



Bydgoszcz, 12 stycznia 2023 r.

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Realizacja robót budowlanych polegających na dostosowaniu II piętra budynku „B” i II piętra budynku „E” do potrzeb Wydziału Zarządzania” (RZP.243.107.2023).

Zamawiający, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (dalej ustawy Pzp), dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) w zakresie opisanym poniżej:

1. Załącznik nr 9 do SWZ – dokumentacja projektowa, plik o nazwie „Opisu przedmiotu zamówienia”:
Skreśla się zapis w części I punkt 8, BRANŻA SANITARNA:

6. Pokój Dziekana, Pokój Prodziekana i Salę Kolegium wyposażyć w klimatyzatory. Przewidzieć 1 szt. w Pokoju Prodziekana, 2 szt. w Pokoju Dziekana i 3 szt. w Sali Kolegium. Każdy klimatyzator o mocy 5 kW. Okablowanie jednostek i podłączenie do planowanej tablicy. Wykonanie instalacji miedzianej w otulinie, czynnika chłodniczego w bruzdach (podtynkowo). Instalacja skroplin z PCV odprowadzana do pomieszczenia socjalnego do pionu kanalizacji bytowej. Jednostki zewnętrzne umieszczone na dachu na podporach typu BIG FOOT. Lokalizacja jednostek wewnętrznych do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji Zamówienia. Dostarczenie kart urządzenia produktu w celu zachowania gwarancji. Dostarczenie protokołów szczelności z wykonanej próby szczelności instalacji czynnika chłodniczego. Wpis do Centralnego Rejestru Operatorów (CRO), jeżeli będzie to wymagane zgodnie z aktualnymi przepisami.

Wprowadza się zapis:

6. Pokój Dziekana, Pokój Prodziekana i Salę Kolegium wyposażyć w klimatyzatory. Przewidzieć montaż klimatyzacji w systemie VRF/VRV. Instalację wykonać jako 3 – rurową. W Sali kolegium przewidzieć montaż jednostek sufitowych dedykowanych do montażu w systemowych kasetonowych sufitach podwieszanych. W pozostałych pomieszczeniach przewidzieć jednostki ściennie. Okablowanie jednostek i podłączenie do planowanej tablicy. Zapewnić liczbę i moc jednostek zapewniającą utrzymanie w pomieszczeniach temperatury 190C w okresie letnim i 240C w okresie zimowym. Sterowanie indywidualne dla każdego pomieszczenia poprzez panel sterowniczy z możliwością ograniczenia zakresu ustaw dla użytkownika podstawowego (bez pilota). Instalacje prowadzić w szachtach instalacyjnych. Zalecane odprowadzanie skroplin z jednostek ściennych poprzez układ grawitacyjny do pionu kanalizacyjnego. Wykonanie instalacji czynników w bruzdach (podtynkowo). Montaż jednostek zewnętrznych na konstrukcjach stalowych mocowanych na kominie na dachu. Wszystkie przewody chłodnicze układu klimatyzacji wykonać z rur miedzianych, rury łączyć lutem twardym. Przewody freonowe zaizolować paroszczelną izolacją chłodniczą typu AF o grubości ścianki min. 9 mm. Po montażu wykonać 24 – godzinną próbę szczelności instalacji chłodniczej pod ciśnieniem minimum 40 bar oraz sprawdzić poprawną pracę pompek skroplin i szczelność instalacji chłodniczej.

Wykonawca przedstawi Zamawiającemu (do akceptacji) na etapie realizacji projekt warsztatowy układu klimatyzacji, dostarczy protokoły szczelności z wykonanych prób szczelności instalacji czynnika chłodniczego, ponadto kart urządzenia produktu w celu zachowania gwarancji.

2. Załącznik nr 9 do SWZ – dokumentacja projektowa, plik o nazwie „Opisu przedmiotu zamówienia”:

Skreśla się zapis w części I punkt 8, BRANŻA BUDOWLANA:

Należy zdemontować instalacje elektryczne i teletechniczne (wraz z osprzętem) przeznaczone do likwidacji – w korelacji do dokumentacji projektowej branży elektrycznej i teletechnicznej. Na komunikacjach winny zostać usunięte niezdemontowane elementy sufitów podwieszanych, istniejących. Należy dokonać rozbiórki sufitów podwieszanych w Strefach studentów.

Zdemontowane oprawy oświetleniowe winny być przekazane Zamawiającemu do dalszego wykorzystania.

Należy dokonać oceny trwałości wszystkich tynków, skuć tynki luźne, odpajające się, oczyścić przegrody przed dalszymi pracami.

