

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU PLATFORM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU SIEDZIBY POWIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ I POWIATOWEGO INSPEKTORATU NADZORU BUDOWLANEGO W WIERUSZOWIE PRZY UL. WARYŃSKIEGO 11.

1. ZAKRES OBOWIĄZYWANIA I ZASTOSOWANIA SPECYFIKACJI

1.1 Poniższa specyfikacja techniczna stawia minimalne wymagania dla realizacji dostawy i montażu platform wewnętrznych.

1.2 Spełnienie wymagań zawartych w tym dokumencie nie zwalnia wykonawcy z jego obowiązków związanych z dostarczeniem kompletnych urządzeń i wykonaniem robót niezbędnych do ich zamontowania i uruchomienia.

1.3 Wszelkie przywołane w tym dokumencie akty prawne będą uważane za część niniejszego dokumentu.

1.4 W przypadku wystąpienia w poszczególnych, przywołanych dokumentach różnych wymagań należy do realizacji przyjąć te wymagania, które stawiają ostrzejsze warunki.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA

2.1 Wszystkie dostarczone przez wykonawcę elementy platform będą fabrycznie nowe, odpowiadające aktualnemu stanowi techniki. Urządzenia będą wysokiej sprawności, bezpiecznie, zaprojektowane i wykonane zgodnie z właściwymi normami polskimi lub równorzędnymi normami obcymi oraz dostarczone przez doświadczonych producentów.

2.2 W zakresie projektu mechanicznego, obliczeń wytrzymałościowych i związanym z tym doбором materiałów, bezpieczeństwem, wyposażeniem oraz wymaganiami specjalnymi stosowane będą odpowiednie normy polskie lub co najmniej równorzędne normy obce.

2.3 Jakość materiału konstrukcyjnego musi spełniać wymagania projektu mechanicznego zgodnie z parametrami projektowymi.

2.4 Wszystkie urządzenia podlegające przepisom dozоровym muszą mieć odpowiednie dopuszczenie polskiego Urzędu Dozoru Technicznego. Przygotowanie i przekazanie odpowiedniej dokumentacji do Urzędu Dozoru Technicznego należy do obowiązków wykonawcy.

2.5 Platformy we wszystkich częściach muszą być tak zaprojektowane, aby można było uniknąć przeciążeń, podwyższonego zużycia i niedopuszczalnych stanów eksploatacji.

2.6 Platformy muszą gwarantować cichą i spokojną pracę. Głośność urządzeń powinna odpowiadać obowiązującym normom.

2.7 Praca platformy nie może powodować zakłóceń fal radiowych oraz zakłócać działania urządzeń elektronicznych pracujących w budynku.

2.8 Platformy powinny być wyposażone w Dokumentację Techniczno Ruchową wykonaną zgodnie z polskimi normami.

3. ZABEZPIECZENIA JAKOŚCI

3.1 Wykonawca ma obowiązek respektowania uwag i zaleceń Inspektora Nadzoru z ramienia Zamawiającego.

4. GWARANCJE

4.1 Wykonawca gwarantuje, że urządzenia są sprawne i kompletne, gwarantują nieprzerwaną eksploatację i odpowiadają warunkom wymienionym w specyfikacji technicznej.

4.2 Na prawidłowe działanie platform wykonawca udzieli zamawiającemu trzyletniej gwarancji , licząc od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy.

4.3 W ramach gwarancji wykonawca zobowiąże się do bezpłatnej konserwacji oraz usuwania usterek i nieprawidłowości w działaniu platform w tym naprawy uszkodzonych zespołów i elementów lub ich wymiany na nowe.

4.4 Wykonawca przystąpi niezwłocznie do usuwania usterek w okresie gwarancyjnym w technicznie akceptowalnych terminach.

4.5 W okresie gwarancyjnym wykonawca będzie zobowiązany do pisemnego informowania zamawiającego o swojej decyzji dotyczącej roszczeń gwarancyjnych w terminie 3 dni od dnia otrzymania pisemnej informacji o usterce lub innych nieprawidłowościach w działaniu platform.

