



Toruń, 09.07.2018 r.

**Centrum Kulturalno – Kongresowe
Jordanki Sp. z o.o.**
Al. Solidarności 1-3
87-100 Toruń
Tel. (+48) 56 643 19 20

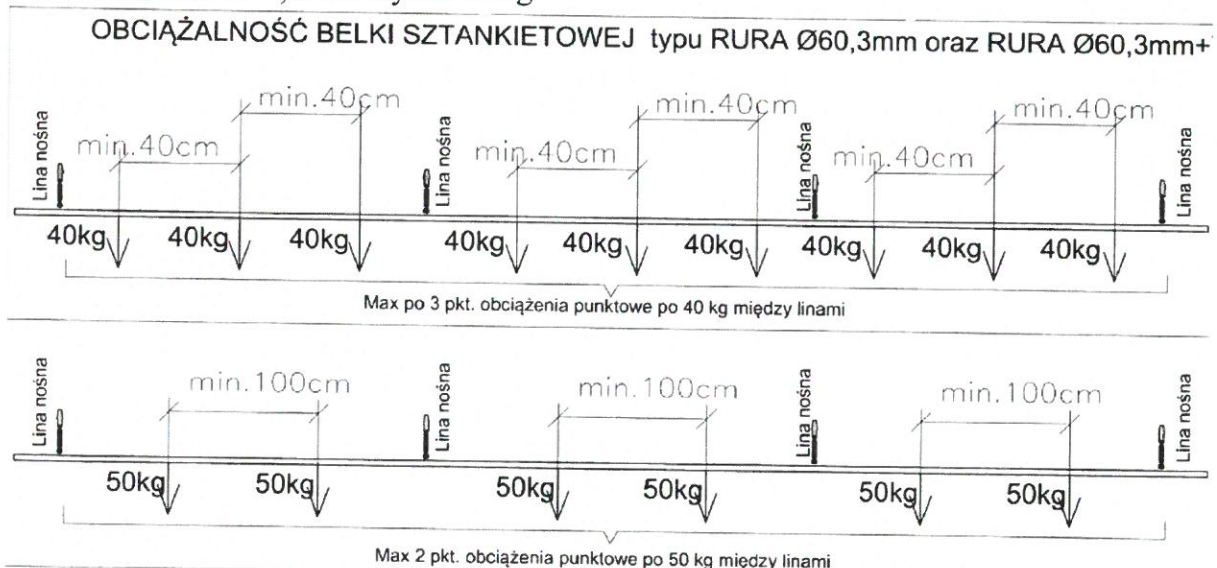
Postępowanie przetargowe na dostawę projektora multimedialnego laserowego, ekranu do projekcji tylnej wraz z osprzętem video.

W związku z nieuwzględnieniem w SIWZ sposobu pomiaru współczynnika kontrastu, czy zamawiający dopuszcza kontrast 2000:1 mierzony standardowa metodą - on/off

1. Nie, pomiar współczynnika kontrastu ma być wykonany metodą ANSI.

W związku z ograniczeniem wagi projektora, wskazującym na wyłącznie jednego dostawcę urządzenia, prosimy o podanie rodzajów udźwigów, używanych na obiekcie, które narzucają to ograniczenie lub wyrażenie zgody na zwiększenie wagi oferowanego urządzenia do max 79 kg.

2. Dopuszczalna masa projektora to nie więcej niż 49kg. Jest to spowodowane dopuszczalnym obciążeniem punktowym naszych urządzeń mechaniki górnej „, sztankietów”, które wynosi 50kg.



W jaki sposób opisany parametr taktowania zegara, wskazujący wyłącznie na jednego dostawcę, ma wpływ na funkcjonalność urządzenia dla Zamawiającego?

3. Taktowanie zegara procesora ma wpływ na jakość obrazu. Podana częstotliwość procesora ma zapewnić właściwe zarządzanie matrycą wyświetlanego obrazu tak, aby

Centrum Kulturalno-Kongresowe Jordanki Sp. z o. o.
87-100 Toruń, Al. Solidarności 1-3
NIP 956-230-33-83; REGON 341431434
KRS 0000463590, Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
tel. (56) 643 19 20; e-mail: biuro@jordanki.torun.pl

WKC

każdy z punktów był niezależnie zarządzany przez procesor w celu uzyskania rozdzielczości 1920x1200. Podana wartość 162MHz odpowiada za maksymalną ilość punktów jaką procesor może obsłużyć na 1 sekundę. Zakładając rozdzielczość 1920 x 1200 tj. 2304000 punktów i odświeżanie z częstotliwością co najmniej 70Hz uzyskuje się częstotliwość procesora na poziomie co najmniej 161MHz. W uproszczeniu, czym wyższa wartość taktowania procesora, tym wyższa jakości obrazu.

Zamawiający opisał dodatkowe wejścia LAN jako Digital Link, wskazujący na jednego dostawcę urządzenia. Czy Zamawiający dopuszcza wejście LAN o innej nazwie posiadające te same funkcjonalności?

4. Zamawiający dopuszcza inne nazewnictwo złącza przy zachowaniu funkcjonalności polegającej na technologii przesyłania sygnału cyfrowego obrazu, dźwięku i komend sterujących za pomocą jednego kabla LAN 5 kat., która gwarantuje najwyższą jakość obrazu i dźwięku przy ograniczeniu kosztów oraz złożoność okablowania. Protokołu musi działać w oparciu o technologię HDBaseT™, który umożliwia przesyłanie sygnałów HDMI, nieskompresowanego wideo 4K (4.2.0) oraz komend sterujących jednym kablem LAN 5 kat. RJ45 lub wideo Full HD, dźwięku i komend sterujących jednym kablem LAN 5 kat. RJ45 na odległościach do 150 m.

Zamawiający jako wymagane podaje wejścia i wyjścia 3D Synch służące do synchronizowania sygnałów 3D, czy w związku z tym Zamawiający oczekuje, iż projektor będzie odtwarzał sygnały 3D a jeśli nie czy Zamawiający zezwala na brak tych niepotrzebnych wejść/wyjść?

5. Zamawiający jest w posiadaniu ekranu do projekcji 3D więc takiej możliwości nie wyklucza, jednak nie jest to parametr bezwarunkowy ale wskazany.

PREZES ZARZĄDU
Grzegorz Grabowski

Centrum Kulturalno-Kongresowe Jordanki Sp. z o. o.

87-100 Toruń, Al. Solidarności 1-3

NIP 956-230-33-83; REGON 341431434

KRS 0000463590, Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

tel. (56) 643 19 20; e-mail: biuro@jordanki.torun.pl

NR