

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

1. Nazwa zamówienia:

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

1.1 Na budynku Wydziału Biologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6 w Poznaniu:

1.1.1 Naprawa elewacji systemowej - zad. nr 1

1.1.2 Naprawa przeciekającego dachu – zad. nr 2

1.2 Na budynku Wydziału Chemii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8 w Poznaniu:

1.2.1 Naprawa dachu i elewacji - zad. nr 1

2. Przedmiot i zakres robót obejmuje:

2.1 Na budynku Wydziału Biologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6 w Poznaniu:

2.1.1 Naprawa elewacji systemowej - zad. nr 1

2.1.1.1 Naprawa elewacji systemowej na elewacji dwóch pomieszczeń technicznych na dachu w części K

2.1.1.2 Częściowa naprawa pokrycia murka attyki w części K

2.1.1.3 Rusztowanie

2.1.2 Naprawa przeciekającego dachu – zad. nr 2

2.1.2.1 Naprawa tarasu w części B

2.1.2.2 Naprawa nakryw na murkach attyk

2.2 Na budynku Wydziału Chemii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8 w Poznaniu:

2.2.1 Naprawa dachu i elewacji - zad. nr 1

2.2.1.1 Naprawa dachu-uszczelnienie taśmą dekarską opierzenia kalenicy nad biblioteką

2.2.1.2 Naprawa dachu-likwidacja przecieku świetlika przy sali 262

2.2.1.3 Naprawa dachu-uszczelnienie dachu odwróconego nad warsztatami

2.2.1.4 Usunięcie uszkodzenia elewacji-montaż osłony elewacyjnej

2.2.1.5 Naprawa dachu-likwidacja przecieku świetlika przy Sali 264

2.2.1.6 Naprawa dachu- likwidacja przecieku świetlika nad drugim ciągiem schodów wewnątrz budynku

2.2.1.7 Naprawa dachu-likwidacja przecieku na papie -obróbki wokół trzech wpustów dachowych w korycie przy sali 4.24

2.2.1.8 Naprawa dachu-likwidacja przecieku na dachu nad salą 4.42-obróbka blacharska (nakrywa)

Szczegółowe zakresy prac według załączonych przedmiarów robót na poszczególnych budynkach.

3. Prowadzenie robót

Wykonawca jest zobowiązany do organizacji i zapewniania w całości robocizny, materiałów, sprzętu transportu i dostaw. Podczas robót jest On odpowiedzialny za zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób niepowołanych i zapewni ochronę placu budowy i mienia Inwestora. Prace prowadzić z wysięgnika kosowego lub rusztowania.

4. Informacja o terenie budowy.

Organizacja robót objętych niniejszą specyfikacją:

Z uwagi na wykonywanie robót w czynnym obiekcie należy przestrzegać przepisów BHP oraz przepisów Ppoż.

Wykonawca ma obowiązek sporządzić harmonogram wykonywanych prac po konsultacji z Kierownikami Obiektów oraz uzyskać akceptację przez Zamawiającego wraz z innymi postanowieniami umowy.

Zabezpieczenie interesów osób trzecich.

Zgodnie z art. 652 Kodeksu Cywilnego Wykonawca przejmuje protokolarnie od Zamawiającego część budynku objętego remontem i ponosi odpowiedzialność na zasadach ogólnych za szkody wynikłe na tym terenie.

Wykonawca będzie realizował roboty w sposób powodujący jak najmniejsze niedogodności dla użytkowników znajdujących się w remontowanym obiekcie, a także sąsiednich budynków.

Ochrona środowiska.

W miejscu realizacji zamówienia nie mają zastosowania przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Warunki bezpieczeństwa pracy.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wydany na podstawie art.21a ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.Prawo Budowlane (Dz.U.2003r.nr207 poz.2016 z późniejszymi zmianami) .

Warunki dotyczące organizacji ruchu.

Zamawiający umożliwi wjazd na teren posesji celem dostarczenia materiałów i sprzętu niezbędnych do realizacji zadania.

5. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów i robót budowlanych oraz niezbędne wymagania związane z ich przechowywaniem, warunkami dostawy, składowaniem i kontrolą jakości.

Przy wykonywaniu robót objętych niniejszą specyfikacją mogą być stosowane wyroby wprowadzone do obrotu zgodnie z Ustawą z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2004, Nr 92, poz. 881) oraz rozporządzenia do niej.

Przechowywanie materiałów winno odbywać się zgodnie z zaleceniami producenta, aprobatami techn. czy dokumentacją techniczną wyrobu.

Zmiana materiałów przyjętych w materiałach przetargowych możliwa jest za zgodą Zamawiającego.

6. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn do wykonania robót objętych niniejszą specyfikacją.

Zamawiający nie ma szczególnych wymagań dotyczących sprzętu i maszyn do wykonania

robót. Prace demontażowe należy prowadzić z wysięgnika koszowego lub rusztowania.

7. Rozliczenie robót

Zamawiający przewiduje rozliczenie ryczałtowe. Zakres prac do wykonania oraz miejsca prac do wykonania zgodnie z przedmiarem robót.

8. Odbiór robót.

Przedmiar robót został sporządzony przez Zamawiającego w oparciu o przewidywany zakres robót..

Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia Inspektorowi Nadzoru do odbioru każdego etapu robót zanikających i po uzyskaniu akceptacji może przystąpić do realizacji kolejnego etapu. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do ostatecznego odbioru będzie zgłoszona przez Wykonawcę w formie pisemnej do Zamawiającego. Rozpoczęcie prac komisji odbiorowej nastąpi w terminie określonym w umowie i będzie obejmowało ocenę jakościową oraz wizualną a także zgodność wykonania z robót z PN i warunkami technicznymi.

9. Podstawa płatności

Podstawa do wystawienia faktury VAT za wykonanie robót będzie , potwierdzony przez Inspektora Nadzoru oraz Kierownika danego obiektu, protokół wykonania i odbioru robót.