

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SST-01.-04. Hydraulika i roboty sanitarne.

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	2
2. MATERIAŁY	2
3. SPRZĘT	3
4. TRANSPORT	3
5. WYKONANIE ROBÓT	3
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	4
7. OBMIAR ROBÓT	5
8. ODBIÓR ROBÓT	5
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI	5
10. PRZEPISY ZWIĄZANE	5

1.0. WSTĘP

1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem **Szczegółowej Specyfikacji Technicznej** są wymagania dotyczące wykonania i odbioru hydrauliki i robót sanitarnych, które zostaną wykonane w ramach remontu w pomieszczeniach katedr w budynku WETiI PG.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt 1.1.

Klasyfikacja robót wg CPV 45332200-5 Hydraulika i roboty sanitarne.

1.3. Zakres robót objętych do wykonania

Ustalenia zawarte w niniejszej SST dotyczą prowadzenia robót instalacyjnych wewnętrznych związanych z montażem baterii i umywalek oraz przełożeniem umywalki i baterii w inne miejsce, wykonanie podejścia dopływowego i odpływowego z rur stalowych , PP,PCV, wymianie zaworów przy grzejnikach na zawory termostatyczne.

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Rury - przewody doprowadzające wodę i odprowadzające ścieki do istniejącego pionu.

1.4.2. Armatura - zawory odcinające, regulacji ciśnienia i przepływu itp. stanowiące wyposażenie rurociągów , baterie, umywalki, syfony

2.0. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYROBÓW I MATERIAŁÓW.

Wymagane przez zamawiającego właściwości i parametry techniczne materiałów i wyrobów budowlanych przewidzianych do zastosowania i wbudowania zostały określone w projekcie. Wykonawca ma prawo dowolnego wyboru materiału i wyrobu pod warunkiem, że posiadają co najmniej wymagane właściwości i parametry, są dopuszczone do stosowania w budownictwie, gwarantują poprawność wykonania robót budowlanych i całości przedmiotu zamówienia. W przypadku gdy wykonawca nie udokumentuje poprawności wyboru materiału lub wyrobu zamawiający ma prawo odmówić odbioru elementu robót lub ich całości. Udokumentowanie następuje na podstawie właściwych dokumentów odniesienia.

3.0. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST – A – 00.00. „Wymagania ogólne” pkt.3.

4.0. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST – A – 00.00. „Wymagania ogólne” pkt.4

Wykonawca obowiązany jest do zapewnienia warunków przechowywania, transportu i składowania materiałów i wyrobów zgodnych z wymaganiami i wytycznymi wybranego producenta lub dostawcy. Obowiązkiem wykonawcy jest kontrola jakości materiału lub wyrobu. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za jakość i prawidłowy stan wbudowanych wyrobów i materiałów do momentu odbioru i w okresie gwarancji umownej.

5.0. WYKONANIE ROBÓT

Wymagania ogólne dotyczące prowadzenia Robót podano w ST – A – 00.00. „Wymagania ogólne” pkt.5

Objęte przedmiotem zamówienia roboty należą do grupy typowych, standardowych prac budowlanych instalacyjnych. Roboty należy wykonywać zgodnie z tzw. „sztuką budowlaną”. Systemy technologiczne wybrane przez wykonawcę muszą być stosowane zgodnie z wytycznymi, instrukcjami i dokumentami producenta.

6.0. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości podano w ST – A – 00.00. „Wymagania ogólne” pkt6

7.0. OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST – A – 00.00. „Wymagania ogólne”. Pkt. 7

8.0. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST – A – 00.00. „Wymagania ogólne” pkt 8 Badania należy przeprowadzić w sposób określony w pkt 6 W przypadku stwierdzenia odchylenia lub nieprawidłowości. Inspektor nadzoru ustala zakres robót poprawkowych. Roboty poprawkowe dokonuje Wykonawca na swój koszt w terminie uzgodnionym z Inspektorem Nadzoru.

9.0. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST – A – 00.00. „Wymagania

ogólne". Zasady rozliczenia i płatności za wykonane roboty będą określone w umowie pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

10.0. PRZEPISY ZWIĄZANE

Karta techniczna materiału wydana przez producenta.

Aprobata techniczna zastosowanego materiału.