

INWESTYCJA :

PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ Z PRZEZNACZENIEM NA SALE SEMINARYJNE,
BIAŁYSTOK UL. AKADEMICKA 3, BUDYNEK DOMU STUDENTA NR 1

LOKALIZACJA INWESTYCJI :

BIAŁYSTOK
UL. AKADEMICKA 3
DZ. NR. 1744/2
OBR. 11

INWESTOR :

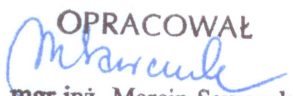
UNIwersytet Medyczny w Białymstoku
UL. JANA KILIŃSKIEGO 1
BIAŁYSTOK

PROJEKTANT :

MGR INŻ. ARCH. BOGDAN CIMOCHOWICZ
ABC PRACOWNIA PROJEKTOWA
15-199 BIAŁYSTOK UL. PRĄDZYŃSKIEGO 30
TEL : 502 37 60 64

KOSZTORYSANT :

MGR INŻ. MARCIN SAWCZUK

OPRACOWAŁ

mgr inż. Marcin Sawczuk

DATA :

MARZEC 2022 R.

STW10R**ROBOTY BUDOWLANE
(SALE WYKŁADOWE)****KB-1**

S-00.00.00

WYMAGANIA OGÓLNE

Roboty w zakresie:

CPV 45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych

S-00.01.00. WSTĘP

S-00.01.01. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna – Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania: **"Koncepcja przebudowy części pomieszczeń z przeznaczeniem na sale seminaryjne w budynku Domu Studenta nr.1 Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Białystok ul. Akademicka 3 Dz. Nr. 1744/2 Obr. 11"**

S-00.01.02. Zakres stosowania ST

Specyfikacje Techniczne (ST) stanowią zbiór wymagań technicznych i organizacyjnych, dotyczących procesu realizacji i kontroli jakości robót. Są one podstawą, której spełnienie warunkuje uzyskanie odpowiednich cech eksploatacyjnych budowli. ST uwzględniają wymagania Zamawiającego i opracowane są w oparciu o obowiązujące oraz zalecane normy, normatywy i wytyczne.

Specyfikacje Techniczne stanowią część Dokumentacji Przetargowej i należy je stosować w zlecaniu i wykonaniu Robót.

S-00.01.03. Zakres Robót objętych ST

S-00.01.03.01. Wymagania ogólne należy rozumieć i stosować w powiązaniu z niżej wymienionymi Specyfikacjami Technicznymi: **CPV 45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych**

S-00.01.04. Ogólne wymagania dotyczące Robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

S-00.01.04.01. Przekazanie Terenu Budowy

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekaze Wykonawcy Teren Budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi.

S-00.01.04.02. Dokumentacja Projektowa

Przetargowa Dokumentacja Projektowa będzie zawierać :

- Przedmiary robót
- Specyfikacje Techniczne

S-00.01.04.03. Zgodność Robót z Dokumentacją Projektową i ST

Dokumentacja Przetargowa, Specyfikacje Techniczne oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inwestora Wykonawcy stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Dane określone w Dokumentacji Przetargowej i w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać bliską zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z Dokumentacją Przetargową lub ST i wpłynie to na nie zadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały będą niezwłocznie zastąpione innymi, a roboty rozebrane na koszt wykonawcy.

Wszelkie stosowane materiały powinny być nowe, odpowiadać polskim normom oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie jak również co najmniej jeden z niżej wymienionych dokumentów :

- atest, certyfikat, aprobatę techniczną ITB oraz certyfikat zgodności.

S-00.01.04.04. Zmiany i odstępstwa od dokumentacji

Wszelkie uzasadnione zmiany o odstępstwa proponowane przez Wykonawcę, powinny być obustronnie uzgodnione w terminie zapewniającym nieprzerwany tok wykonawstwa.

Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji technicznej nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych, a jeżeli dotyczą zmiany materiałów i elementów określonych w dokumentacji technicznej na inne, nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej.

S-00.01.04.05. Zabezpieczenie Terenu Budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia Terenu Budowy w okresie trwania realizacji budowy, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego Robót.

