

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**„Zakup infrastruktury wystawienniczej dla Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu” Cz. I – zakup dwóch telebimów do relacji wystaw i innych wydarzeń.**

<p><b><u>Ekran LED</u></b> <b><u>wraz z</u></b> <b><u>konstrukcją</u></b> <b><u>sceniczną typu</u></b> <b><u>rental</u></b> <b><u>2 szt.</u></b></p>	<p>Dane Techniczne ekranu LED</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekran LED SMD do pracy wewnątrz i na zewnątrz</li> <li>• Ekran złożony z 33 szt. kabinetów 1000x500 mm z możliwością dowolnej konfiguracji.( złożone z modułów 250x250mm)</li> <li>• Waga kabinetu max 14 kg</li> <li>• Wymiary urządzenia (powierzchnia) : 5500 x 3000 mm (16,5 m2)</li> <li>• Rozdzielczość 1408 x 768 px</li> <li>• Odświeżanie 1920 Hz</li> <li>• Raster diod: P3.91 mm +/- 3%</li> <li>• Jasność: min 4500 cd/m2</li> <li>• Średni pobór mocy: 200W/m2 -- +/- 10%</li> <li>• Sterownik i zintegrowany procesor video</li> <li>• Karty odbiorcze po 1 szt. do każdego kabinetu (33szt.)</li> <li>• Zarządzanie ekranem za pomocą oprogramowania</li> <li>• Kąt widzenia: min w poziomie: 140°, min w pionie: 120°</li> <li>• Poziom zabezpieczenia: przód: IP65, tył: min IP54</li> <li>• 16-bitowa skala szarości</li> <li>• Temperatura barwowa: 6000K - 12000K</li> <li>• Żywotność SMD min 100000 godzin</li> </ul> <p>Dane techniczne kontrolera ekranu LED</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa różnych portów sygnałów cyfrowych, min. 1 × HDMI 2.0, 4 × DVI, 2 × SDI</li> <li>• Obsługa rozdzielczości wejściowych do 4096 × 2160 @ 60Hz</li> <li>• Podwójny port USB 2.0 do szybkiej konfiguracji i łatwego łączenia kaskadowego między kontrolerami</li> <li>• Regulacja jasności i chromatyczności</li> <li>• Obsługa HDCP 2.2</li> <li>• Dowolne przełączanie źródeł wideo; obrazy wejściowe mogą być łączone i skalowane zgodnie z rozdzielczością ekranu</li> <li>• Wsparcie 7 obrazowych wyświetlaczy, lokalizację i rozmiar można dowolnie regulować</li> <li>• wyświetlacz LCD</li> <li>• Funkcja zamrażania obrazu</li> <li>• Przyciski funkcyjne na panelu przednim</li> <li>• Przyciski wyboru źródeł na panelu przednim</li> <li>• Montaż w rack 19"</li> </ul> <p>Dane techniczne stelaża do ekranu LED</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stelaż na kołach umożliwiający przemieszczanie ekranu</li> <li>• Stelaż 2 częściowy – 1 część dla każdej połowy ekranu umożliwiający przemieszczanie ekranu w całości lub w dwóch częściach</li> <li>• Stelaż wykonany z aluminium</li> <li>• Kolorystyka według palety RAL</li> </ul> <p>Dane techniczne skrzyń transportowych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zestaw 7 skrzyń transportowych umożliwiający transport ekranu</li> <li>• Skrzynie z uchylną, zapinaną klapą górną</li> <li>• Każda ze skrzyń wyposażona w kółka transportowe</li> <li>• Rączki ułatwiające transport</li> <li>• Wycięcia wewnątrz skrzyni pasujące do transportowanych elementów</li> <li>• Ilość skrzyń gwarantująca transport także okablowania i procesora sygnałowego</li> </ul>
--	---