Sufity istniejące należy przygotować wg poniższych wytycznych:

- strop istniejący*
- tynk istniejący cementowo – wapienny (tynkiem cementowo – wapiennym kat. III należy dokonać uzupełnień w przypadku dużych ubytków w istniejącej strukturze)*
- masa szpachlowa (masą szpachlową należy dokonać naprawy miejscowych ubytków: drobnych uszkodzeń, nierówności i sfalowań tynku)*
- gładź szpachlowa*
- warstwa gruntująca*
- tapeta z tkaniny z włókna szklanego o gładkiej strukturze fabrycznie zagruntowana bielą tytanową, pokryta na stronie tylnej warstwą kleju, o odporności ogniowej B-s1, d0, o wadze ok. 160 g/m² – równoważna z Vitruilan Systexx Comfort Glassfleece V16*
- farba lateksowa*

Na komunikacji należy przewidzieć montaż mieszany sufitów podwieszanych: modułowych oraz z płyt gipsowo – kartonowych:

Sufity podwieszane modułowe należy wykonać wg poniższych wytycznych:

- sufit istniejący*
- krzyżowa, jednopoziomowa ukryta konstrukcja nośna o siatce 1800 x 600 mm z profili poprzecznych i nośnych T24, wykończeniowych listew przyściennych oraz niezbędnych akcesoriów wraz z wymaganymi elementami systemu (sprężyny dociskowe, profile dystansowe, zawiesia systemowe itp.)*
- panele mineralne o krawędzi X, pochłanianie dźwięku α_w : 1,00 (klasa A), reakcja na ogień A1, wymiar 1800 x 600 mm, gr. 22 mm, kolor biały*

Sufit podwieszany modułowy równoważny z Rockfon Blanka z system montażu Rockfon System T24X.

Sufity podwieszane z płyt gipsowo – kartonowych należy przewidzieć z wpuszczanymi oprawami oświetleniowymi i wykonać wg poniższych wytycznych:

- sufit istniejący*
- krzyżowa, jednopoziomowa konstrukcja z profili sufitowych CD, przyściennych UD i wieszaków sufitowych, przy użyciu metalowych kołków rozporowych (bez plastikowych elementów) i łączników krzyżowych oraz niezbędnych akcesoriów*
- płyta gipsowo – kartonowa, gr. 15 mm*
- gładź szpachlowa*
- warstwa gruntująca*
- farba lateksowa w kolorze białym*

W miejscu montażu opaski z płyty meblowej pod logo Wydziału Zarządzania, należy zastosować konstrukcję wzmocnioną.

Montażu sufitów należy dokonać na wysokości 2,70 m od poziomu posadzki z zachowaniem prześwitu pomiędzy stropem, a sufitem podwieszonym, nadrzędnie o wysokości pozwalającej na prowadzenie wiązek instalacji elektrycznej, przewodów instalacji sanitarnej.

Wprowadza się zapis:

Należy zdemontować instalacje elektryczne i teletechniczne (wraz z osprzętem) przeznaczone do likwidacji – w korelacji do dokumentacji projektowej branży elektrycznej i teletechnicznej. Na komunikacjach winny zostać usunięte niezdemontowane elementy sufitów podwieszanych, istniejących. Należy dokonać rozbiórki sufitów podwieszanych w *Strefach studentów*.

Zdemontowane oprawy oświetleniowe winny być przekazane Zamawiającemu do dalszego wykorzystania.

Należy dokonać oceny trwałości wszystkich tynków, skuć tynki luźne, odspajające się, oczyścić przegrody przed dalszymi pracami.

Sufity istniejące należy przygotować wg poniższych wytycznych:

- strop istniejący
- tynk istniejący cementowo – wapienny (tynkiem cementowo – wapiennym kat. III należy dokonać uzupełnień w przypadku dużych ubytków w istniejącej strukturze)
- masa szpachlowa (masą szpachlową należy dokonać naprawy miejscowych ubytków: drobnych uszkodzeń, nierówności i sfalowań tynku)
- gładź szpachlowa
- warstwa gruntująca
- tapeta z tkaniny z włókna szklanego o gładkiej strukturze fabrycznie zagruntowana bielą tytanową, pokryta na stronie tylnej warstwą kleju, o odporności ogniowej B-s1, d0, o wadze ok. 160 g/m² – równoważna z VitruLAN Systexx Comfort Glassfleece V16
- farba lateksowa

Na komunikacji należy przewidzieć montaż mieszany sufitów podwieszanych: modułowych oraz z płyt gipsowo – kartonowych:

Sufity podwieszane modułowe należy wykonać wg poniższych wytycznych:

- sufit istniejący
- krzyżowa, jednopoziomowa ukryta konstrukcja nośna o siatce 1800 x 600 mm z profili poprzecznych i nośnych T24, wykończeniowych listew przyściennych oraz niezbędnych akcesoriów wraz z wymaganymi elementami systemu (sprężyny dociskowe, profile dystansowe, zawiesia systemowe itp.)
- panele mineralne o krawędzi X, pochłanianie dźwięku α_w : 1,00 (klasa A), reakcja na ogień A1, wymiar 1800 x 600 mm, gr. 22 mm, kolor biały

Sufit podwieszany modułowy równoważny z Rockfon Blanka z system montażu Rockfon System T24X.