S-00.01.04.06. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia Robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i wykańczania Robót Wykonawca będzie:

a) utrzymywać Teren Budowy

b) podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół Terenu Budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

S-00.01.04.07. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji Robót albo przez personel Wykonawcy.

S-00.01.04.08. Materiały szkodliwe dla otoczenia - Nie dotyczy

S-00.01.04.09. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem w czasie trwania budowy.

O fakcie przypadkowego uszkodzenia Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora Nadzoru i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw.

S-00.01.04.10. Ograniczenia obciążeń osi pojazdów - Nie dotyczy

S-00.01.04.11. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby pracownicy nie wykonywali pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

S-00.01.04.12. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę i utrzymanie robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty zakończenia robót (do wydania potwierdzenia zakończenia przez Inspektora Nadzoru).

Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu odbioru ostatecznego. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru ostatecznego.

S-00.01.04.13. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora Nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

S-00.01.04.14. Określenia podstawowe

Inspektor Nadzoru – osoba wyznaczona przez Zamawiającego, upoważniona do nadzoru nad realizacją Robót i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji umowy.

Kierownik budowy – osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania Robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji umowy.

Materiały – wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania Robót, zgodne z Dokumentacją Projektową i Specyfikacjami Technicznymi, zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru.

Polecenie Inspektora Nadzoru – wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inspektora Nadzoru w formie pisemnej dotyczące sposobu realizacji Robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.

Projektant – uprawniona osoba prawna lub fizyczna, będąca autorem Dokumentacji Projektowej.

Ślepy kosztorys – wykaz Robót z podaniem ich ilości (przedmiar) w kolejności technologicznej ich wykonania

Aprobata techniczna - pozytywna ocena techniczna wyrobu, stwierdzająca jego przydatność do stosowania w budownictwie, wydana przez upoważnioną do tego jednostkę,

Certyfikacja zgodności - działanie trzeciej strony (jednostki niezależnej od dostawcy i odbiorcy), wykazujące że zapewniono odpowiedni stopień zaufania, iż należycie zidentyfikowany wyrób, proces lub usługa są zgodne z określoną normą lub właściwymi przepisami prawnymi.

Deklaracja zgodności - oświadczenie dostawcy, stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób, proces lub usługa są zgodne z normą lub aprobatą techniczną

Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowaniu w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu,

Rysunki - część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu będącego przedmiotem Robót,

S-00.02.00. MATERIAŁY

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za ich zgodność z ST oraz zaleceniami Inspektora Nadzoru. Wszelkie stosowane materiały powinny być nowe, odpowiadać polskim normom oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie jak również co najmniej jeden z niżej wymienionych dokumentów:

- atest
- certyfikat

-
- aprobatę techniczną ITB
 - certyfikat zgodności.

S-00.02.01. Źródła uzyskania materiałów

Przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do Robót Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów i odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru. Zatwierdzenie partii (części) materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągle spełniają wymagania Specyfikacji Technicznych w czasie postępu Robót.

S-00.02.02. Pozyskiwanie materiałów miejscowych

Wykonawca poniesie wszystkie koszty a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do Robót.

S-00.02.03. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do Robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do Robót i były dostępne do kontroli przez Inspektora.

Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie Terenu Budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem Nadzoru lub poza Terenem Budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

S-00.02.04. Materiały nie odpowiadające wymaganiom

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z Terenu Budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora Nadzoru. Jeśli Inspektor zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych robót niż te, dla których zostały zakupione to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany przez Inspektora.

Każdy rodzaj Robót, w którym znajdują się niezbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nieprzyjęciem i niezapłaceniem.

S-00.02.05. Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli Dokumentacja Przetargowa lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych Robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o swoim zamiarze przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Inspektora Nadzoru. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inspektora Nadzoru.

S-00.03.00. SPRZĘT

Wykonawca zobowiązany jest do używania tylko takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych Robót. Sprzęt używany do Robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru; w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania Robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Jakiegolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy zostaną przez Inspektora Nadzoru zdyskwalifikowane i niedopuszczone do Robót.

