

#### **PYTANIE**

w związku z ogłoszonym przez Was konkursem na dostawę Telebimu LED chciałbym uzyskać dwie informacji:

- czy telebim może być używany?
- czy dostawa obejmuje także konstrukcję wsporczą

#### **ODPOWIEDŹ**

1. Zamawiający nie przewiduje zakupu używanego lub rewitalizowanego sprzętu.
2. Zamawiający zapewni konstrukcję wsporczą (po podaniu DTR przez dostawcę) we własnym zakresie.
3. Zamawiający zwraca uwagę na dotrzymanie parametrów określonych w zapytaniu.
4. Zamawiający zamieści niniejszą informację na stronie www

#### **PYTANIE**

W nawiązaniu do postępowania ofertowego „ produkcja, kompletacja, dostawa, montaż TELEBIMA” proszę o odpowiedzi:

1. Czy diody SMD zamiast DIP mogą zostać zaakceptowane ponieważ technologia SMD obecnie w znacznym stopniu wyparła technologię DIP. Diody SMD gwarantują lepszą jakość obrazu z małych odległości ponieważ połączenie barw składowych RGB następuje w soczewce diody SMD.
2. Czy jest możliwość zaakceptowania jasności telebimu LED na poziomie 6000cd/m<sup>2</sup>. Standardowe jasności ekranów LED wynoszą 5000cd lub 6000cd. Oczekiwana jasność 7000cd jest bardzo wysoka. Jedyną zaletą technologii DIP jest możliwość uzyskania jasności >7000cd/m<sup>2</sup>. Ze względu na pozostałe zalety diod SMD polecam zastosowanie nowszej technologii w postaci diod SMD.
3. Czy może zostać zaakceptowany termin realizacji 40 dni. Jeżeli nie to proszę o informację czy istnieje możliwość innego dłuższego terminu niż 14 dni.
4. Proszę o link do strony gdzie jest opublikowane zapytanie ofertowe.

#### **ODPOWIEDŹ**

Ad. 1.

Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie wymogi określone w zapytaniu.

Ad. 2.

Zamawiający podtrzymuje wymóg jasności >7000cd/m<sup>2</sup>.

Ad. 3.

Zamawiający podtrzymuje termin dostawy 14 dni.

Ad. 4.

<http://wrh.pl/artukul/zarząd-ogłasza-konkurs-ofert-2/13/4>

#### **PYTANIA:**

Proszę o odpowiedzi na następujące pytania;

- czy zamiast starej przestarzałej technologii diod DIP można zaproponować nowoczesne i energooszczędne diody typu SMD 3in1 ? (ekrany w technologii DIP są już wycofywane z produkcji)
- czy zamiast niskiej rozdzielczości, jaką daje ekran P 16 można zastąpić rozdzielczością P 10?
- proszę o dokładne podanie miejsca montażu ekranu (zdjęcia, wysokość montażu, opis itp.).
- czy jest możliwy termin wykonania do 30 dni?
- czy komputer sterujący jest po Państwa stronie?
- doprowadzenie zasilania i sygnału do ekranu po Państwie stronie?

#### **ODPOWIEDZI:**

1. Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko w kwestii diód DIP.
2. Można zastąpić i zastosować matrycę P10 (z większą rozdzielczością).
3. Montaż po stronie zamawiającego.
4. Zamawiający podtrzymuje termin dostawy 14 dni.
5. Komputer sterujący po stronie dostawcy.
6. Doprowadzenie zasilania po stronie zamawiającego, doprowadzenie sygnału po stronie wykonawcy (wskazane bezprzewodowo).

#### **PYTANIA:**

Dzień dobry, mam kilka pytań odnośnie zapytania ofertowego na Telebim LED :

Czy telebim ma być zewnętrzny?

W jaki sposób, będzie montowany?

Czy jest możliwość przedstawienia oferty na P10?

1. Telebim zewnętrzny
2. Montaż we własnym zakresie przez zamawiającego na podstawie DTR dostarczonego przez dostawcę.
3. Tak.

**Zarząd WRH SA**

