



**ERGO ARENA**

**L.D. /2014  
ZP-5/14**

**Gdańsk, 31.03.2014r.**

**Strona internetowa**

**Sprawa: wyjaśnienia i modyfikacja SIWZ.**

Hala Gdańsk Sopot Sp. z o.o. na podstawie art. 38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r. poz. 907 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania dotyczące przetargu nieograniczonego na „**Dostawa i montaż elementów systemu informacyjnego i reklamowo-identyfikacyjnego w Hali Ergo Arena w Gdańsku** „

**Pytanie 28**

Jaka maksymalną moc dla przedmiotu zamówienia (tj. zewnętrzny ekran na elewacji, banda LED, monitory DS.) przewidział zamawiający, oraz skąd ta moc będzie dostarczana (lokalizacja rozdzielni i przewidziany przydział kW)?

**Odpowiedz:**

Zapisy pozostają bez zmian.

Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia:

1 / Banda LED - Bezpośrednie zasilanie systemu band ledowych będzie się odbywało z rozdzielnic zlokalizowanych na kondygnacji 4 w czterech pylonach, każda ćwiartka ma zasilać część prostej oraz część łuku oddzielnie, ( Wykonawca musi uwzględnić w ofercie wyposażenie rozdzielni w odpowiednie aparaty oraz okablowanie), konieczne jest również wykonanie dodatkowej instalacji wyrównawczej dla band ledowych wykonane linką CU żo 16mm<sup>2</sup>, spięcie wszystkich ośmiu części w jedną całość.

Wykonawca ma uwzględnić rozbudowę rozdzielni w taki sposób aby zapewniała zapotrzebowanie energetyczne dla systemu (LED). Zmiana ta nie może powodować zmian w dotychczasowym działaniu systemu energetycznego obiektu. Załączanie i wyłączanie zasilania dla poszczególnych sekcji bandy LED odbywać się będzie w pomieszczeniu 6D09 na kondygnacji 6, gdzie zamontowana będzie kaseata z przyciskami ZAŁ./WYŁ , przez wykorzystanie układów sterowniczych zamontowanych w rozdzielniach zlokalizowanych w pomieszczeniach odpowiednio dla każdej ćwiartki ( 4S02; 4S13; 4S15; 4S24 na kondygnacji 4), z wykorzystaniem przełączników lub , styczników z cewką 230V.

2/ Ekran Ledowy Zewnętrzny – Zasilony będzie z istniejącej rozdzielni T-LED-Z, znajdującej się na kondygnacji 5 w pylonie AB w pom 5S13. Wykonawca musi przewidzieć w ofercie przebudowę istniejącej rozdzielni T-LED-Z, wyposażenie jej w odpowiednie aparaty oraz okablowanie.

W ofercie należy uwzględnić również koszt wykonania okablowania między istniejącą rozdzielnią T-LED-Z a projektowaną rozdzielnią rozdzielnicą zasilającą poszczególne elementy ekranu , dostawa , wykonanie oraz wbudowanie wszystkich elementów instalacji leży po stronie Wykonawcy .



3/ Monitor DS - Zamawiający udostępni istniejące rozdzielnie elektryczne znajdujące się w czterech pylonach na kondygnacjach(2; 4; 6), w celu wykonania przez Wykonawcę dodatkowej instalacji elektrycznej zasilającej montowane Monitory, zgodnie z istniejącym podziałem energetycznym na obiekcie . (Wykonawca musi liczyć się z koniecznością przebudowy rozdzielnic i uwzględnić w ofercie doposażenie rozdzielni w dodatkowe, aparaty oraz okablowanie).

### **Pytanie 29**

Czy zamawiający mając na uwadze zachowanie odpowiedniej jakości ekranu LED uznaje dla niego za minimalne parametry poniższe wartości?

Jasność min. 7000NIT

Żywotność diód 100tys godzin

Kąty widzenia: 110 stopni w poziomie, 70 stopni w pionie

Odporność na warunki atmosferyczne IP65 przód, IP43 tył.

### **Odpowiedz:**

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

### **Pytanie 30**

Czy zamawiający mając na uwadze zachowanie czytelności bandy LED w warunkach maksymalnego oświetlenia wnętrza hali uznaje dla niej za minimalne parametry poniższe wartości?

Konfiguracja piksela 3in1 SMD DIP

Jasność 5000NIT

Żywotność diód 100tys godzin

Kąt widzenia 120 stopni poziom, 120 stopni pion

Odświeżanie 1000Hz

### **Odpowiedz:**

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Powyższe należy uwzględnić przygotowując ofertę.