S-00.04.00. TRANSPORT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie Robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i wskazaniach Inspektora, w terminie przewidzianym umową.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do Terenu Budowy.

S-00.05.00. WYKONANIE ROBÓT

S-00.05.01. Ogólne zasady wykonywania Robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie Robót zgodnie z Umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych Robót, za ich zgodność z Dokumentacją Przetargową, wymaganiami ST oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie wszystkich elementów Robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w Dokumentacji Przetargowej lub przekazanymi na piśmie przez Inspektora.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu Robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Decyzje Inspektora Nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów Robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w Umowie, Dokumentacji Przetargowej i w ST, a także w normach i wytycznych.

Przy podejmowaniu decyzji Inspektor Nadzoru uwzględni wyniki badań materiałów i Robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia Inspektora Nadzoru 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.

S-00.06.00. ZAPEWNIENIE JAKOŚCI ROBÓT

S-00.06.01. Certyfikaty i deklaracje

Inspektor Nadzoru może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

1. certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
2. deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt 1. i które spełniają wymogi Specyfikacji Technicznej.

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez ST, każda partia dostarczona do Robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

S-00.06.08. Dokumenty budowy

1. Dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się następujące dokumenty:

- protokoły przekazania Terenu Budowy,
- umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilnoprawne,
- Protokół Odbioru Robót,
- protokoły narad i ustaleń,
- korespondencję na budowie.

2. Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na Terenie Budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregokolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej z prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora i przedstawione do wglądu na życzenie Zamawiającego.

S-00.07.00. ODBIÓR ROBÓT

Roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi Robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu Robót,
- c) odbiorowi końcowemu.

S-00.07.01. Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych Robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu Robót.

Odbioru Robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

Gotowość danej części Robót do odbioru zgłasza Wykonawca i jednocześnie powiadamieniem Inspektora. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia i powiadomienia o tym fakcie Inspektora Nadzoru .

Jakość i ilość Robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z Dokumentacją Projektową, ST i uprzednimi ustaleniami.

S-00.07.02. Odbiór końcowy

Odbiór końcowy 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.

S-00.09.00. PODSTAWA PŁATNOŚCI

S-00.09.01. Ustalenia Ogólne

Podstawą płatności jest Protokół Odbioru Końcowego robót podpisany przez Strony.

Cena jednostkowa lub kwota ryczałtowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej Roboty w Specyfikacji Technicznej i w Dokumentacji Przetargowej.

Ceny jednostkowe lub kwoty ryczałtowe będą obejmować:

- robocizną bezpośrednią wraz z kosztami
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnymi kosztami ubytków i transportu na plac budowy
- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami
- koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko,
- podatki obliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

S-01.00.00

Roboty wstępne i przygotowawcze

S-01.01.00 Wymagania ogólne

S-01.01.01. Obowiązki Inwestora

- Przekazanie dokumentacji
- Przekazanie placu budowy - Inwestor przekaze plac budowy we fragmentach i w czasie przedstawionym przez Wykonawcę i zaakceptowanym przez Inwestora projektu zagospodarowania placu budowy i programu realizacji inwestycji.
- Ustanowienie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego

W przypadku remontu stale użytkowanego obiektu lub jego części Inwestor musi przygotować na czas remontu odpowiednio zabezpieczone miejsce zastępcze i przenieść pracowników wraz z wyposażeniem pomieszczeń biurowych i pomocniczych.

S-01.01.02. Obowiązki Wykonawcy

Opracowanie projektu zagospodarowania placu budowy, projektu organizacji i zabezpieczenia robót w czasie trwania budowy. Stosownie do zatwierdzonego projektu organizacji ruchu dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego i osób zatrudnionych na terenie budowy, Wykonawca instaluje tymczasowe urządzenia zabezpieczające oraz harmonogram i terminarz wykonania robót - zaakceptowany przez Inwestora.

