

## SZCZEGÓLNE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z **zakupem i montażem trybun sportowych na stadionie miejskim w Żurominie**

#### 1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót jak w pt.1.1

### 2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### 2.1. Opis

2.1.1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: **„Zakup i montaż trybun sportowych na stadionie miejskim w Żurominie”**.

2.1.2. Rodzaj zamówienia: **dostawy**

2.1.3. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę i montaż kompletnie nowej modułowej trybuny krzeselkami z oparciem wysokości min. 25 cmi podłogą z kraty przeznaczonej do zamontowania na obiekcie: stadion sportowy. Ilość miejsc siedzących 300.

2.1.4. Przedmiot zamówienia winien spełniać następujące wymogi:

- a) podstawa konstrukcji nośnej trybuny i wiaty winny stanowić ramy wykonane z rur o kwadratowym profilu, cynkowane ogniowo o przekroju min. 30x2 mm,
- b) minimalna szerokość wejścia na trybunę: 1,2 m,
- c) minimalna szerokość przejścia pomiędzy rzędami: 0,45 m.
- d) różnica pomiędzy poszczególnymi rzędami siedzeń 34 cm.
- e) konstrukcja trybuny jednomodułowa, powinna jednak zapewniać możliwość dostawienia w przyszłości kolejnego modułu.
- f) wymagana ilość rzędów: 3,
- g) konstrukcja trybuny nie może zatrzymywać wody z opadów atmosferycznych,
- h) konstrukcja trybuny musi zawierać podstopnie (wypełnione szczeliny pomiędzy siedziskami a podłogą) zapobiegające spadaniu przedmiotów pod widownię.,

- i) podłoga: winna być wykonana ze stalowych pomostów, ocynkowanych ogniowo,
- j) trybuna powinna być wyposażona w barierki tylne i boczne, wykonane z profili stalowych,
- k) konstrukcja trybuny musi pozwalać na regulację wysokości (śruby regulujące w zakresie min. 4 cm), w celu zapewnienia poziomowania trybuny na nierównym terenie oraz możliwości jej ustawienia na podłożu trawiastym o niewielkich nierównościach terenu,
- l) siedziska z oparciem wykonane z tworzyw sztucznych i posiadające następujące wymiary: - szerokość min 41 cm; - głębokość min. 34 cm, oparcie min. 25 cm,
- m) siedziska wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielono-czerwone, (np. szachownica) odpornego na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,
- n) siedzisko musi posiadać następujące certyfikaty: - klasyfikację ogniową potwierdzającą trudno zapalność, - klasyfikację w zakresie toksyczności produktów rozkładu i spalania potwierdzającą zgodność z polską normą, - pozytywną opinię w zakresie ergonomii,
- o) wszystkie elementy stalowe trybuny winny być zabezpieczone technologią cynkowania ogniowego,
- p) końcówki profili zamkniętych powinny być zabezpieczone przed korozją, tj. wkładkami wykonanymi z tworzywa sztucznego w celu uniknięcia gromadzenia się wody,
- q) konstrukcja trybuny, jej rozplanowanie powinno być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami bezpieczeństwa. Wykonawca zobowiązany jest do oferty załączyć opinię rzeczoznawcy p.poż. w zakresie ochrony przeciwpożarowej trybuny.

2.2. Wymogi dodatkowe: Jako załączniki do składanej oferty wykonawca zobowiązany jest dostarczyć:

- instrukcję montażu trybuny,
- dokument potwierdzający zgodność oferty z wymogami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia.

**Opracował: Wojciech Gowin**