

NAZWA POSTĘPOWANIA:

Dostawa i montaż składanych trybun teleskopowych z napędem elektrycznym przeznaczonych do auli widowiskowo-teatralnej w VII Liceum Ogólnokształcącym im. NTN w Białymstoku

Numer postępowania: VILO.1.2026

TOM III SWZ
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
(OPZ)

1. Przedmiot zamówienia

Dostawa i montaż składanych trybun teleskopowych z napędem elektrycznym przeznaczonych do auli widowiskowo-teatralnej w VII Liceum Ogólnokształcącym im. NTN w Białymstoku.

Trybuny muszą umożliwiać rozkładanie i składanie przez maksymalnie 2 osoby w czasie nie dłuższym niż 15 minut w celu zmiany funkcji sali.

2. Konstrukcja trybun

- konstrukcja teleskopowa modułowa
- możliwość całkowitego złożenia trybun
- konstrukcja stalowa malowana proszkowo
- system stabilizacji zapewniający bezpieczne użytkowanie w obiekcie szkolnym, zgodny z wymogami normy PN-EN 13200 (Wymagania dla widowni) lub równoważnej
- zabezpieczenia mechaniczne i elektryczne przed przypadkowym złożeniem trybun

3. Napęd

- napęd elektryczny
- sterowanie z panelu sterującego lub pilota
- możliwość awaryjnego zatrzymania
- system zabezpieczenia przed przeciążeniem
- możliwość ręcznego złożenia w przypadku awarii zasilania

4. Podesty

- wykonane ze sklejki antypoślizgowej pokryte wykładziną dywanową charakteryzującą się klasą użyteczności min. 33 (zgodnie z normą PN-EN 1307) lub równoważną
- wykończenie odporne na standardowe płyny czyszczące i dezynfekujące
- nośność zgodna z wymogami normy PN-EN 13200 (Wymagania dla widowni) lub równoważnej

5. Siedzenia

- Liczba siedzeń – minimum 160 sztuk
- Siedziska i oparcie tapicerowane wypełnione wkładką poliamidową lub poliuretanową
- oparcie fotela składane grawitacyjnie lub sprężynowo
- kolor tapicerki: do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji z podstawowej palety kolorystycznej producenta (bez wpływu na cenę)
- materiały umożliwiające czyszczenie na mokro ogólnodostępnymi środkami czyszczącymi
- siedziska i oparcia muszą posiadać właściwości trudnopalne (zgodnie z normą PN-EN 1021-1 i 2 lub równoważną), potwierdzone stosownym atestem/certyfikatem

- siedzisko mocowane bezpośrednio do podestu (nie dopuszcza się rozwiązań technicznych z mocowaniem foteli w rzędy na belce nośnej)

6. Oświetlenie

- podświetlenie stopni LED o natężeniu gwarantującym spełnienie norm oświetlenia dróg ewakuacyjnych
- energooszczędne źródła światła
- instalacja zgodna z obowiązującymi normami bezpieczeństwa elektrycznego, w tym z Polską Normą PN-HD 60364 (Instalacje elektryczne niskiego napięcia) lub równoważną

7. Bezpieczeństwo

Trybuny muszą spełniać wymagania dla obiektów użyteczności publicznej, w szczególności (co musi zostać potwierdzone znakiem CE, odpowiednią deklaracją zgodności lub certyfikatem bezpieczeństwa):

- stabilna konstrukcja (zgodna z wymogami normy PN-EN 13200 lub równoważnej)
- elementy antypoślizgowe
- zabezpieczenia mechaniczne
- brak ostrych krawędzi
- materiały dopuszczone do stosowania w obiektach oświatowych

8. Zakres zamówienia

Wykonawca zobowiązany jest do:

- dostawy trybun teleskopowych
- montażu konstrukcji
- instalacji napędu elektrycznego
- instalacji oświetlenia LED
- uruchomienia systemu
- przeszkolenia 5 użytkowników z obsługi

9. Gwarancja

okres gwarancji: minimum 3 lata

zapewnienie serwisu gwarancyjnego z maksymalnym czasem reakcji na zgłoszenie awarii wynoszącym 48 godzin roboczych.