

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

Lokalizacja: Strzelno, ul. Wyszyńskiego 9

Obiekt: Obiekty gospodarcze

Temat: Remont magazynu soli w Strzelnie

Inwestor:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Oddział w Bydgoszczy

Rejon w Inowrocławiu zs. w Latkowie

Opracowała: Anna Zgrzeba

Data opracowania: 13.07.2022 r.

1. Część ogólna

1.1. Rodzaje robot budowlanych

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót związanych z zamówieniem.

W szczególności są to następujące rodzaje robót:

a) odgrzybieniowe, tynkarskie i malarskie – magazyn soli

- drobna naprawa tynków zaprawą wyrównującą
- malowanie powierzchni farbą emulsyjną zewnętrzną
- odgrzybianie powierzchni drewnianych metodą oprysku (impregnat olejowy grzybobójczy)
- oczyszczenie powierzchni drewnianych (wrota) oraz 2-krotne malowanie powierzchni farbą olejną podkładową i nawierzchniową ogólnego stosowania
- inne roboty towarzyszące (rusztowanie, podnośnik z koszem)

1.2. Informacje o terenie budowy

Przedmiotowy obszar budowy, to siedziba Rejonu i Obwodu Drogowego w Strzelnie, gdzie wykonywane będą roboty budowlane.

Na terenie budowy istnieje dostęp do sieci wodnej, kanalizacyjnej oraz elektrycznej.

1.3. Organizacja robót, przekazanie placu budowy

Inwestor przekazuje Wykonawcy: teren budowy na zasadach i w terminie określonym w umowie o wykonanie robót budowlanych, wraz ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych. Wykonawca sporządzi projekt organizacji budowy i harmonogram robót, który uzgodni z Zamawiającym uzyska jego akceptację.

1.4. Zgodność robót z dokumentacją projektową

Wymagania wyszczególnione w choćby jednym z dokumentów takich jak przedmiar robót, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów, opuszczeń i rozbieżności w ustaleniach poszczególnych części dokumentacji oraz w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Zamawiającego, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

1.5. Zabezpieczenie interesów osób trzecich

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia przed uszkodzeniem wszelkich istniejących na terenie prowadzonych robót instalacji i urządzeń, a w przypadku przypadkowego ich zniszczenia w trybie natychmiastowym powiadomi Zamawiającego.

Wykonawca jest odpowiedzialny za szkody wyrządzone w instalacjach i urządzeniach nadziemnych oraz podziemnych, spowodowane w trakcie wykonywania robót.

1.6. Wymagania dotyczące ochrony środowiska

Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania przepisów i normatywów z zakresu ochrony środowiska, a także unikania działań szkodliwych, szczególnie w zakresie zanieczyszczeń powietrza,

wód gruntowych, hałasu itp. powstających przy wykonywaniu robót budowlanych. Wszelkie odpadki i materiały z rozbiórek wykonawca usunie z terenu robót w miejsce do tego przeznaczone i czynność tą udokumentuje. Utylizacja odpadów należy do Wykonawcy i nie podlega dodatkowej opłacie. W przypadkach szczególnych (materiały zakwalifikowane do dalszego użytku, itp.), na polecenie Zamawiającego Wykonawca złoży materiał we wskazane miejsce.

1.7. Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowa na budowie

Wszelkie prace Wykonawca będzie prowadził zgodnie z przepisami BHP, a w szczególności zgodnie z przepisami: „Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ” oraz „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”.

Kierownik budowy zobowiązany jest przed przystąpieniem do robót budowlanych sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wykonawca będzie utrzymywał wyposażenie przeciwpożarowe w stanie gotowości zgodnie z zaleceniami odpowiednich przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Wykonawca jest zobowiązany zorganizować plac budowy i prowadzić roboty w sposób zapewniający przejazd pojazdom Straży Pożarnej lub innym pojazdom uprzywilejowanym na pobliskich drogach i w otoczeniu przedmiotowego budynku.

1.8. Plac budowy

Wykonawca zobowiązany jest do:

- utrzymania porządku na terenie budowy,
- prawidłowego i zgodnego z planem zagospodarowania placu budowy składowania materiałów.

