



Warszawa, dnia 08 maja 2017 r.

BA-F-II-3710-13/17

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę i wdrożenie systemu cyfrowej rejestracji przebiegu rozpraw sądowych w sądach powszechnych”.

ZMIANY TREŚCI SIWZ NR 3

Ministerstwo Sprawiedliwości, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ” w następujący sposób:

Poz. 1

Tom III: Opis przedmiotu zamówienia

3.1.1.5 Urządzenie typu „All-in-one” (model A)

Dotychczasowa treść:

1.4	Wielkość ekranu: 19"- 22"
-----	---------------------------

Otrzymuje brzmienie:

1.4	Wielkość ekranu: 19"- 22" przy czym Zamawiający dopuszcza urządzenia o wielkości ekranu większej niż 22" bezramkowe o wysokości wraz z podstawą nie większej niż 16.3", w których suma wymiarów szerokości i wysokość jest nie większa niż 38.5"
-----	--

Poz. 2

Tom III: Opis przedmiotu zamówienia

3.1.1.5 Urządzenie typu „All-in-one” (model A)

Dotychczasowa treść:

1.9	Czas reakcji: maks. 5ms.
-----	--------------------------

Otrzymuje brzmienie:

1.9	Czas reakcji: maks. 14ms.
-----	---------------------------

Poz. 3

Tom III: Opis przedmiotu zamówienia

3.1.1.5 Urządzenie typu „All-in-one” (model A)

Dotychczasowa treść:

1.15	Wejścia/Wyjścia: HDMI in – 1 szt., HDMI out- 1 szt.
------	---



SPRAWIEDLIWOŚCI

Otrzymuje brzmienie:

1.15	Wejścia/Wyjścia: HDMI in – 1 szt. oraz HDMI out- 1 szt., przy czym Zamawiający dopuszcza dowolne rozwiązanie które realizuje możliwość przełączenia jednego z komputerów „All-in-one” (sędziego) w tryb pracy monitora z możliwością podglądu ekranu drugiego komputera „All-in-one” (protokolanta) za pomocą przycisku dostępnego na obudowie „All-in-one”, bez potrzeby zmiany połączeń kablowych.
------	--

Poz. 4

Tom III: Opis przedmiotu zamówienia

3.3.1.1 Urządzenie typu „All-in-one” (model B)

Dotychczasowa treść:

1.9	Czas reakcji: maks. 5ms.
-----	--------------------------

Otrzymuje brzmienie:

1.9	Czas reakcji: maks. 14ms.
-----	---------------------------

Poz. 5

Tom III: Opis przedmiotu zamówienia

3.3.1.1 Urządzenie typu „All-in-one” (model B)

Dotychczasowa treść:

1.15	Wejścia/Wyjścia: HDMI out - 1 szt.
------	------------------------------------

Otrzymuje brzmienie:

1.15	Wejścia/Wyjścia: HDMI out lub Display Port - 1 szt.,
------	--

Poz. 6

Tom III: Opis przedmiotu zamówienia

3.1.1.10 System nagłośnienia sali rozpraw

Dotychczasowa treść:

1	Wzmacniacz audio dla systemu nagłośnienia sali - wymagania techniczne *)
1.1	6 niezależnych kanałów/stref nagłośnienia.
1.2	Oddzielne wejścia dla każdego kanału (liniowe 1Vp niesymetryczne).
1.3	Jedno dodatkowe wejście liniowe (1Vp) wspólne dla wszystkich kanałów.
1.4	Sygnalizacja awarii (zwarcie lub rozwarcie) na wyjściu wzmacniacza (dla każdego kanału z osobna).
1.5	Sygnalizacja aktywności dla każdego kanału z osobna.
1.6	Głośność urządzenia w czasie pracy nie przekraczająca poziomu 23dB.
1.7	Zdalne zarządzanie wzmacniaczem z komputera przez łącze RS485 posiadające co najmniej następujące funkcje: <ul style="list-style-type: none"> • możliwość włączenia/wyłączenia każdego kanału z osobna, • regulacja głośności każdego kanału z osobna, • sygnalizacja awarii na wyjściu (zwarcie, rozwarcie) dla każdego kanału z osobna, • komunikacja za pomocą komend alfanumerycznych.
1.8	Nieulotna pamięć ustawień (przy włączeniu wzmacniacz używa ostatnio ustawionych parametrów).



