

Warszawa 13.12.2021 r.

Do : Wykonawców

Postępowanie numer WEiTI/203/ZP/2021/1030

Tryb: bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.)

Na: Dostawa 2 projektorów oraz 2 ekranów projekcyjnych do 2 auli Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych przy ul. Nowowiejskiej 15/19 w Warszawie

Szanowni Państwo, Zamawiający - Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniżej odpowiedzi na zapytania do specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie 1:

Proszę o rozwinięcie jaka funkcjonalność jest wymagana dla bezprzewodowego transmitera HDMI?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że transmitter ma być całkowicie niezależny od sprzętu który zostanie do niego podłączony (ekwiwalent zwykłego przewodu). Nie może wymagać instalacji żadnego sterownika/oprogramowania na źródle sygnału do poprawnego działania. Dopuszcza się możliwość wykorzystania oprogramowania do pierwszego sparowania nadajnika z odbiornikiem. Następne parowania mają się odbywać automatycznie, bez ingerencji użytkownika/oprogramowania. Wymagane jest by transmitter był w stanie przekazywać obraz w rozdzielczości przynajmniej Full HD przy 30kl/sek. na odległość 20 metrów przy widoczności optycznej nadajnika i odbiornika.

Pytanie 2:

Na rynku nie widzimy w tej chwili dostępnych przełączników HDMI z osłoną zapobiegającą odpięciu przewodów. Czy Zamawiający zrezygnuje z tego wymogu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Intencją zamawiającego było, by uniemożliwić użytkownikom odpinanie przewodów od przełącznika HDMI. Jak i zapewnienie możliwości stałego przytwierdzenia przełącznika do blatu.

Zamawiający zrezygnuje z tego wymogu, lecz urządzenie musi posiadać jakiś system montażu do blatu. (uszy/ramkę montażową/lub inne rozwiązanie które będzie zapobiegać przemieszczaniu się urządzenia po blacie stołu, jak i bez narzędziowej kradzieży urządzenia).

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich wykonawców, którzy wezmą udział w niniejszym postępowaniu i złożą oferty.

Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych

lic. Marta Rudnicka

DZIEKAN
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

**Politechnika
Warszawska**

ul. Nowowiejska 15/19
00-665 Warszawa
www.elka.pw.edu.pl