2. Wymagania dotyczące właściwości materiałów i wyrobów budowlanych

2.1. Wymagania ogólne dotyczące właściwości materiałów i wyrobów

Przy wykonywaniu robót budowlanych mogą być stosowane wyłącznie materiały i wyroby budowlane o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, określonych w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane – dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia na każde Zamawiającego niezbędne dokumenty potwierdzające właściwości materiałów i wyrobów budowlanych. Są to między innymi: deklaracja właściwości użytkowych, certyfikaty na znak bezpieczeństwa, certyfikaty zgodności, deklaracje zgodności z Polską Normą, instrukcje montażu itp.

Niedopuszczalne jest stosowanie materiałów nieznanego pochodzenia oraz przeterminowanych. Na budowę mogą być przyjęte jedynie wyroby wymienione w Specyfikacji lub ich zamienniki wg sporządzonej dokumentacji odstępstw od projektu.

2.2. Przyjęcie materiałów na budowę

Podstawę przyjęcia materiałów na budowę stanowią:

- dokumenty od producenta,

- sprawdzenie oznaczenia wyrobów,
- sprawdzenie zgodności pomiędzy wymaganymi właściwościami wyrobów a dostarczonymi dokumentami.

Wszystkie materiały i wyroby budowlane mogą zostać przyjęte na budowę, jeśli spełniają następujące wymagania:

- odpowiadają wyrobom wymienionym w dokumentacji projektowej lub w sporządzonej dokumentacji odstępstw od projektu,
- są właściwie opakowane i oznakowane,
- spełniają wymagane właściwości,
- mają deklarację zgodności, certyfikat zgodności lub certyfikat CE

2.3. Wymagania ogólne związane z przechowywaniem, transportem, warunkami dostaw, składowaniem i kontrolą jakości materiałów i wyrobów

Sposób transportu, przechowywania i składowania materiałów powinien być zgodny z wymaganiami producenta oraz norm właściwych dla danego wyrobu lub materiału.

2.4. Materiały nie odpowiadające wymaganiom

Materiały i wyroby budowlane dostarczone na plac budowy, które nie spełniają wymaganych warunków i nie uzyskają akceptacji Zamawiającego Wykonawca usunie z placu budowy w trybie natychmiastowym. Roboty wykonywane przy użyciu takich materiałów Wykonawca wykonuje na własne ryzyko i ponosi pełną odpowiedzialność techniczną i kosztową.

3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn do wykonywania robót budowlanych

Wykonawca jest zobowiązany do używania sprzętu takiego, jaki zapewni odpowiednią jakość wykonywanych robót. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu wykazu używanego sprzętu wraz z dokumentami dopuszczenia do stosowania (tam gdzie jest to wymagane przepisami) i uzyskanie jego akceptacji.

4. Wymagania dotyczące środków transportu

Nie stawia się specjalnych wymagań odnośnie używanego sprzętu i maszyn. Środki transportu materiałów należy dostosować do rodzaju przewożonego materiału tak aby uniknąć jego uszkodzenia z jednoczesnym zachowaniem przepisów BHP.

5. Wymagania dotyczące właściwości wykonania robót budowlanych

5.1. Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową o wykonanie robót budowlanych, za ich zgodność z STWIOR oraz poleceniami przedstawiciela Zamawiającego.

5.2. Likwidacja placu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do likwidacji placu budowy i pełnego uporządkowania terenu wokół budowy.

6. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i robót budowlanych

6.1. Materiały

Każda partia materiału powinna być dostarczona na budowę z kopią deklaracji właściwości użytkowych, certyfikatu na znak bezpieczeństwa, certyfikatu lub deklaracji zgodności, stwierdzającej zgodność właściwości technicznych z wymaganiami podanymi w normach i aprobatkach technicznych. Wymagana jakość materiałów powinna być potwierdzona przez producenta przez zaświadczenie o jakości lub znakiem kontroli jakości zamieszczonym na opakowaniu lub też innym równorzędnym dokumentem.

Przy odbiorze materiałów należy dokonać sprawdzenia zgodności dostarczonych materiałów z zamówieniem.

