

Łomża, 20.11.2020 r.

Znak sprawy: KZp.2730.45.20

### **Uczestnicy postępowania**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę projektorów multimedialnych do sal dydaktycznych w ramach dotacji na zadania związane z zapewnieniem osobom niepełnosprawnym warunków do pełnego udziału w procesie przyjmowania na studia, do szkół doktorskich, kształceniu na studiach i w szkołach doktorskich lub prowadzeniu działalności naukowej” (Znak sprawy: KZp.2730.45.20)

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 610570-N-2020 z dnia 2020-11-16 r.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zmianami), Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży zawiadamia, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wobec powyższego Zamawiający wyjaśnia jak poniżej:

#### **Pytanie nr 2**

W jakim celu potrzebna jest obsługa rozdzielczości 3840x2160? - ten parametr zawęży mocno dostępne modele, a bazowa rozdzielczość 1920x1200 wyświetli na tej wielkości ekranu wyświetli czytelny i ostry obraz. Prosimy o dopuszczenie rozdzielczości bazowej 1920x1200.

**Wyjaśnienie:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie projektora obsługującego rozdzielczości wejściowe do co najmniej 1920x1200 pikseli.

#### **Pytanie nr 3**

Czy dopuszczają Państwo zamiast złączy 2x HDMI opcję zamienną, również cyfrową, odpowiadającą parametrom HDMI, czyli: 1x HDMI oraz 1x DVI i 1x HDBaseT lub podwójne złącze HDMI w postaci nadajnika zewnętrznego HDBaseT, który i tak jest w zapytaniu ?

**Wyjaśnienie:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie projektora z interfejsami: 2 x HDMI lub 1 HDMI + HDBaseT z nadajnikiem HDBaseT wyposażonym w port HDMI, lub HDBaseT z nadajnikiem HDBaseT wyposażonym w 2 porty HDMI, lub 1 HDMI + 1 DVI z adapterem HDMI/DVI

#### **Pytanie nr 4**

Odbiornik bezprzewodowy, który jest w zapytaniu ma obsługiwać Miracast dla Windows oraz Android (z urządzeniami, które obsługują te standardy), wpisaliście Państwo również obsługę

poprzez AirPlay (czyli iOS)- jest to zupełnie inny standard, który podwyższy koszty zewnętrznego urządzenia, czy jest on niezbędny? Ewentualnie czy dopuszczacie Państwo obsługę poprzez aplikację bezpłatną dedykowaną do projektora, która obsłuży jednocześnie iOS, Windows, Android?

**Wyjaśnienie:** Zamawiający zmienia zapisy SIWZ na: "- odbiornik bezprzewodowy pracujący zgodnie ze standardami DLNA/Miracast lub w innej technologii, pozwalający na wyświetlanie obrazu z urządzeń mobilnych Windows i Android. Jeżeli wymagane dodatkowe oprogramowanie to powinno być dostępne bez dodatkowych opłat,"

#### **Pytanie nr 5**

Opisaniu w pkt. 15 transmitter wymaga również odbiornika jeżeli takiego nie ma w projektorze (brak takiego wymagania dla projektora), czy odbiornik jest również wymagany, czy macie Państwo swój do którego należy się dopasować? Jeżeli tak to jaki to model?

**Wyjaśnienie:** Jeżeli oferowany projektor nie posiada odbiornika sygnału transmitowanego z użyciem kabla UTP, to należy dostarczyć stosowny odbiornik. Jeżeli projektor posiada np interfejs HDBaseT to wystarczy dostarczyć kompatybilny nadajnik ze złączem HDMI.

#### **Pytanie nr 6**

Zamawiający wymaga aby projektory obsługiwały rozdzielczości wejściowe do co najmniej 3840 x 2160 pikseli jednocześnie wymagając dodatkowego wyposażenia w postaci transmitera sygnału HDMI pozwalającego na transmisję obrazu w rozdzielczości co najmniej 1920x1200 pikseli. Czy w związku z powyższym Zamawiający wyrazi zgodę aby projektory obsługiwały rozdzielczości wejściowe co najmniej 1920x1200 pikseli zamiast 3840x2160 pikseli? Chciałbym zwrócić uwagę, że sygnał wejściowy o rozdzielczości 3840x2160 zostanie i tak przetworzony i wyświetlony przez projektor z rozdzielczością 1920x1200 więc wymóg ten jest bezzasadny zważywszy na konieczność dostarczenia dodatkowego transmitera o którym mowa powyżej.

