

Toruń, dnia 29.01.2015r.

Dotyczy: postępowania uruchomionego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn. Dostawa i montaż ekranu LED na Stadion Żużlowy „Motoarena” w Toruniu.

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późniejszymi zmianami – Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1

Treść zapytania:

W związku z tym iż Zamawiający wymaga ściśle rozdzielczości ekranu 20 mm, prosimy o określenie czy ekran może być większej i lepszej rozdzielczości niż w specyfikacji, dzięki temu gęstość pixeli będzie większa, a obraz lepszej jakości.

Odpowiedź:

Ze względu na istniejące przyłącze energetyczne i bilans mocy maksymalnej określony w SIWZ pobór mocy maksymalnie na 750 nie może być przekroczony. Jeśli ekran większej i lepszej rozdzielczości określonego poboru mocy nie przekracza to jest dopuszczalny.

PYTANIE 2

Treść zapytania:

Ze względu na wykorzystanie ekranu do prezentowania na obiekcie Motoareny , często wysokiej rozdzielczości materiałów typu wyniki, statystyki, zdjęcia, informacje szczegółowe, nierzadko małe czcionki. Wymagania min dot. rozdzielczości 20 mm są naszym zdaniem nie pozwolą na odpowiedniej jakości prezentowanie materiałów.

Sugerujemy zmianę zapisu na rozdzielczość minimalną 16 mm.

Czy Zamawiający akceptuje zamianę parametru min. 20 mm na 16mm?

Odpowiedź:

Ze względu na istniejące przyłącze energetyczne i bilans mocy maksymalnej określony w SIWZ pobór mocy maksymalnie na 750 nie może być przekroczony. Jeśli ekran o rozdzielczości 16 mm nie przekracza tej mocy to dopuszcza się takie ekrany.

PYTANIE 3

Treść zapytania:

Czy konieczne jest zastosowanie kabinetów w rozmiarze 1280x960? Naszym zdaniem jest to parametr nieistotny przy budowie ekranu do stałej instalacji i ogranicza zastosowanie równorzędnych rozwiązań typu np. 1024 x 1024, 1000 x 1000 itp.?

Prosimy o dopuszczenie dowolnej wielkości , standardowych kabinetów gdyż nie jest to parametr wpływający na jakość obrazu zwłaszcza przy instalacji stałej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza różne rozmiary kabinetów.

PYTANIE 4

Treść zapytania:

Czy Zamawiający dopuszcza wagę kabinetu 55 kg/1 m kw ? Jest to niewielka różnica w stosunku do wymagań pierwotnych i nieistotna przy budowaniu ekranu do instalacji stałej?

Odpowiedź:

Tak.

PYTANIE 5

Treść zapytania:

Prosimy o wyjaśnienie wymagań SIWZ:

Jak długo i gdzie ma być magazynowany ekran i konstrukcja?

Odpowiedź:

do 90 dni w magazynie wykonawcy.

PYTANIE 6

Treść zapytania:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia ekranu o powierzchni 50 m kw + tolerancja 5%. Stosując równoważne panele LED nie jest możliwe zmieszczenie się w tolerancji 50 m kw + - 2%.

Odpowiedź:

Z uwagi na ograniczenia gabarytowe w miejscu instalacji określono gabaryty ekranu. Istnieje uzasadniona obawa, że większy ekran nie zmieści się w wyznaczonym miejscu lub będzie w części zasłonięty przez filary.

PYTANIE 7

Treść zapytania:

Czy Zamawiający zgadza się na wykreślenie z SIWZ wymagań:

- ilość modułów w kabinecie
- ilość pikseli w kabinecie
- ilość kabinetów w ekranie
- sposób pakowania
- wielkość modułu
- ilość pikseli w module
- ilość kabinetów
- wielkość kabinetów

jako nieistotne elementy dla jakości dostarczanego produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmiany wynikające ze zmiany rozmiarów kabinetów (odniesienie do pytania nr 3).

PYTANIE 8

Treść zapytania:

Czy Zamawiający potwierdza że oczekuje **Minimum** 122.880 pikseli rzeczywistych , a nie dokładnie 122.880 pikseli rzeczywistych ?

Odpowiedź:

Tak.

PYTANIE 9

Treść zapytania:

Czy Zamawiający potwierdza że oczekuje **Minimum** Gęstość Pikseli 2500/ m kw , a nie dokładnie 2500/ m kw ?

Odpowiedź:

Tak.