Przejęcie placu budowy, zabezpieczenie i oznakowanie zgodnie z wymogami prawa budowlanego. Treść tablic i miejsce ustawienia należy uzgodnić z Inwestorem. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za utrzymanie placu budowy, od momentu przejęcia placu budowy do odbioru końcowego. W miarę postępu robót, plac budowy powinien być porządkowany, usuwane zbędne materiały, sprzęt i zanieczyszczenia.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Wykonawca ma obowiązek zabezpieczyć wszelkie instalacje przed uszkodzeniem. Pełna odpowiedzialność za opiekę nad wykonywanymi robotami, materiałami oraz sprzętem znajdującym się na placu budowy (od przejęcia placu do odbioru końcowego robót).

Zapewnienie zatrudnionym na budowie pracownikom odpowiedniego zaplecza socjalno-sanitarnego, nie dopuszczać do pracy w warunkach niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia.

S-01.01.03. Materiały i sprzęt

Materiały stosowane do wykonywania robót powinny być zgodne z dokumentacją i obowiązującymi normami, posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczenia do użycia, oraz akceptację inspektora nadzoru.

Przechowywanie i składowanie materiałów - w sposób zapewniający ich właściwą jakość i przydatność do robót.

Sprzęt stosowany do wykonywania robót powinien gwarantować jakość robót określoną w dokumentacji projektowej, PN i warunkach technicznych i ST. Dobór sprzętu wymaga akceptacji Inwestora.

S-01.01.04. Transport

Dobór środków transportu - w gestii Wykonawcy.

S-01.01.05. Wykonywanie robót

Wszystkie roboty objęte kontraktem powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, dokumentacją projektową, udzielonymi pozwoleniami na budowę i uzgodnieniami konserwatorskimi, a także wymaganiami technicznymi dla poszczególnych rodzajów robót wyszczególnionych w ślepym kosztorysie. Odpowiedzialność za jakość wykonywania wszystkich rodzajów robót wchodzących w skład zadania w całości ponosi Wykonawca.

Wykonawca ustanawia Kierownika Budowy posiadającego przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (do kierowania, nadzoru i kontroli robót budowlanych).

S-01.01.06. Dokumenty budowy

W trakcie realizacji Kontraktu Wykonawca jest zobowiązany prowadzić, przechowywać i zabezpieczyć następujące dokumenty budowy:

- dziennik budowy
- księgę obmiarów
- dokumenty badań i oznaczeń laboratoryjnych
- atestów jakościowych wbudowanych elementów konstrukcyjnych
- dokumenty pomiarów cech geometrycznych
- protokołów odbiorów robót

Pomiary i wyniki badań powinny być prowadzone na odpowiednich formularzach, podpisywanych przez Inwestora i Wykonawcę. Dziennik budowy powinien być prowadzony ściśle wg. wymogów obowiązującego Prawa Budowlanego, przez Kierownika budowy.

Prawo do dokonywania zapisów w dzienniku budowy oprócz Kierownika i inspektora nadzoru inwestorskiego przysługuje:

- przedstawicielom państwowego nadzoru budowlanego,
- autorowi projektu,
- osobom wchodzącym w skład personelu wykonawczego - tylko w zakresie bezpieczeństwa wykonywania robót budowlanych

Księga obmiaru jest dokumentem budowy, w którym dokonuje się okresowych wyliczeń i zestawień wykonanych robót w układzie asortymentowym zgodnie z kosztorysem ślepym. Księgę obmiaru prowadzi Kierownik Budowy, a pisemne potwierdzenie obmiarów przez Inwestora stanowią podstawę do obliczeń.

S-01.01.07. Kontrola jakości robót

Za jakość wykonywanych robót oraz zastosowanych elementów i materiałów odpowiedzialny jest Wykonawca robót.

W zakresie jakości materiałów Wykonawca ma obowiązek :

- wyegzekwować od dostawcy materiały odpowiedniej jakości
- przestrzegać warunków transportu i przechowywania materiałów dla zachowania odpowiedniej ich jakości
- określić i uzgodnić warunki dostaw dla rytmiczności robót
- prowadzić bieżące kontrole jakości otrzymywanych materiałów
- wszystkie roboty i materiały powinny być zgodne z projektem lub ich zmiana uzgodniona z projektantem

Badania kontrolne mogą być przeprowadzone w przypadku zakwestionowania przez Inwestora wyników badań jako niewiarygodnych. Koszty obciążają Inwestora jeśli wyniki potwierdzają się i spełniają wymogi PN. W przeciwnym wypadku koszty ponosi Wykonawca.