**Wyjaśnienie:** Odpowiedź na to pytanie znajduje się w wyjaśnieniu do pytania nr 2.

Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zmianami). Zamawiający informuje, że wprowadza następujące zmiany w treści SIWZ:

1. **w załączniku nr 2 do SIWZ opis przedmiotu zamówienia i załączniku nr 6 do SIWZ formularz jakościowy, poz. tabeli 4, 11 i 15,**

Było:

4.	Obsługiwane rozdzielczości wejściowe: do co najmniej 3840 x 2160 pikseli
11	Złącza sygnałowe co najmniej: 2x HDMI, 1x VGA (D-sub 15 pin).

15	<p>Wypożyczenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kabel zasilający, pilot zdalnego sterowania + baterie,</li> <li>- odbiornik bezprzewodowy pracujący zgodnie ze standardami DLNA/Miracast, współpracujący z urządzeniami mobilnymi Windows, Android, IOS bez konieczności instalacji dedykowanego oprogramowania,</li> <li>- transponder sygnału HDMI pozwalający na transmisję obrazu w rozdzielczości co najmniej 1920x1200 pikseli z częstotliwością 50 klatek/s z użyciem kabla UTP o długości ok 40 m</li> </ul>
----	--

Winno być:

4.	Obsługiwane rozdzielczości wejściowe: do co najmniej 1920x1200 pikseli
11	Złącza sygnałowe co najmniej: 2x HDMI lub 1 HDMI + HDBaseT z nadajnikiem HDBaseT wyposażonym w port HDMI, lub HDBaseT z nadajnikiem HDBaseT wyposażonym w 2 porty HDMI, lub 1 HDMI + 1 DVI z adapterem HDMI/DVI, 1x VGA (D-sub 15 pin).
15	<p>Wypożyczenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kabel zasilający, pilot zdalnego sterowania + baterie,</li> <li>- odbiornik bezprzewodowy pracujący zgodnie ze standardami DLNA/Miracast lub w innej technologii, pozwalający na wyświetlanie obrazu z urządzeń mobilnych Windows i Android. Jeżeli wymagane dodatkowe oprogramowanie to powinno być dostępne bez dodatkowych opłat</li> <li>- transponder sygnału HDMI pozwalający na transmisję obrazu w rozdzielczości co najmniej 1920x1200 pikseli z częstotliwością 50 klatek/s z użyciem kabla UTP o długości ok 40 m. Należy dostarczyć zestaw nadajnik i odbiornik lub sam nadajnik, jeżeli projektor posiada kompatybilny interfejs np HDBaseT"</li> </ul>

**2. w SIWZ w dziale XII Miejsce i termin składania i otwarcia ofert, zmianie ulega pkt. 1 i 3:**

Było:

1. Oferty należy składać do dnia: 25.11.2020 r. do godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego: Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży  
ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, po  
kój nr 124 I piętro (sekretariat)
3. Oferty zostaną otwarte dnia 25.11.2020 r. o godz. 10:50 w siedzibie Zamawiającego: Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży  
ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, pokój nr 16 parter

Winno być:

1. Oferty należy składać do dnia: **26.11.2020 r. do godz. 10:00** w siedzibie Zamawiającego: Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży  
ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, pokój nr 124 I piętro (sekretariat)
3. Oferty zostaną otwarte dnia: **26.11.2020 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego: Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży  
ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, pokój nr 16 parter

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Ponadto działając na podstawie art. 12a ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zmianami), Zamawiający informuje, że w związku ze zmianą Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu w przedmiotowym zakresie. Zmianę ogłoszenia zamieszczono w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu dzisiejszym.

W imieniu Zamawiającego

DYREKTOR  
ADMINISTRACYJNY  
*mgr inż. Artur Kaldowski*

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia - załącznik nr 2 po zmianie z dnia 20.11.2020r
2. Formularz jakościowy – załącznik nr 6 po zmianie z dnia 20.11.2020r