4.6 W przypadku awarii urządzeń w okresie gwarancji, na część podlegającą naprawie / wymianie będzie liczony nowy okres gwarancji od momentu jej naprawy/ wymiany.

5. INNE WARUNKI DOSTAWY

5.1 Naprawy wynikające z niewłaściwego magazynowania i transportu platformy obciążają konto wykonawcy.

5.2 Wszystkie urządzenia podlegające przepisom dozоровym powinny posiadać odpowiednie świadectwa badania typu oraz świadectwa kontroli jakości, a urządzenia pochodzące z importu aktualne wnioski importowe potwierdzone przez właściwy terenowy Inspektorat Dozoru Technicznego.

5.3 Wykonawca jest obowiązany natychmiast powiadomić Zamawiającego, jeżeli wystąpią opóźnienia albo inne utrudnienia w trakcie realizacji dostaw i świadczeń.

5.4 Wykonawca będzie prowadził dziennik dostaw i prac montażowych oraz dokonywał odpowiednich wpisów do dziennika budowy.

5.5 Platforma nie powinna zawierać materiałów ogólnie przyjętych jako nieekologiczne.

5.6 Wykonawca przedstawi Zamawiającemu plan dostawy i montażu platform.

5.7 Wykonawca zorganizuje i przeprowadzi odbiór platform z udziałem przedstawicieli Urzędu Dozoru Technicznego.

5.8 Wykonawca przeprowadzi próbny rozruch platform w obecności przedstawiciela zamawiającego przed odbiorem przez Urząd Dozoru Technicznego.

6. PRAWA ZAMAWIAJĄCEGO PRZY USTERKACH W DOSTAWIE I MONTAŻU

6.1 Wykonawca ma obowiązek zbadania wszelkich przyczyn niewłaściwego działania urządzenia (platformy) przed upływem okresu gwarancyjnego w tym także nieosiągnięcia przez platformę gwarantowanych parametrów. Jeżeli za przyczynę niewłaściwego działania ponosi odpowiedzialność wykonawca, koszt badania, a następnie naprawy pokryje wykonawca.

6.2 Po wykonaniu naprawy zamawiający może domagać się na koszt wykonawcy powtórzenia odbiorów gwarancyjnych ze wszystkimi konsekwencjami.

6.3 Wszystkie dodatkowe roboty, narzędzia i środki pomocnicze wymagane do wykonania naprawy usterek oraz roboty dodatkowe np. ustawienia platformy, rusztowania, obciążają konto wykonawcy

6.4 Świadczenia dotyczące poprawienia wad usterek muszą być potwierdzone protokołem podpisanym przez osobę reprezentującą Zamawiającego.

7. WARUNKI NA BUDOWIE I MONTAŻU

7.1 Wykonawca przed rozpoczęciem robót poda Zamawiającemu odpowiedzialnego za montaż kierownika montażu.

7.2 Zapewnienie przepisów bezpieczeństwa na każdym odcinku robót leży po stronie wykonawcy.

7.3 Zapewnienie bezpieczeństwa miejsca budowy (montażu) pod względem bezpieczeństwa użytkowników obiektu i przepisów BHP leży po stronie wykonawcy.

8. ZAŁOŻENIA TECHNICZNE I EKSPLOATACYJNE

8.1 Wykonawca przy projektowaniu i montażu platform zobowiązany jest działać zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia prawo budowlane, przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej w sposób zapewniający spełnianie podstawowych wymagań dotyczących:

- a) bezpieczeństwa konstrukcji,
- b) bezpieczeństwa pożarowego,
- c) bezpieczeństwa użytkownika,
- d) odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska,
- e) ochrony przed hałasem i drganiami

Podstawowe przepisy dotyczące bezpieczeństwa pożarowego są zawarte w ustawie o ochronie przeciwpożarowej i przepisach wykonawczych do tej ustawy.