S-01.01.08. Obmiar robót

Obmiar robót polega na wyliczeniu i zestawieniu faktycznie wykonanych robót i wbudowanych materiałów. Obmiar robót wykonuje Wykonawca i wyniki zamieszcza w księdze obmiarów. Obmiar obejmuje roboty zawarte w kontrakcie oraz roboty dodatkowe. Roboty są podane w jednostkach zgodnych z kosztorysem ślepym (przedmiarem).

Obmiar powinien być wykonany w sposób jednoznaczny i zrozumiały, dla robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania, dla robót zakrywanych - przed ich zakryciem. Obmiary skomplikowanych powierzchni i kubatur powinny być uzupełnione szkicami w księdze obmiarów lub dołączone do niej w formie załącznika.

S-01.01.09. Odbiór robót

Celem odbioru jest sprawdzenie zgodności wykonania robót z umową oraz określenie ich wartości technicznej.

Odbiór robót zanikających - jest to ocena ilości i jakości robót, które po zakończeniu podlegają zakryciu, przed ich zakryciem, lub po zakończeniu robót, które w dalszym procesie realizacji zanikają.

Odbiory częściowe - jest to ocena ilości i jakości, które stanowią zakończony element całego zadania, wyszczególniony w harmonogramie robót.

Odbiór końcowy - jest to ocena ilości i jakości całości wykonanych robót wchodzących w zakres zadania budowlanego oraz końcowe rozliczenie finansowe.

Odbiór ostateczny - (pogwarancyjny) - jest to ocena zachowania wymaganej jakości poszczególnych elementów robót w okresie gwarancyjnym oraz prac związanych z usuwaniem wad ujawnionych w tym okresie.

S-02.00.00

Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i demontażowe oraz wyburzeniowe

S-02.01.00 Przedmiot

Specyfikacja Techniczna – Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania: **"Koncepcja przebudowy części pomieszczeń z przeznaczeniem na sale seminaryjne w budynku Domu Studenta nr.1 Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Białystok ul. Akademicka 3 Dz. Nr. 1744/2 Obr. 11"**

S-02.02.00 Zakres robót i ich wykonanie

W ramach zadania wykonane zostaną następujące prace:

1. zabezpieczenie posadzek i ścian folią PE i płytą OSB
2. demontaż grzejników/montaż grzejników istniejących po prace budowlanych
3. wyburzenia ścian i otworów
4. skucie tynków
5. demontaż / skucie warstw posadzkowych
6. przewóz na terenie obiektu oraz wywóz i utylizacja gruzu

S-02.03.00 Materiały pochodzące z rozbiórki

Drewno, gruz, elementy metalowe, stare drzwi / okna.

S-02.04.00 Sprzęt

Piły do metalu i drewna, narzędzia ręczne lub elektryczne, pomosty zewnętrzne, młoty wyburzeniowe.

S-02.05.00 Transport

Samochód skrzyniowy. Odwiezienie złomu i gruzu oraz odpadów drewnianych na odpowiednie składowiska.

S-02.06.00 Wykonanie robót

Prace rozbiórkowe wykonywać ręcznie lub z użyciem sprzętu mechanicznego. Przy rozległych rozbiórkach konstrukcyjnych należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP i wykonać stosowne zabezpieczenia.

Sposób zagospodarowania starych drzwi i okien uzgodnić z Inwestorem.

S-02.07.00 Kontrola jakości

Polega na sprawdzeniu kompletności dokonanej rozbiórki i sprawdzeniu braku zagrożeń na miejscu.

