

Łomża, 02.10.2020 r.

Znak sprawy: KZp.2730.35.20

### **Uczestnicy postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę sprzętu multimedialnego” (Znak sprawy: KZp.2730.35.20)

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 589113-N-2020 z dnia 2020-09-24 r.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 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 1**

Proszę o wyjaśnienie zapisu dotyczącego nadajników (Zadanie 2.2. - punkt 5). Podane są w opisie nadajniki doręczne a poniżej jest zapis że muszą one posiadać zaczepy do paska, co sugerowałoby że mają to być nadajniki do mikrofonów nagłownych lub krawatowych. Czy chodzi jednak tylko o mikrofony doręczne?

#### **Wyjaśnienie:**

Dostarczone mają być mikrofony doręczne.

#### **Pytanie 2**

Proszę o wyjaśnienie zapisu dotyczącego parametrów odbiornika i nadajników (Zadanie 2.2. - punkt 4 i punkt 5) Podane jest pasmo przenoszenia audio co najmniej 40-18000Hz w obu przypadkach. Czy dopuszczacie pasmo 50-18000Hz dla odbiornika i nadajników?

#### **Wyjaśnienie:**

Tak dopuszczamy zaoferowanie zestawu mikrofonów bezprzewodowych z pasmem przenoszenia audio co najmniej 50-18000Hz

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 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, zadanie 2 - Urządzenia transmisji i przełączania audio,**

**pkt. 2.2 Zestaw mikrofonów bezprzewodowych - 1 komplet; poz. 4 i 5 tabeli,**

było:

4	<p>Odbiornik wieloczęstotliwościowy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 odbiornik 4 kanałowy z 4 wyjściami symetrycznymi XLR, 1 wyjście sygnału zmiksowanego lub 2 odbiorniki 2 kanałowe z 2 wyjściami symetrycznymi XLR, 1 wyjście sygnału zmiksowanego.</li><li>- Pasma przenoszenia audio co najmniej 40 – 18000 Hz.</li><li>- Każdy odbiornik powinien posiadać funkcjonalność szybkiego synchronizowania nadajnika z wybranym kanałem (np. za pomocą portu poczerwieni)</li><li>- Odbiornik powinien posiadać wyświetlacze wskazujące dla każdego kanału jego numer lub częstotliwość, poziom sygnału radiowego oraz poziom sygnału audio oraz komunikaty ułatwiające konfigurację urządzenia.</li><li>- Obudowa odbiornika umożliwiająca montaż w stelażu typu RACK 19” ze złączami BNC umożliwiającymi wymianę anten i zastosowanie przedłużaczy lub wzmacniaczy antenowych.</li></ul>
5	<p>Nadajniki:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 nadajniki doręczne z przetwornikiem dynamicznym i charakterystyką kardioidalną.</li></ul> <p>Pasma przenoszenia audio co najmniej 40 – 18000 Hz.</p> <p>Nadajniki muszą współpracę z dowolnym z odbiorników opisanych w punkcie powyżej.</p> <p>Nadajniki muszą posiadać zaczepy do paska oraz wyświetlacze LCD wskazujące nr kanału lub częstotliwość, poziom sygnału audio oraz stan baterii.</p> <p>Nadajniki muszą być wyposażone w przełączniki pozwalające na szybką konfigurację urządzenia oraz regulację czułości.</p> <p>Zasilanie nadajników z baterii typu AA, należy dostarczyć wymaganą liczbę baterii</p>

winno być:

4	<p>Odbiornik wieloczęstotliwościowy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 odbiornik 4 kanałowy z 4 wyjściami symetrycznymi XLR, 1 wyjście sygnału zmiksowanego lub 2 odbiorniki 2 kanałowe z 2 wyjściami symetrycznymi XLR, 1 wyjście sygnału zmiksowanego.</li><li>- Pasma przenoszenia audio co najmniej 50-18000Hz</li><li>- Każdy odbiornik powinien posiadać funkcjonalność szybkiego synchronizowania nadajnika z wybranym kanałem (np. za pomocą portu poczerwieni)</li><li>- Odbiornik powinien posiadać wyświetlacze wskazujące dla każdego kanału jego numer lub częstotliwość, poziom sygnału radiowego oraz poziom sygnału audio oraz komunikaty ułatwiające konfigurację urządzenia.</li><li>- Obudowa odbiornika umożliwiająca montaż w stelażu typu RACK 19” ze złączami BNC umożliwiającymi wymianę anten i zastosowanie przedłużaczy lub wzmacniaczy antenowych.</li></ul>
5	<p>Nadajniki:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 nadajniki doręczne z przetwornikiem dynamicznym i charakterystyką kardioidalną.</li></ul> <p>Pasma przenoszenia audio co najmniej 50-18000Hz.</p> <p>Nadajniki muszą współpracę z dowolnym z odbiorników opisanych w punkcie powyżej.</p> <p>Nadajniki muszą posiadać wyświetlacze LCD wskazujące nr kanału lub częstotliwość, poziom sygnału audio oraz stan baterii.</p> <p>Nadajniki muszą być wyposażone w przełączniki pozwalające na szybką konfigurację urządzenia oraz regulację czułości.</p> <p>Zasilanie nadajników z baterii typu AA, należy dostarczyć wymaganą liczbę baterii</p>

**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: 06.10.2020 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 06.10.2020 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

winno być:

1. **Oferty należy składać do dnia: 07.10.2020 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: 07.10.2020 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 Bałdowski*

*Załączniki:*

1. *Opis przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ) po zmianach*
2. *Formularz jakościowy (Załącznik nr 6 do SIWZ) po zmianach*