6.2. Roboty

Kontrola jakości robot polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robot z przedmiarem robot . W przypadku drobnych robot towarzyszących tam nie ujętych - zgodnie z ustaleniami z Zamawiającym.

Odbioru robot, które nie zostały opisane szczegółowo należy dokonać w oparciu o „Warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlano-montażowych” wydane przez Wydawnictwo Arkady w 1990r., Instrukcje ITB, normy PN lub ustalone indywidualnie w niniejszej Specyfikacji.

7. Wymagania dotyczące obmiaru robót

Należy stosować jednostki obmiaru robot zgodne z przedstawionymi w przedmiarze robot.

8. Odbiór robót budowlanych

Odbiór ostateczny robót zostanie dokonany w trybie i zgodnie z warunkami określonymi w umowie o wykonanie robót budowlanych. Podstawą dokonania odbioru końcowego będzie:

- oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową, o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu robót oraz ewentualnie użytkowanych przez Wykonawcę pomieszczeń,
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót,
- zaświadczenia o jakości użytych materiałów i wyrobów zgodnie z niniejszą specyfikacją,
- wykonanie robót zgodnie z wymaganiami stawianymi w niniejszej specyfikacji,
- protokoły odbioru robót zanikających lub ulegających zakryciu,
- protokoły odbiorów etapowych.

Roboty powinny być odebrane jeśli wszystkie wyniki kontroli dadzą wynik pozytywny, a dostarczone przez wykonawcę dokumenty są kompletne i prawidłowe pod względem merytorycznym. W przypadku nie spełnienia chociażby jednego z tych warunków robota nie powinna być odebrana. W takim przypadku należy zastosować jedno z następujących rozwiązań:

- jeżeli to możliwe należy ustalić zakres prac korygujących, usunąć niezgodności z wymaganiami określonymi w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej i przedstawić je ponownie do odbioru,
- jeżeli odchylenia od wymagań nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowania i trwałości wykonanych robót zamawiający może wyrazić zgodę na dokonanie odbioru z jednoczesnym obniżeniem wartości wynagrodzenia w stosunku do ustaleń umowy,
- w przypadku, gdy nie są możliwe podane wyżej rozwiązania, wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wadliwie wykonanych robót, wykonać je ponownie i powtórnie zgłosić do odbioru.

W przypadku niekompletności dokumentów, odbiór może być dokonany po ich uzupełnieniu. Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym. Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad dotyczących odbioru końcowego.

9. Rozliczenie robot

Rozliczenie nastąpi po całkowitym wykonaniu robót. Podstawą płatności jest cena ryczałtowa podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych.

10. Dokumenty odniesienia

10.1. Dokumentacja projektowa

- przedmiar robót

10.2. Normy, akty prawne, aprobaty techniczne i inne dokumenty i ustalenia techniczne

- * Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami,
- * Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych
- * właściwe Aprobaty Techniczne, atesty oraz Warunki Techniczne wykonania i odbioru robót – wyd. ARKADY, Instrukcje techniczne stosowanych materiałów, Instrukcje ITB m.in.:
- * Instrukcja ITB nr 387/2011 Powłoki malarskie zewnętrzne i wewnętrzne
- * Instrukcja ITB nr 355/98 Ochrona drewna budowlanego przed korozją biologiczną środkami chemicznymi
- * Instrukcja ITB nr 388/2011 Tynki
- * Instrukcja ITB nr 397/2006 Okładziny i wykładziny z płytek ceramicznych
- * PN-EN ISO 12944-4:2018-02 Ochrona przed korozją za pomocą ochronnych systemów malarskich. Cz. 4 - Rodzaje powierzchni i sposoby przygotowań
- * PN-EN ISO 12944-5:2020-03 Ochrona przed korozją za pomocą ochronnych systemów malarskich. Cz. 5 – Ochronne systemy malarskie
- * PN-EN ISO 12944-7:2018-01 Ochrona przed korozją za pomocą ochronnych systemów malarskich. Cz. 7 – Wykonywanie i nadzór prac malarskich