S-02.08.00 Jednostka obmiaru

Jednostka obmiarowa wykonania robót:

1. zabezpieczenie posadzek i ścian folią PE i płytą OSB - m2
2. demontaż grzejników/montaż grzejników istniejących po prace budowlanych - szt
3. wyburzenia ścian i otworów - m3
4. skucie tynków - m2
5. demontaż / skucie warstw posadzkowych - m2
6. przewóz na terenie obiektu oraz wywóz i utylizacja gruzu - m3

S-02.09.00 Odbiór robót

Odbioru dokonuje Inspektor Nadzoru na podstawie odbiorów częściowych, oglądu, wpisów do dziennika budowy i sprawdzeniu z dokumentacją projektową.

S-02.10.00 Podstawa płatności

Zamawiający dokona płatności fakturami częściowymi i końcową w formie ustalonej w umowie z Wykonawcą.

S-03.00.00

Tynki i okładziny wewnętrzne

S-03.01.00 Przedmiot

Specyfikacja Techniczna – Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania: **"Koncepcja przebudowy części pomieszczeń z przeznaczeniem na sale seminaryjne w budynku Domu Studenta nr.1 Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Białystok ul. Akademicka 3 Dz. Nr. 1744/2 Obr. 11"**

S-03.02.00 Zakres robót

W ramach zadania wykonane zostaną następujące prace :

1. wykonanie tynków na ścianach / ościeżach /sufitach
2. uzupełnienia tynków w obrębie istniejących i domurowanych ścian powstałe w trakcie wykonywania robót remontowych
3. szpachlowanie
4. sufity rastrowe na stelażu

S-03.03.00 Materiały

Gips do wykonywania tynków maszynowych, Cement, wapno gaszone, piasek gruboziarnisty, do warstw wierzchnich – średnioziarnisty; do gładzi piasek powinien być drobnoziarnisty i przechodzić całkowicie przez sito o prześwicie 0,5 mm.,

Szpachla gipsowa sucha lub gotowa

Woda zarobowa powinna spełniać wymagania podane w normie państwowej na wodę do celów budowlanych PN-88/B-32250.

Sufity rastrowe wg. wybranego systemu producenta.

S-03.04.00 Sprzęt

Agregat tynkarski do wykonywania tynków maszynowych, Skrzynia do zapraw, kielnia murarska, czerpak blaszany, poziomica, łaty kierująca i murarska, warstwomierz narożny, pion i sznur murarski, betoniarka elektryczna, wiadra.

S-03.05.00 Transport

Samochód dostawczy, rozładunek ręczny lub mechaniczny, wózek widłowy, taczki, dźwig pionowy lub wciągarka ręczna.

S-03.06.00 Wykonanie robót

Wewnętrzne tynki sprawdzić pod kątem ich nośności i spójności. Odspojone, nie stabilne i spękanne fragmenty tynków skuć i usunąć. W miejscach odspojeń wykonać nowe tynki (tynki cementowo- wapienne). W miejscach spękań po zbiciu tynków wykonać wzmocnienie spoin muru stosując siatki zbrojeniowe z PCV. Zasadnicze tynkowanie - tynk gipsowy maszynowy. Tynk GK na sufitach zgodnie z zaleceniami producenta technologii.

S-03.07.00. Kontrola jakości

Sprawdzenie jakości materiałów stosowanych do tynków i betonu.

Sprawdzenie efektu ostatecznego – kontrola największych odchyłek wymiarów.

Sprawdzenie wykonania nowych tynków.

S-03.08.00. Jednostka obmiaru

Jednostka obmiarowa wykonania robót:

1. wykonanie tynków na ścianach / ościeżach /sufitach - m2
2. uzupełnienia tynków w obrębie istniejących i domurowanych ścian powstałe w trakcie wykonywania robót remontowych - m2
3. szpachlowanie - m2
4. sufity rastrowe na stelażu - m2

S-03.09.00. Odbiór

Odbioru dokonuje Inspektor Nadzoru na podstawie odbiorów częściowych, oglądu, wpisów do dziennika budowy i sprawdzeniu z dokumentacją projektową.

S-03.10.00. Podstawa płatności

Zamawiający dokona płatności fakturami częściowymi i końcową w formie ustalonej w umowie z Wykonawcą.

