone oprogramowanie:
 - Epson Projector Management Software,
 - EasyMP Multi PC Projection.
 - Gwarancja na sprzęt min. 24 miesiące.

Przykładowy model: Epson EB-2255U.

2. Projektory do sal wykładowych i portierni

10 szt.

Projektor multimedialny z możliwością montażu sufitowego.
Sprzęt musi pochodzić z polskiej dystrybucji.

Wymagane parametry techniczne:

- System projekcyjny: Technologia 3LCD

- Natężenie światła barwnego: min. 3.100 lumen, min. 1.925 lumen w trybie ekonomicznym
- Natężenie światła białego: min. 3.100 lumen, min. 1.925 lumen w trybie ekonomicznym
- Rozdzielczość: Full HD 1080p, 1920 x 1080
- Współczynnik proporcji obrazu: 16:9
- Stosunek kontrastu: 15.000:1
- Żywotność lampy: min. 4.500h, min. 7.500 h w trybie oszczędnym
- Korekcja obrazu: Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, poziomo $\pm 30^\circ$
- Stosunek projekcji: 1,02 - 1,23:1
- Rozmiar projekcji: 30 cale - 300 cale
- Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego: 1,58 - 1,7
- Odległość ogniskowa: 18,2 mm - 29,2 mm
- Przyłącza:
 - Złącze USB 2.0 typu A,
 - Złącze USB 2.0 typu B,
 - Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4),
 - Wejście VGA,
 - Wejście HDMI (2x),
 - Wejście sygnału kompozytowego,
 - MHL,
 - Wejście audio typu cinch
- Połączenie ze smartfonem: Ad-hoc/Infrastruktura
- Funkcje:
 - Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku,
 - Automatyczna korekta trapezu,
 - Wbudowany głośnik,
 - Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu,
 - Interfejs audio/wideo MHL,
 - Quick Corner,
 - Funkcja podziału ekranu
 - Aplikacja iProjection
- Gwarancja na sprzęt min. 2 lata

Przykładowy model: Epson EH-TW650.

II. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Termin realizacji zamówienia: do 21 dni od dnia podpisania umowy.

III. KRYTERIA OCENY OFERT:

1. Oferty oceniane będą wg kryterium:

a) cena – 100%.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT:

1. Projektory muszą pochodzić od jednego dostawcy.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Wykonawcy mogą składać oferty tylko na całość zamówienia.
3. Oferta (opatrzona czytelnym podpisem lub podpisem wraz z pieczęcią imienną) powinna zostać złożona wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego w opieczetowanej kopercie z dopiskiem „Zapytanie L.Dz./Pro-dzpz/4398/2019” do dnia 17 października 2019 roku do godz. 14.00 w siedzibie PWSZ w Tarnowie, ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów w pokoju A024 (Dziennik Podawczy) lub proszę przesłać pod adres email: oferty@pwszta.edu.pl (oferta składana w formie elektronicznej musi stanowić czytelny skan podpisanej oferty pisemnej zapisanej w formacie „pdf”).
4. Oferta winna zawierać zgodnie z formularzem oferty:
 - a) cenę (zł brutto) za całość zamówienia wraz z kosztami dostawy,
 - b) okres gwarancji (min. 24 miesiące) od daty podpisania bezusterkowego protokołu zdawczo-odbiorczego,
 - c) termin realizacji (liczba dni) od daty podpisania umowy (Załącznik nr 2).
5. Oferty złożone po upływie wyznaczonego terminu nie będą rozpatrywane.
6. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, a także wezwać Wykonawcę do uzupełnienia dokumentów.
8. Termin związania ofertą - 30 dni licząc od dnia, w którym przypada koniec terminu składania ofert.
9. Z oferentem który przedstawi najkorzystniejszą ofertę sporządzona zostanie umowa, projekt umowy - załącznik nr 2.
10. Zamawiającemu przysługuje prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. Wykonawcy z tego tytułu nie będą przysługiwać jakiegokolwiek roszczenia w tym finansowe od Zamawiającego.
11. Wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udzielają pod względem:
 - a) merytorycznym: inż. Marcin Zaucha, tel. 14 63 16 618, e-mail: m_zauca@pwszta.edu.pl
 - b) formalnym: mgr inż. Zbigniew Czerniewski, tel. 14 6316 683, e-mail: a_zurawska@pwszta.edu.pl
12. Zamawiający będzie odbierał od Wykonawcy ustrukturyzowane faktury elektroniczne przesyłane na konto Zamawiającego na platformie.
13. Załączniki do Zapytania ofertowego:

Załącznik nr 1: Formularz oferty.

Załącznik nr 2: Wzór umowy.