

1. DANE OGÓLNE

1.1. Zamawiający:

Zamawiającym jest: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1.

1.2. Przedmiot specyfikacji technicznej:

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych są wymagania dotyczące prac związanych z:

- rozbiórką istniejącej balustrady i wykonanie nowej balustrady schodów wewnętrznych pomiędzy pierwszym a drugim piętrzem,

- poszerzeniem otworu drzwiowego w poziomie parteru w budynku.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

1.3. Nazwy i kody:

Kod: 4511130

Kod: 4500000

1.4. Zakres stosowania specyfikacji technicznej (ST):

Rozbiórka istniejącej balustrady i wykonanie nowej balustrady schodów wewnętrznych pomiędzy pierwszym a drugim piętrzem oraz poszerzenie otworu drzwiowego w istniejącej kracie w poziomie parteru w budynku przy ul. Jagiellońskiej 61 w Nowym Sączu.

Wymagania dotyczące balustrady zgodnie z § 298 Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyznaczenie.

przebieganie miejsc w ścianach po zdemontowanych balustradach, uzupełnienie ich szpachlą.

Wykonanie i montaż z zamontowaniem nowej balustrady stalowej malowanej proszkowo w kolorze RAL 9005 (poręcz z rury prostokątnej, słupki z płaskowników), zamocowana do półek schodów trzema.

Wymagania dotyczące balustrady zgodnie z § 298 Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyznaczenie.

poszerzenie otworu drzwiowego w istniejącej kracie w poziomie parteru poprzez

zawieszenie jednego z ramion katownika (pionowe obrębie o 2 cm) na długości 2,10 m,

przeszlifowanie i pomalowanie miejsca po obcięciu katownika,

wywiezienie zdemontowanych elementów balustrady na składowisko złomu.

Szczegółowy zakres i lista robót w podane w przedmiarze robót.

2. INFORMACJA O MIEJSCU WYKONYWANIA ROBÓT

Roboty będą wykonywane w czynnym budynku przy ul. Jagiellońskiej 61 w Nowym Sączu.

2.1. Zabezpieczenie interesów osób trzecich.

Przeprowadzenie robót wymaga od Wykonawcy zapewnienia bezpieczeństwa osób postronnych i użytkowników budynku przez odpowiednie dostosowanie organizacji robót.

Do obowiązków Wykonawcy należy wykonanie wszelkich zabezpieczeń i zamknięć dostępu do strefy niebezpiecznej oraz oznakowanie ostrzegawcze i

informacyjne w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Obowiązek ten spoczywa na Wykonawcy w okresie trwania realizacji robót, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

2.2. Ochrona środowiska.

Materiały pochodzące z demontażu należy wywieźć na składowisko złomu, a uzyskane pieniądze za złom przekazać Zamawiającemu.

2.3. Warunki bezpieczeństwa pracy.

Prace mogą wykonywać przeszkoleni pracownicy, posiadający aktualne badania lekarskie i zaopatrzenie w ochrony osobiste.

1. DANE OGÓLNE.

1.1. Zamawiający.

Zamawiającym jest: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1.

1.2. Przedmiot specyfikacji technicznej.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych są wymagania dotyczące prac związanych z:

- rozbiórką istniejącej balustrady i wykonanie nowej balustrady schodów wewnętrznych pomiędzy pierwszym a drugim piętrem,
- poszerzenie otworu drzwiowego w istniejącej kracie w poziomie parteru w budynku przy ul. Jagiellońskiej 61 w Nowym Sączu.

1.3. Nazwy i kody wg wspólnego Słownika Zamówień (CPV).

Kod: 45111300 - 1 Roboty rozbiórkowe

Kod: 45000000 - 7 Roboty ogólnobudowlane

1.4. Zakres stosowania specyfikacji technicznej (ST).

Specyfikacja techniczna będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu robót opisanych w przedmiocie zamówienia i wymienionych w pkt.1.2.

1.5. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną (ST).

- demontaż balustrad schodowych (demontaż balustrad, przecinanie płaskowników zamontowanych w stopniach, pocięcie balustrady na mniejsze elementy w celu wyniesienia z budynku),
 - przeszlifowanie miejsc w stopniach po zdemontowanych balustradach, uzupełnienie ubytków,
 - wykonanie wraz z zamontowaniem nowej balustrady stalowej malowanej proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005 (poręcz z rury prostokątnej, słupki z płaskowników), balustrada przymocowana do policzków schodów śrubami, wymagania dotyczące balustrady zgodne z § 298 Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 - poszerzenie otworu drzwiowego w istniejącej kracie w poziomie parteru poprzez zwężenie jednego z ramion kątownika (pionowe obcięcie o 2 cm) na długości 2,10 m, przeszlifowanie i pomalowanie miejsca po obcięciu kątownika,
 - wywiezienie zdemontowanych elementów balustrady na składowisko złomu,
- Szczegółowy zakres i ilości robót są podane w przedmiarze robót.