S-04.00.00

Malowanie

S-04.01.00 Przedmiot

Specyfikacja Techniczna – Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania: **"Koncepcja przebudowy części pomieszczeń z przeznaczeniem na sale seminaryjne w budynku Domu Studenta nr.1 Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Białystok ul. Akademicka 3 Dz. Nr. 1744/2 Obr. 11"**

S-04.02.00 Zakres robót

1. gruntowanie tynków gipsowych wewnętrznych farbami emulsyjnymi-ściany
2. -gruntowanie tynków G-K farbami emulsyjnymi -sufity
3. malowanie tynków gipsowych farbami emulsyjnymi-ściany
4. malowanie tynków G-K farbami emulsyjnymi-sufity
5. lustra - dostawa i montaż

S-04.03.00 Materiały

Grunt, Farba emulsyjna, farba podkładowa. Kolor biały. Farba o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych. Lustra z fazą 2 cm

S-04.04.00 Sprzęt

Pędzle, wałki, korytka do farby, wiadra agregat malarski.

S-04.05.00 Transport

Samochód dostawczy, rozładunek ręczny

S-04.06.00 Wykonanie robót

Położenie dwóch warstw farby emulsyjnej na wyrównaną i zagruntowaną powierzchnię ścian i sufitów.

S-04.07.00. Jednostka obmiaru

Jednostka obmiarowa wykonania robót:

1. gruntowanie tynków gipsowych wewnętrznych farbami emulsyjnymi-ściany - m2
2. -gruntowanie tynków G-K farbami emulsyjnymi -sufity - m2

3. malowanie tynków gipsowych farbami emulsyjnymi-ściany - m2
4. malowanie tynków G-K farbami emulsyjnymi-sufity - m2
5. lustra - dostawa i montaż - m2

S-04.08.00. Odbiór

Odbioru dokonuje Inspektor Nadzoru na podstawie odbiorów częściowych, oglądu, wpisów do dziennika budowy i sprawdzeniu z dokumentacją projektową.

S-04.09.00. Podstawa płatności

Zamawiający dokona płatności fakturami częściowymi i końcową w formie ustalonej w umowie z Wykonawcą.

S-05.00.00

Posadzki, okładziny ścian i posadzek : glazura, terakota, gres, wykładzina

S-05.01.00 Przedmiot

Specyfikacja Techniczna – Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania: **"Koncepcja przebudowy części pomieszczeń z przeznaczeniem na sale seminaryjne w budynku Domu Studenta nr.1 Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Białystok ul. Akademicka 3 Dz. Nr. 1744/2 Obr. 11"**

S-05.02.00 Zakres robót

1. ułożenie gresu o wymiarach 30x30 / 60x60 cm
2. ułożenie wykładziny
3. gruntowanie, wylewka samopoziomująca
4. licowanie ścian płytkami glazurowanymi

S-05.03.00 Materiały

wylewka samopoziomująca do 5 mm grubości, gres zgodnie z projektem, klej do płytek, wykładzina PCW, klej do wykładziny, glazura kolor do ustalenia z Inwestorem, wymiary glazury do ustalenia z Inwestorem

S-05.04.00 Sprzęt

taczka, zagęszczarka spalinowa, drobne narzędzia ręczne, mieszadło do kleju

S-05.05.00 Transport

Samochód dostawczy, rozładunek ręczny

S-05.06.00 Wykonanie robót

Wykonanie podłoża przekrój posadzki zgodnie z opisem technicznym, Wykonanie wylewki, układanie płytek gres / glazura, ułożenie wykładziny

S-05.07.00. Jednostka obmiaru

Jednostka obmiarowa wykonania robót:

1. ułożenie gresu o wymiarach 30x30 / 60x60 cm - m2
2. ułożenie wykładziny - m2

3. gruntowanie gruntowanie, wylewka samopoziomująca - m2
4. licowanie ścian płytkami glazurowanymi - m2

S-05.08.00. Odbiór

Odbioru dokonuje Inspektor Nadzoru na podstawie odbiorów częściowych, oglądu, wpisów do dziennika budowy i sprawdzeniu z dokumentacją projektową.

S-04.09.00. Podstawa płatności

Zamawiający dokona płatności fakturami częściowymi i końcową w formie ustalonej w umowie z Wykonawcą.