SPRAWIEDLIWOŚCI

1.9	Parametry każdego z kanałów wzmacniacza (końcówki mocy): <ul style="list-style-type: none"> wzmacniacz klasy D, wyjście w systemie 100V, moc 40 Wrms, pasmo (-3dB): dolny zakres max 50Hz - górny zakres min. 15 kHz, THD < 1%, S/N > 90dB, zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie przed zwarcie, dwa z 6 kanałów z dodatkowym wyjściem dla głośników o impedancji 8 ohm.
2	Głośnik dla systemu nagłośnienia sali - wymagania techniczne
2.1	Pasmo co najmniej 100 Hz – 18 kHz
2.2	Sprawność SPL (1W/1m) min. 89 dB
2.3	Dwudrożny
2.4	Zakres mocy - min 3 odczepy dla różnych poziomów mocy, moc maksymalna 30 W
2.5	Głośniki dostępne w kolorach biały lub czarny
2.6	Montaż ścienny, regulacja kierunku promieniowania (ruchomy uchwyt montażowy) lub montaż natynkowy
2.7	Możliwość instalacji w narożniku

*) Do części sal, w których zgodnie z Projektem Technicznym nie będzie konieczności wykorzystania 6 niezależnych kanałów/stref nagłośnienia Zamawiający dopuszcza dostarczenie wzmacniaczy audio o mniejszej ilości kanałów. Urządzenie z mniejszą ilością kanałów musi spełniać wszystkie inne wymagania oraz posiadać co najmniej dwa kanały z dodatkowym wyjściem dla głośników o impedancji 8 ohm.

Otrzymał brzmienie:

1	Wzmacniacz audio dla systemu nagłośnienia sali - wymagania techniczne
1.1	Minimum 4 niezależne kanały/strefy nagłośnienia.
1.2	Oddzielne wejścia dla każdego kanału (liniowe 1Vp niesymetryczne).
1.3	Jedno dodatkowe wejście liniowe (1Vp) wspólne dla wszystkich kanałów.
1.4	Sygnalizacja awarii (zwarcie lub rozwarcie) na wyjściu wzmacniacza (dla każdego kanału z osobna).
1.5	Sygnalizacja aktywności dla każdego kanału z osobna.
1.6	Głośność urządzenia w czasie pracy nie przekraczająca poziomu 27dB.
1.7	Zdalne zarządzanie wzmacniaczem z komputera przez łącze RS485 lub przez sieć LAN posiadające co najmniej następujące funkcje: <ul style="list-style-type: none"> możliwość włączenia/wyłączenia każdego kanału z osobna, regulacja głośności każdego kanału z osobna, komunikacja za pomocą komend alfanumerycznych.
1.8	Nieulotna pamięć ustawień (przy włączeniu wzmacniacz używa ostatnio ustawionych parametrów).



MINISTERSTWO SPRAWIEDLIWOŚCI

WYKONAWCA

1.9	Parametry każdego z kanałów wzmacniacza (końcówki mocy): <ul style="list-style-type: none">• wzmacniacz klasy D,• wyjście w systemie 100V,• moc 40 Wrms,• pasmo (-3dB): dolny zakres max 50Hz - górny zakres min. 15 kHz,• THD < 1%,• S/N > 80dB,• zabezpieczenie przed przegrzaniem,• zabezpieczenie przed zwarcieniem,
2	Głośnik dla systemu nagłośnienia sali - wymagania techniczne
2.1	Pasma co najmniej 100 Hz – 18 kHz
2.2	Sprawność SPL (1W/1m) min. 89 dB
2.3	Dwudrożny
2.4	Zakres mocy - min 3 odczepy dla różnych poziomów mocy, moc maksymalna 30 W
2.5	Głośniki dostępne w kolorach biały lub czarny
2.6	Montaż ścienny, regulacja kierunku promieniowania (ruchomy uchwyt montażowy) lub montaż natynkowy
2.7	Możliwość instalacji w narożniku

Zmiany treści SIWZ są wiążące dla Wykonawców.

DYREKTOR
Biura Administracyjno-Finansowego
Jarosław Wyżgowski