2. INFORMACJA O MIEJSCU WYKONYWANIA ROBÓT.

Roboty będą wykonywane w czynnym budynku przy ul. Jagiellońskiej 61 w Nowym Sączu.

2.1. Zabezpieczenie interesów osób trzecich.

Przeprowadzenie robót wymaga od Wykonawcy zapewnienia bezpieczeństwa osób postronnych i użytkowników budynku przez odpowiednie dostosowanie organizacji robót. Do obowiązków Wykonawcy należy wykonanie wszelkich zabezpieczeń i zamknięć dostępu do strefy niebezpiecznej oraz oznakowanie ostrzegawcze i informacyjne w miejscu prowadzenia robót. Obowiązek ten spoczywa na Wykonawcy w okresie trwania realizacji robót, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

2.2. Ochrona środowiska.

Materiały pochodzące z demontażu należy wywieźć na składowisko złomu, a uzyskane pieniądze za złom przekazać Zamawiającemu.

2.3. Warunki bezpieczeństwa pracy.

Prace mogą wykonywać przeszkoleni pracownicy, posiadający aktualne badania lekarskie i zaopatrzenie w ochrony osobiste.

W szczególności należy przestrzegać wymagań podanych w:

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz.401 z dnia 19.03.2003 r.)
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 169, poz. 1650 z dnia 29.09.2003 r.)

2.4. Zaplecze dla potrzeb wykonywanych robót.

Miejsce i warunki lokalizacji zaplecza dla potrzeb wykonywanych robót należy uzgodnić z Zamawiającym.

2.5. Ogólne warunki wykonania robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za realizację robót zgodnie z przedmiarem robót, specyfikacją techniczną. Poleceniami nadzoru inwestorskiego oraz zgodnie z:

- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, tom. I-V wyd. Arkady z późniejszymi zmianami,
- sztuką budowlaną,
- instrukcjami producenta materiałów i wyrobów budowlanych stosowanych przy robotach,

3. MATERIAŁY.

Wszystkie materiały stosowane przy wykonywaniu robót powinny odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonym do obrotu i stosowania w budownictwie określonym w Prawie budowlanym, oraz w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych (Dz. U.. Nr 92, poz. 881).

4. SPRZĘT.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu ich wykonywania, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.

5. TRANSPORT.

Wykonawca zobowiązany jest do stosowania takich środków transportu, które pozwolą uniknąć uszkodzeń i odkształceń przewożonych materiałów. Materiały na budowę powinny być przewożone zgodnie z przepisami ruchu drogowego oraz BHP.

6. WYKONANIE ROBÓT.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową i wymaganiami podanymi w pkt. 2.4. niniejszej specyfikacji. W przypadku gdy wykonywane roboty lub dostarczone materiały będą niezgodne ze specyfikacją, przy jednoczesnym wpływem na niezadowalającą jakość robót, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a wykonane roboty zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt Wykonawcy.

Polecenia nadzoru inwestorskiego będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca. Wykonawca zobowiązuje się do utrzymania miejsca wykonywania prac w należyтым porządku, w tym także ciągów komunikacyjnych wykorzystywanych przez pracowników Wykonawcy do transportu materiałów.

7. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Kontrola winna dotyczyć prawidłowości wykonania poszczególnych prac, ich zgodności ze specyfikacją techniczną, przedmiotem robót. Sprawdzenie winno odbywać się w trakcie wykonywania robót, jak i po zakończeniu robót.

8. ODBIORY ROBÓT.

Odbiory robót dokonywane będą na zasadach podanych w umowie jak również w Warunkach technicznych wykonania i odbioru robot budowlanych, tom. I-V wyd. Arkady z późniejszymi zmianami.

Wykonawca do dnia odbioru przygotowuje wszystkie dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów (świadczenia jakości wydane przez dostawców materiałów). W przypadku stwierdzenia wad i usterek - sposoby ich usunięcia ustalone zostaną w załączniku do protokołu odbioru robót.

9. PRZEPISY ZWIĄZANE.

- Ustawa z dnia 7.07.1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 z póź. zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U. 2002 r., nr 754, poz. 690 z póź. zmianami),
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. - O wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r., nr 92, poz. 881) z póź. zmianami,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - O odpadach, (Dz. U. z 2001 r. nr 62, poz. 628) z póź. zmianami,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, (Dz. U. nr 62, poz. 627) z póź. zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. - W sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu oznaczania znakiem CE, (Dz. U. z 2002 r. nr 209, poz. 1779),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. - W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych, (Dz. U. z 2003 r. nr 47, poz. 401),
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. - W sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, (Dz. U. z 2003 r. nr 169, poz. 1650),

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Henryk Firlej
Upr. bud. 834/A-49/79
Upr. ins. 834/A-66/85