

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SST-04.00 Trybuny

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem montażu trybun sportowych w związku z budową boiska o nawierzchni poliuretanowej, realizowanych w ramach zadania określonego we Wstępie ST-00.00 – Wymagania ogólne

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i rozliczeniowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1

1.3. Zakres robót objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem:
- montaż trybun sportowych.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność ze sztuką budowlaną, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę i montaż:

- kompletnie nowej modułowej trybuny przestawnej wraz z krzesłkami i podłogą, dwurzędowej na 50 miejsc siedzących

2. Materiały

Siedziska

Siedziska wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze (kolor do uzgodnienia z inwestorem) odpornego na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,

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.

Konstrukcja trybun

Konstrukcja trybun stalowa malowana proszkowo zabezpieczona antykorozyjnie. Wszystkie elementy stalowe trybuny winny być zabezpieczone technologią cynkowania ogniowego. Końcówki profili zamkniętych powinny być zabezpieczone przed korozją, tj. wkładkami wykonanymi z tworzywa sztucznego w celu uniknięcia gromadzenia się wody,

Montaż: - trybuna musi być przystosowana do wielokrotnego montażu i demontażu w dowolnym miejscu wybranym przez Zamawiającego tzn. z możliwością ekspozycji przez cały rok,

Konstrukcja trybuny nie może zatrzymywać wody z opadów atmosferycznych.

3. Sprzęt

Roboty wykonuje się ręcznie i przy użyciu elektronarzędzi.

4. Transport.

Do transportu służą dowolne środki transportowe zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru.

5. Kontrola jakości robót.

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.

Wykonawca zobowiązany jest do oferty załączyć obliczenia i rysunki techniczne potwierdzające wytrzymałość użytych konstrukcji stalowych,

Wymogi dodatkowe: Jako załączniki do składanej oferty wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: rysunki techniczne przedstawiające oferowaną trybunę wraz z opisem technicznym, instrukcję montażu trybuny, dokument potwierdzający zgodność oferty z wymogami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia.

6. Obmiar robót

Wg zasad określonych pkt.7. „Obmiar robót” w ST-00.00- Wymagania ogólne .

7. Odbiór robót

Wg zasad określonych pkt.8. „Odbiór techniczny wykonanych robót” w ST-00.00- Wymagania ogólne .

Badania przy odbiorze polegają na sprawdzeniu technicznych dokumentów kontrolnych i przeprowadzeniu pomiarów dla sprawdzenia wymogów podanych w p. 5.

8. Podstawa płatności

Wg zasad określonych pkt.9 „Podstawa płatności” w ST-00.00- Wymagania ogólne .

Płaci się za roboty faktycznie wykonane i odebrane przez Inspektora Nadzoru.

Cena obejmuje:

- prace pomiarowe i technologiczne,
- zakup i dowóz materiałów,
- montaż elementów robót,
- kontrolę prawidłowości wykonanych robót.