Sufity podwieszane z płyt gipsowo – kartonowych należy przewidzieć z wpuszczanymi oprawami oświetleniowymi i wykonać wg poniższych wytycznych:

- sufit istniejący
- krzyżowa, jednopoziomowa konstrukcja z profili sufitowych CD, przyściennych UD i wieszaków sufitowych, przy użyciu metalowych kołków rozporowych (bez plastikowych elementów) i łączników krzyżowych oraz niezbędnych akcesoriów
- płyta gipsowo – kartonowa, gr. 15 mm
- gładź szpachlowa
- warstwa gruntująca
- farba lateksowa w kolorze białym

W miejscu montażu opaski z płyty meblowej pod logo Wydziału Zarządzania, należy zastosować konstrukcję wzmocnioną.

Montażu sufitów należy dokonać na wysokości 2,70 m od poziomu posadzki z zachowaniem prześwitu pomiędzy stropem, a sufitem podwieszonym, nadrzędnie o wysokości pozwalającej na prowadzenie wiązek instalacji elektrycznej, przewodów instalacji sanitarnej.

W Sali kolegium należy przewidzieć montaż sufitów podwieszanych modułowych. Sufity należy wykonać wg poniższych wytycznych:

- sufit istniejący
- krzyżowa, jednopoziomowa ukryta konstrukcja nośna o siatce 600 x 600 mm z profili poprzecznych i nośnych T24, wykończeniowych listew przyściennych oraz niezbędnych akcesoriów wraz z wymaganymi elementami systemu (sprężyny dociskowe, profile dystansowe, zawiesia systemowe itp.)
- panele mineralne o krawędzi X, pochłanianie dźwięku α_w : 1,00 (klasa A), reakcja na ogień A1, wymiar 600 x 600 mm, gr. 22 mm, kolor biały

Sufit podwieszany modułowy równoważny z Rockfon Blanka z system montażu Rockfon System T24X.

Moduły sufitowe należy rozdzielić korytami z blachy wykonanymi w kolorze czarnym z wpuszczanymi oprawami oświetleniowymi, zgodnie z Załącznikiem graficznym.

Koryta równoważne z korytami NordRastr.

Montażu sufitów należy dokonać na wysokości 2,90 m od poziomu posadzki z zachowaniem prześwitu pomiędzy stropem, a sufitem podwieszonym, nadrzędnie o wysokości pozwalającej na ukrycie podciągu oraz montaż sufitowych jednostek klimatyzacyjnych, instalacji elektrycznych i teletechnicznych oraz przewodów instalacji sanitarnej.

3. Załącznik nr 9 do SWZ – dokumentacja projektowa, plik o nazwie „Opisu przedmiotu zamówienia”:

Wprowadza się zapis w części I punkt 8, BRANŻA BUDOWLANA:

ODBOJNICE ŚCIENNE

Ściany wszystkich pomieszczeń biurowych należy zabezpieczyć wzdłuż obu długości ścian odbojnicami ściennymi o wysokości min. 20 cm, gr. 1,2 cm, wykonanymi z płyt meblowych w kolorystyce stolarki drzwiowej, z brzegami zabezpieczonymi obrzeżami meblowymi miękkimi o gr. 2 mm, akrylowymi.

ODBOJNIKI PODŁOGOWE

Odbojniki podłogowe winny być wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej, w kształcie walca o średnicy ok. 3 cm, wysokości ok. 4 cm, zabezpieczone gumową opaską o wysokiej elastyczności i wytrzymałości, montowane przez przykręcenie.

W związku z powyższymi zmianami, modyfikacji ulegają:

- „Załącznik nr 5 – Projekt sufitów, Projekt podłóg - II piętro Budynku B - 2022 12 09.pdf” na „Załącznik nr 5 – Projekt sufitów, Projekt podłóg - II piętro Budynku B – 2023 01 05.pdf”;
- „Załącznik nr 9 – Schemat ideowy obudów szachtów instalacyjnych – 2022 12 09.pdf” na „Załącznik nr 9 – Schemat ideowy obudów szachtów instalacyjnych – 2023 01 05.pdf”;
- „Opis przedmiotu zamówienia – 2022 12 06.pdf” na „Opis przedmiotu zamówienia – po modyfikacji.pdf”.

Zmodyfikowana treść załączników w załączeniu.

Zamawiający

(-)