



Nr nadawcy: BF-OP-5201-20/16

Kraków, dnia 24 sierpnia 2016 r.

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu pn.:  
„Wyposażenie sal konferencyjnych w TAURON Arena  
Kraków w sprzęt multimedialny i prezentacyjny”, ARM/  
20/2016**

**Dotyczy: Wyjaśnienia i zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą”) Agencja Rozwoju Miasta S.A. jako Zamawiający przekazuje treść wniosków o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu pn. „Wyposażenie sal konferencyjnych w TAURON Arena Kraków w sprzęt multimedialny i prezentacyjny” (ARM/15/2016) oraz odpowiedzi Zamawiającego, a także informację o zmianie specyfikacji.

Pytanie 25:

„W związku z dodaniem do zakresu przetargu mikrofonów bezprzewodowych proszę o wyjaśnienie treści SIWZ:

- według naszej wiedzy nie istnieją urządzenia opisane w punktach n) i o), proszę o weryfikację, czy nie zaistniała pomyłka w nazewnictwie nadajnik – odbiornik. Nie istnieją nadajniki z zewnętrznym zasilaczem oraz nie istnieją odbiorniki (stacje bazowe) z zasilaniem bateryjnym,
- czy funkcje ON/OFF/MUTE odnoszą się do przycisków na mikrofonie, czy do ogólnych funkcji mikrofonu? Czy Zamawiający dopuści mikrofon posiadający przycisk ON/OFF?
- w jakim celu antena mikrofonu ma być wbudowana w odbiornik? Mikrofony posiadające wbudowaną antenę zazwyczaj charakteryzują się krótkim zakresem ok. 30 m, co kłóci się z kolejnym wymaganiem zakresu większego od 50m.”

Odpowiedź na pytanie 25:

Tak. Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia: w punkcie 4 Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik 1 do specyfikacji punkty n i o otrzymują brzmienie:

„n) Mikrofon bezprzewodowy ręczny, pasmo przenoszenia 70 Hz – 15 kHz, zasilanie nadajnika bateryjne, zasilanie odbiornika zewnętrzne, zasięg min. 50 m, działanie w technologii radiowej, funkcje ON/OFF, wbudowany wyświetlacz LCD, możliwość zmiany poziomów od -6 do +12 dB z krokiem max. 6 dB – 2 szt.

o) Mikrofon bezprzewodowy prezenterki, pasmo przenoszenia 50 Hz – 17 kHz, zasilanie nadajnika bateryjne, zasilanie odbiornika zewnętrzne 12V DC, zasięg min. 50 m, działanie w technologii IR lub radiowej – 2 szt.”;

## Pytanie 26:

„Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń certyfikowanych HDBaseT, których złącza mają inną nazwę niż HDBaseT?

UZASADNIENIE: Zaproponowane urządzenie będzie w pełni zgodne ze standardem HDBaseT oraz posiada certyfikat HDBaseT.”

## Odpowiedź na pytanie 26:

Tak, jeśli urządzenie jest w pełni zgodne ze standardem HDBaseT oraz posiada certyfikat HDBaseT.

## Pytanie 27:

„Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie mikrofonu bezprzewodowego ręcznego, pasmo przenoszenia systemu 50 Hz – 15 kHz, zasilanie nadajnika bateryjne, zasilanie odbiornika zewnętrzne, zasięg min. 90m, działanie w technologii radiowej, funkcje w nadajniku ON/OFF/MUTE, wbudowany wyświetlacz w nadajniku i odbiorniku, możliwość regulacji poziomu wyjściowego, odbiornik z antenami zewnętrznymi, mikrofon doręczny o paśmie przenoszenia 50Hz – 15 kHz i charakterystyce kardoidalnej?

UZASADNIENIE: W celu zapewnienia dobrego zasięgu odbiornik powinien być z antenami zewnętrznymi.”

## Odpowiedź na pytanie 27:

Tak. P. odpowiedź na pytanie 25.

## Pytanie 28:

„Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie mikrofonu bezprzewodowego prezentera, pasmo przenoszenia systemu 50 Hz – 15 kHz, zasilanie nadajnika bateryjne, zasilanie odbiornika zewnętrzne 12V DC, zasięg min. 90m, działanie w technologii radiowej, funkcje w nadajniku ON/OFF/MUTE, wbudowany wyświetlacz w nadajniku i odbiorniku, możliwość regulacji poziomu wyjściowego, odbiornik z antenami zewnętrznymi, w zestawie mikrofon typu lavalier o paśmie przenoszenia 50 Hz – 17 kHz?

UZASADNIENIE: W celu zapewnienia dobrego zasięgu odbiornik powinien być z antenami zewnętrznymi. Rozwiązania mikrofonów bezprzewodowych oparte o technologię IR posiadają mały zasięg i nie stosuje się ich w salach konferencyjnych.”

## Odpowiedź na pytanie 28:

Tak. P. odpowiedź na pytanie 25.

## Pytanie 29:

„Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie projektora, który charakteryzuje się poziomem szumu w trybie Eco 33 dB, a w trybie pełnej jasności 39 dB (według parametrów w karcie katalogowej), jeżeli jego producent zadeklaruje, że przy standardowych warunkach pracy charakteryzuje się głośnością nie większą niż 35 dB?”

## Odpowiedź na pytanie 29:

Ocena spełniania wymogów będzie dokonywana na podstawie kart katalogowych. P. odpowiedź na pytanie 1 z 19 sierpnia 2016 r.

Ponadto Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie terminu składania ofert: w punkcie 11.1 specyfikacji datę „26 sierpnia 2016 r.” zastępuje się datą „30 sierpnia 2016 r.” (godziny pozostają bez zmian).

Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

PREZES ZARZĄDU  
  
 Małgorzata Marcińska

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
 Jacek Gryzłó