



DZIEKAN

Warszawa, dnia 12.12.2022 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.52.2022

dotyczy postępowania na Rozbudowa i przebudowa Wieży Kontroli lotów na potrzeby realizacji projektu pn. „Mazowiecka platforma technologii materiałowych i sensorycznych oraz zastosowań w konwersji i magazynowaniu energii, elektromobilności, lotnictwie oraz systemach autonomicznych” RPMA.01.01.00-14-e214/20.dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Zapytanie 3

Branża sanitarna:

1)nie zgadza się ilość grzejników oraz ich wymiar:

Grzejników CV22, 600/600 jest 11 zamiast 10

Grzejnik CV22/450/1400 - niezgodność w dokumentacji projektowej na rzucie wpisano grzejnik o oznaczeniu CV 22/400/1000, zaś na rozwinięciu Grzejnik CV22/450/1400

2) niezgodność zaworów regulacyjnych: w przedmiarze występują zawory regulacyjne Hycoccon VTZ dn 15 oraz dn20 zaś w dokumentacji na rozwinięciu instalacji ogrzewania dodatkowo występują zawory dn 25 - prosimy o informację czy ilości i średnice zaworów mają być zgodnie z dokumentacją czy przedmiarem

3) niezgodność ilości zaworów odcinających w instalacji co

4) brak rozwinięcia instalacji wod-kan

5) na rysunkach pojawiają się informację o ogrzewaniu podłogowym ale brak informacji w opisie

T

Branża elektryczna:

1. CCTV

Niezgodność przedmiaru z opisem zawartym w Projekt Wykonawczy Tom III. W przedmiarze brak wyszczególnionych na str. 14 PW elementów zawartych w zestawieniu urządzeń CCTV. Nie zgadzają się ilości elementów między innymi długości przewodu.

2. SSWiN

Niezgodność przedmiaru z opisem zawartym w Projekt Wykonawczy Tom III. W przedmiarze brak wyszczególnionych na str. 18 PW elementów zawartych w zestawieniu urządzeń SSWiN. Nie zgadzają się ilości elementów - między innymi czujniki, długość przewodów, brak typu przewodu.

3. Rozdzielnice

Czy rozdzielnice TE1, RPPOŻ, PWP zgodnie z przedmiarem są oddzielnymi urządzeniami. Ze schematu wynika że rozdzielnica RPPOŻ jest integralną częścią rozdzielnicy TE1. Brak schematu rozdzielnicy RPPOŻ, PWP jako oddzielnego urządzenia.

Odpowiedz:

Branża sanitarna :

1. Zgodnie z przedmiarem.

2. Zgodnie z przedmiarem.

3. Zgodnie z przedmiarem.

4. Nie jest wymagane. Instalacje opisane na rzutach.

5. Brak ogrzewania podłogowego w projekcie.

Branża elektryczna :

1. Wykonać zgodnie z przedmiarem.

2. Wykonać zgodnie z przedmiarem.

3. Rozdzielnice są oddzielnymi urządzeniami zgodnie z przedmiarem.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji SWZ, Wykonawcy składający ofertę w przedmiotowym postępowaniu zobowiązani są do uwzględnienia wszystkich informacji w nim zawartych.

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z Powołaniem
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81 1240 1053 1111 0000 0500 5664

Dokumentacja przetargowa jest do wglądu w Instytucie Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. nr 305G

**Politechnika
Warszawska**

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl

Regon: 000001554
NIP: 525-000-58-34