S-06.00.00

Montaż stolarki drzwiowej / prace ślusarskie drobne

S-06.01.00 Przedmiot

Specyfikacja Techniczna – Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania: **"Koncepcja przebudowy części pomieszczeń z przeznaczeniem na sale seminaryjne w budynku Domu Studenta nr.1 Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Białystok ul. Akademicka 3 Dz. Nr. 1744/2 Obr. 11"**

S-06.02.00 Zakres robót

1. montaż drzwi płytowych i ościeżnic
2. montaż drzwi aluminiowych szklonych
3. ścianki HPL

S-06.03.00 Materiały

drzwi płytowe zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej, pianka poliuretanowa, silikon, drobne materiały montażowe, drzwi aluminiowe na korytarzu dymoszczelne, elektrozwozy, połączone z systemem SSP, ścianki HPL wg. systemu producenta, kolor uzgodniony z Projektantem i Inwestorem

S-06.04.00 Sprzęt

drobny sprzęt elektryczny - wiertarki, pilarki kątowe.

S-06.05.00 Transport

Samochód dostawczy, rozładunek ręczny

S-06.06.00 Wykonanie robót

Montaż drzwi na kotwy/kolki rozporowe i piankę poliuretanową, montaż wg. technologii producenta drzwi
Wyłaz j.w.

S-06.07.00. Jednostka obmiaru

Jednostka obmiarowa wykonania robót:

1. montaż drzwi płytowych i ościeżnic - m2
2. montaż drzwi aluminiowych szklonych - m2

3. ścianki HPL - m2

S-06.08.00. Odbiór

Odbioru dokonuje Inspektor Nadzoru na podstawie odbiorów częściowych, oglądu, wpisów do dziennika budowy i sprawdzeniu z dokumentacją projektową.

S-06.09.00. Podstawa płatności

Zamawiający dokona płatności fakturami częściowymi i końcową w formie ustalonej w umowie z Wykonawcą.

S-07.00.00

Roboty murowe

S-07.01.00 Przedmiot

Specyfikacja Techniczna – Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania: **"Koncepcja przebudowy części pomieszczeń z przeznaczeniem na sale seminaryjne w budynku Domu Studenta nr.1 Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Białystok ul. Akademicka 3 Dz. Nr. 1744/2 Obr. 11"**

S-07.02.00 Zakres robót

1. zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego
2. murowanie ścian działowych z płytek z betonu komórkowego o grubości 12 cm na zaprawie klejowej
3. obudowa z płyt G-K wodoodpornych wg. wybranego systemu producenta

S-07.03.00 Materiały

bloczki z betonu komórkowego, płytki z betonu komórkowego, zaprawa cementowo-wapienna, alternatywnie zaprawa "ciepła" do betonu komórkowego, wg. technologii wybranego producenta systemu, Obudowa z płyt G-K wodoodpornych wg. wybranego systemu producenta

S-07.04.00 Sprzęt

drobny sprzęt elektryczny - wiertarki, pilarki kątowe, mieszadło do zaprawy.

S-07.05.00 Transport

Samochód dostawczy, rozładunek ręczny

S-07.06.00 Wykonanie robót

Murowanie ścian nowoporojektowanych, zamurowanie otworów istniejących, wg. technologii wybranego producenta systemu, obudowa z płyt G-K wodoodpornych

S-07.07.00. Jednostka obmiaru

Jednostka obmiarowa wykonania robót:

1. zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - m2


2. murowanie ścian działowych z płytek z betonu komórkowego o grubości 12 cm na zaprawie klejowej - m2
3. obudowa z płyt G-K wodoodpornych wg. wybranego systemu producenta - m2

S-07.08.00. Odbiór

Odbioru dokonuje Inspektor Nadzoru na podstawie odbiorów częściowych, oglądu, wpisów do dziennika budowy i sprawdzeniu z dokumentacją projektową.

S-06.09.00. Podstawa płatności

Zamawiający dokona płatności fakturami częściowymi i końcową w formie ustalonej w umowie z Wykonawcą.

OPRACOWAŁ

mgr inż. Marcin Sawczuk