

Dotyczy: dostawy projektora multimedialnego wraz z obiektywem dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej ZP 108/019/D/12.

### Zmiana treści SIWZ

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zostaje zmieniona treść w opisie przedmiotu zamówienia:

#### Przed zmianą:

##### Przedmiot zamówienia:

	Dane techniczne
Projektor multimedialny wraz z obiektywem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- natężenie światła barwnego min. 5.200 lumen, (min. 4.160 lumen tryb ekonomiczny)</li> <li>- natężenie światła białego min. 5.200 lumen, (min. 4.160 tryb ekonomiczny)</li> <li>- rozdzielczość XGA, 1024 x 768, 4:3</li> <li>- stosunek kontrastu 2.000 : 1</li> <li>- wymagane uzyskanie obrazu o szerokości 500 cm w formacie 4:3 z odległości w zakresie 12-18 m</li> <li>- żywotność lampy min. 3.000 h (min. 2.000 h żywotności w trybie oszczędnym)</li> <li>- korekcja obrazu pionowo: <math>\pm 40^\circ</math>, poziomo <math>\pm 20^\circ</math></li> <li>- układ optyczny</li> <li>- przesunięcie soczewki</li> <li>- ręczna obsługa - pionowo <math>\pm 50\%</math>, poziomo <math>\pm 10\%</math></li> </ul> <p><b>Złącza , przyłącza:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232,</li> <li>- wejście VGA (2x), HDMI, BNC,</li> <li>- wyjście RGB, Stereofoniczne</li> <li>- wejście audio mini-jack (2x), audio typu cinch,</li> <li>- złącze USB 2.0 typu A, WLAN</li> </ul> <p><b>Funkcje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatyczny wybór wejścia,</li> <li>- zamrażanie obrazu</li> <li>- natychmiastowe włączanie/wyłączanie</li> <li>- przeglądarka JPEG</li> <li>- przycisk wyciszania</li> <li>- zarządzanie siecią, transmisja obrazu sieciowego, bez komputera</li> <li>- przycisk pauzy, Quick Corner</li> <li>- funkcja podziału ekranu,</li> <li>- waga produktu max. 7 kg</li> </ul>

#### Po zmianie:

##### Przedmiot zamówienia:

	Dane techniczne
Projektor multimedialny wraz z obiektywem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- natężenie światła barwnego min. 5.200 lumen, (min. 4.160 lumen tryb ekonomiczny)</li> <li>- natężenie światła białego min. 5.200 lumen, (min. 4.160 tryb ekonomiczny)</li> <li>- rozdzielczość XGA, 1024 x 768, 4:3</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stosunek kontrastu 2.000 : 1</li> <li>- wymagane uzyskanie obrazu o szerokości 500 cm w formacie 4:3 z odległości w zakresie 12-18 m</li> <li>- <b>żywność lampy min. 2.000 h (min. 3.000 h żywności w trybie oszczędnym)</b></li> <li>- korekcja obrazu pionowo: <math>\pm 40^\circ</math>, poziomo <math>\pm 20^\circ</math></li> <li>- układ optyczny</li> <li>- przesunięcie soczewki</li> <li>- ręczna obsługa - pionowo <math>\pm 50\%</math>, poziomo <math>\pm 10\%</math></li> </ul> <p><b>Złącza , przyłącza:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232,</li> <li>- wejście VGA (2x), HDMI, BNC,</li> <li>- wyjście RGB, Stereofoniczne</li> <li>- wejście audio mini-jack (2x), audio typu cinch,</li> <li>- złącze USB 2.0 typu A, WLAN</li> </ul> <p><b>Funkcje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatyczny wybór wejścia,</li> <li>- zamrażanie obrazu</li> <li>- natychmiastowe włączanie/wyłączanie</li> <li>- przeglądarka JPEG</li> <li>- przycisk wyciszania</li> <li>- zarządzanie siecią, transmisja obrazu sieciowego, bez komputera</li> <li>- przycisk pauzy, Quick Corner</li> <li>- funkcja podziału ekranu,</li> <li>- waga produktu max. 7 kg</li> </ul>
--	--

DZIEKAN WYDZIAŁU  
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG

(Kierownik Zamawiającego)