


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor¹ oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/ nr katalogowy oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją)	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	Wartość ogółem brutto – do przeniesienia do Formularza Oferta (ilość x cena jednostkowa brutto) [W PLN]
1	2	3	4	5	6	7
1	Projektor: 1) Jasność: min. 3000 ANSI Lumenów, 2) Kontrast: min 10000:1, 3) Rozdzielczość: min. 1280 x 800 (WXGA), 4) Żywotność lampy: min. 8000 h, 5) Masa: max. 3.6 kg, 6) Odporność na kurz 7) Złącza:: 1 x VGA, 2 x HDMIRS-232, LAN 1 x RJ45; 8) Funkcje pilota <ul style="list-style-type: none"> a) Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; b) Automatyczne dostosowanie obrazu; c) Funkcja lupy; d) Kontrola audio; e) Kontrola trybu lampy; f) Korekcja efektu trapezowego; 	TAK		1 szt.		


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

2	<p>Projektor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Rozdzielczość: min. 1920 x 1080, Full HD 2) Skala kontrastu: min. 25000:1, 3) Jasność: min 3000 lumenów, 4) Optyka krótkodystansowa, 5) Min. 2x HDMI (1 x z MHL), 6) Wbudowany głośnik; min. 10 W, 7) Torba w zestawie. <p>Zdjęcie poglądowe:</p> 	TAK		1 szt.		
3	<p>Projektor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Technologia LCD, 2) Rozdzielczość ekranu 1920 x 1080 pikseli, 3) Jasność 2500 ANSI lum., 4) Odległość od ekranu 2,35 - 3,8 m, 5) Żywotność lampy [h] 4500 /7500 (tryb normalny / tryb ekonomiczny), 6) Współczynnik kontrastu 35 000:1, 7) Jakość Full HD, 8) Obsługa 3D, 9) Konwersja z 2D do 3D, 10) Interpolacja klatek, 11) Optymalizacja szczegółów, 12) Przekątna ekranu do 300 cali, 13) Pionowa i pozioma korekcja geometrii obrazu, 	TAK		1 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

	14) Zoom wbudowany, 15) Głośnik, 16) Złącza: Wejście VGA, Wejście HDMI (2x), MHL, Złącze USB 2.0 typu A, USB 2.0 Type B (Service Only), 17) Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, 18) Torba transportowa.					
4	Ekran projekcyjny 1) Ciężar powierzchni projekcyjnej 500 g/m2, 2) Czarna ramka zwiększająca kontrast, 3) Metal, lakierowany proszkowo, 4) Mocowanie do sufitu lub do ściany, 5) Powierzchnia projekcyjna ze współczynnikiem odbicia światła 1.0, 6) Format 4:3, 7) Obszar roboczy: min. 203 x 152[cm], 8) Rodzaj powierzchni: biała, matowa, 9) Sposób rozwijania ekranu: elektryczny z pilota lub z przewodu,	TAK		1 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

5	Ekran projekcyjny 1) Ekran na stojaku, 2) Sposób rozwijania ekranu: ręczny, 3) Obszar roboczy: min. 200 cm x 200 cm, 4) Metalowa obudowa w kolorze czarnym, 5) Ergonomiczny uchwyt do przenoszenia i regulacji wysokości, 6) Składany trójnóg, 7) Ramię do ustawiania ekranu pod odpowiednim kątem , 8) Wzmocniony trójnóg zwiększający stabilność oraz wzmocnione plastikowe końcówki nóg, 9) Powierzchnia projekcyjna ze współczynnikiem odbicia światła 1.0, 10) Wysokość od podłogi: 250 cm (min.) - 310 cm (max.) Zdjęcie poglądowe: 	TAK		1 szt.	
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)					

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

UWAGA!!!

Brak któregośkolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.