

Zamawiający:

 Akademia Pomorska w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Arciszewskiego 22a

INFORMACJA
Dotyczy: Dostawa wraz z montażem i uruchomieniem systemu audio – video w budynku Auli Wielofunkcyjnej Akademii Pomorskiej w Słupsku przy ul. Kozińskiego 7 w Słupsku nr postępowania 07/PN/2021

 Zamawiający działając na podstawie **art. 137 ust. 1 Ustawy** dokonuje zmiany w treści SWZ w następującym zakresie:

I. Załącznik nr 3 Specyfikacja techniczna urządzeń – zmianie ulega pkt 57, 92, 113, 116, 118 (załącznik po modyfikacji w załączeniu).

LP.	Nazwa	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PARAMETRY WYMAGANE <i>Przed modyfikacją</i>	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PARAMETRY WYMAGANE <i>Po modyfikacji</i>
57	Kamera PTZ – Typ 1	Kamera obrotowa (PTZ) ze zintegrowanym obiektywem o zmiennej ogniskowej. Wyjście 3G-SDI i HDMI. Rozdzielczość przynajmniej 1080p/60Hz. Sterowanie poprzez LAN. Zasilanie PoE+. Obrót w zakresie przynajmniej +/- 160°. Kąt widzenia w poziomie przynajmniej 60° przy minimalnej ogniskowej. Przynajmniej 30-to krotna zmiana ogniskowej. Możliwość montażu ściennego, sufitowego i na statywie. Dostarczyć z jednym statywem podłogowym.	Kamera obrotowa (PTZ) ze zintegrowanym obiektywem o zmiennej ogniskowej. Wyjście 3G-SDI i HDMI. Rozdzielczość przynajmniej 1080p/60Hz. Sterowanie poprzez LAN. Zasilanie PoE+. Obrót w zakresie przynajmniej +/- 160°. Kąt widzenia w poziomie przynajmniej 60° przy minimalnej ogniskowej. Przynajmniej 30-to krotny zoom optyczny krotna zmiana ogniskowej. Możliwość montażu ściennego, sufitowego i na statywie. Dostarczyć z jednym statywem podłogowym.
92	Projektor Typ 1	Projektor instalacyjny 3LCD z laserowym źródłem światła. Jasność 10.000 lm. Rozdzielczość paneli 1920x1200. Wymienne obiektywy. Elektryczna regulacja ostrości, ogniskowej i położenia obrazu. Pobór mocy nie większy niż 850W. Możliwość instalacji sufitowej (odwróconej). Masa nie większa niż 30 kg. Dostarczyć z uchwytem sufitowym z precyzyjną regulacją oświetlenia. Dostarczyć z obiektywem o zmiennej ogniskowej pozwalającym uzyskać ostry obraz o na ekranie projekcyjnym o szerokości 5m w odległości około 16m (lokalizacja ekranu i projektora w dokumentacji projektowej) oraz elementy projekcji na horyzoncie w tylnej części sceny.	Projektor instalacyjny 3LCD z laserowym źródłem światła. Jasność 10.000 lm. Rozdzielczość paneli 1920x1200. Wymienne obiektywy. Elektryczna regulacja ostrości, ogniskowej i położenia obrazu. Pobór mocy nie większy niż 850W. Możliwość instalacji sufitowej (odwróconej). Masa nie większa niż 30 kg. Dostarczyć z uchwytem z precyzyjną regulacją pochylenia (w dwóch płaszczyznach) precyzyjną regulacją oświetlenia sufitowym z precyzyjną regulacją oświetlenia . Dostarczyć z obiektywem o zmiennej ogniskowej pozwalającym uzyskać ostry obraz o na ekranie projekcyjnym o szerokości 5m w odległości około 16m (lokalizacja ekranu i projektora w dokumentacji projektowej) oraz elementy projekcji na horyzoncie w tylnej części sceny.
113	Statyw mikrofonowy	Statyw mikrofonowy niski, łamany, składany. Podstawa na trójnogu. Konstrukcja stalowa. Regulowana wysokość w zakresie przynajmniej 60cm – 100cm. Ramię długości przynajmniej 60cm. Dostarczyć z pokrowcami do przechowywania.	Statyw mikrofonowy niski, łamany, składany. Podstawa na trójnogu. Konstrukcja stalowa. Regulowana wysokość w zakresie przynajmniej 60cm – 100cm. (+/- 3 cm) Ramię długości przynajmniej 60cm. Dostarczyć z pokrowcami do przechowywania.
116	Pulpit nutowy	Pulpit nutowy czarny, stalowy, powlekany proszkowo. Podstawa na trójnogu. Regulowana wysokość w zakresie przynajmniej 70cm – 120cm. Półka na nuty perforowana, wielkości przynajmniej 33cm x 75cm, regulowany kąt nachylenia, z rantem zabezpieczającym przed spadaniem nut. Lampka LED z zasilaniem bateryjnym.	Pulpit nutowy czarny, stalowy, powlekany proszkowo. Podstawa na trójnogu. Regulowana wysokość w zakresie przynajmniej 70cm – 120cm. Półka na nuty perforowana, wielkości przynajmniej 33x48 cm (+/- 2 cm) 33cm x 75cm , regulowany kąt nachylenia, z rantem zabezpieczającym przed spadaniem nut. Lampka LED z zasilaniem bateryjnym.
118	Telewizor LED 55"	Przekątna ekranu 55", rozdzielczość min. 3840 x 2160 (UHD 4K), częstotliwość odświeżania min. 100Hz, typ telewizora LED, HDR, Smart TV, moc głośników min, 2 x 8 W, kolor obudowy czarny, czujnik eko, obraz w obrazie (PiP), możliwość prowadzenia wideokonferencji, automatyczne wyszukiwanie kanałów, kamera internetowa min. HD (1980 x1080 px) kompatybilna i współpracująca z dostarczonym telewizorem, pilot, uchwyt naścienny Funkcje Smart:	Przekątna ekranu 55", rozdzielczość min. 3840 x 2160 (UHD 4K), częstotliwość odświeżania min. 100Hz, typ telewizora LED, HDR, Smart TV, moc głośników min, 2 x 8 W, kolor obudowy czarny, czujnik eko, obraz w obrazie (PiP), możliwość prowadzenia wideokonferencji, automatyczne wyszukiwanie kanałów, kamera internetowa min. HD (1980 x1080 px) kompatybilna i współpracująca z dostarczonym telewizorem, pilot, uchwyt naścienny Funkcje Smart:

