

Załącznik 2 do IDW

Opis Przedmiotu Zamówienia :

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie montażu obsługi i demontażu konstrukcji trybun do widowiska „Turandot” zgodnie z wymaganiami szczegółowymi:

Wymagania szczegółowe:

| Lp | Element: | Uwagi: |
|----|-------------------------|--|
| I | Trybuna na 3 000 miejsc | <ol style="list-style-type: none">1. Demontaż trybuny na 1600 miejsc znajdującej się na Torze Wyścigów Konnych na Partynicach i przewiezienie jej na Stadion Olimpijski we Wrocławiu2. Pobranie elementów trybuny na 1400 miejsc znajdujących się w MCS ul. Metalowców i przewiezienie jej na Stadion Olimpijski we Wrocławiu3. Montaż całej trybuny na 3000 miejsc na Stadionie Olimpijskim we Wrocławiu od 31.05.2010 do 07.06.2010 r. zgodnie ze specyfikacją producenta wg załącznika nr 14. Liczba miejsc na widowni: nie mniej niż 3 0005. Konstrukcja musi być zabezpieczona barierkami gwarantującymi bezpieczeństwo użytkowników, a zabezpieczenie przejść ewakuacyjnych musi być zgodne z przepisami ppoż.6. Ciągi komunikacyjne powinny być poprowadzone z wejściami na sektory.7. W terminie od 21.06.2010 do 23.06.2010 r. demontaż widowni i odwiezienie na miejsce z ponownym odtworzeniem trybuny na 1600 miejsc na Torze Wyścigów Konnych na Partynicach |
| II | Trybuna na 2 356 miejsc | <ol style="list-style-type: none">1. Dostarczenie trybuny wykonanej zgodnie z zał nr 2 i zał nr 32. Montaż na Stadionie Olimpijskim we Wrocławiu od 31.05.2010 do 07.06.20103. Konstrukcja musi być zabezpieczona barierkami gwarantującymi bezpieczeństwo użytkowników, a zabezpieczenie przejść ewakuacyjnych musi być zgodne z przepisami ppoż.4. Ciągi komunikacyjne powinny być poprowadzone z wejściami na sektory.5. Wyposażenie trybuny w instalacje oświetlenia przeszkodowego przy stopniach schodów na drodze komunikacji. spełniająca obecne wymagania techniczne poświadczona niezbędnymi protokołami (protokoły z wykonanych pomiarów rezystancji izolacji urządzeń i instalacji elektrycznych oraz ciągłości przewodów ochronnych, protokoły z wykonanych pomiarów impedancji pętli zwarcia) Na schodach komunikacyjnych powinny być zainstalowane oprawy ewakuacyjne świetlówkowe z piktogramami zawieszane na konstrukcji trybuny. Oprawy mogą być łączone poprzez puszki rozgałęźne. Zastosowane urządzenia i osprzęt musi być szczelny minimum IP55. Instalację oświetlenia przeszkodowego i ewakuacyjnego trybuny należy zasilić z rozdzielniczy TBA (patrz załącznik nr 6 i zał nr 7).6. Demontaż trybuny od 21.06.2010 do 23.06.2010 r. |

| | | |
|-----|-------------------|--|
| III | Kompletna trybuna | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie kompletnej trybuny wg zal nr 3a zgodnie z usytuowaniem wg zal nr 4 przy zapewnieniu nienaruszalności podłoża w szczególności bieżni i murawy stadionu. Regulacja poziomu zwłaszcza w części toru żużlowego nie może odbywać się poprzez równanie terenu (nie dopuszczalne naruszenie struktury) tylko przez regulację wysokości podpór 2. Obsługa widowni w zakresie obsługi technicznej od 18.06.2010 do 20.06.2010 3. Zapewnienie stabilności i trwałości konstrukcji 4. Zapewnienie widoczności z każdego miejsca trybuny zgodnie z załącznikiem 3a 5. Certyfikat bezpieczeństwa na kompletną konstrukcję widowni. |
|-----|-------------------|--|

Załączniki

- Zal 1 – Trybuna 3 000 miejsc
- Zal 2 – Trybuna rzut poziomy
- Zal 3 - Trybuna aksonometria
- Zal 3a – Trybuna przekrój pionowy
- Zal 4 – Plan sytuacyjny
- Zal 5 – Plan sytuacyjny cad
- Zal 6 - plan sytuacyjny instalacji elektrycznej
- Zal 7 - tablica bezpiecznikowa TBA