	<ul style="list-style-type: none"> - Billing - Gry - Aplikacje internetowe, w tym aplikacje do wideokonferencji (Skype, Zoom, Google Meet) - Przeglądarka internetowa <p>Wbudowany tuner DVB-C (cyfrowy kablowy) i DVB-T2 (cyfrowy naziemny),</p> <p>Funkcje tunera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PG - elektroniczny przewodnik po kanałach telewizyjnych - TimeShift - funkcja zatrzymywania i cofania oglądanych programów - PVR - funkcja nagrywania video w formacie cyfrowym - Hbb TV - telewizja hybrydowa <p>Łączność bezprzewodowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wi-Fi - Bluetooth - DLNA <p>Złącza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Min 3 HDMI, - min. 2 USB - Wyjście audio cyfrowe (optyczne) - Wejście RF x 1 - Wejście komponentowe - Wejście Ethernet (LAN) - Złącze Anynet+ (HDMI-CEC) <p>Wejście komponentowe/kompozytowe (współdzielone)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Billing - Gry - Aplikacje internetowe, w tym aplikacje do wideokonferencji (Skype, Zoom, Google Meet) - Przeglądarka internetowa <p>Wbudowany tuner DVB-C (cyfrowy kablowy) i DVB-T2 (cyfrowy naziemny),</p> <p>Funkcje tunera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PG - elektroniczny przewodnik po kanałach telewizyjnych - TimeShift - funkcja zatrzymywania i cofania oglądanych programów - PVR - funkcja nagrywania video w formacie cyfrowym - Hbb TV - telewizja hybrydowa <p>Łączność bezprzewodowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wi-Fi - Bluetooth - DLNA <p>Złącza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Min 3 HDMI, - min. 2 USB - Wyjście audio cyfrowe (optyczne) - Wejście RF x 1 - Wejście komponentowe - Wejście Ethernet (LAN) - Złącze Anynet+ (HDMI-CEC) <p>Wejście komponentowe/kompozytowe (współdzielone)</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prosimy o uwzględnienie w składanych ofertach wprowadzonych zmian.

II. Zamawiający informuje, iż termin składania ofert ulega zmianie.

Ponieważ zmiana SWZ w zakresie terminu składania ofert prowadzi do zmiany ogłoszenia o zamówieniu, a zamawiający, zgodnie z art. 137 ust. 5 ...udostępnienie zmiany treści SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania nie może nastąpić przed publikacją ogłoszenia, o którym mowa w art. 90 ust. 1... (ogłoszenie o zmianie ogłoszenia).

W związku z powyższym informacja o modyfikacji treści SWZ, w zakresie zmiany terminu składania ofert, ukaże się na stronie prowadzonego postępowania po publikacji przez UPUE zmiany ogłoszenia.