



DZIEKAN

Warszawa, dnia 11.08.2022 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.35.2022

dotyczy postępowania na Budowa hangaru oraz płyty postojowej na szybowce, motoszybowce i samoloty „General aviation” o masie całkowitej do 5700 kg 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 9

Zwracam się o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

1. W przedmiarze na roboty budowlane jest pozycja - Rozbiórka istniejącej zabudowy kubaturowej - dalsze postępowanie zgodnie z decyzją Inwestora.
Proszę o wyjaśnienie i dokładne wytyczne, aby można było zrobić rzetelną wyceną tej pozycji.
2. Proszę o sprecyzowanie jakiej grubości blachę trapezową na dach i ściany należy przyjąć do wyceny, ponieważ są rozbieżności między przedmiarem a projektem. W przedmiarze na roboty budowlane przyjęta jest grubość blachy min. 0,7 mm a w opisie do projektu wykonawczego jest grubość blachy 0,6 mm.

Odpowiedź:

1. Rozbiórka istniejącej zabudowy kubaturowej polega na rozebraniu 2 hangarów. Rozebrane hangary będą przeznaczone do ponownego montażu i przy rozbiórce należy ponumerować poszczególne elementy i składować na paletach na terenie lotniska przy bramie wjazdowej.

2. Przedmiar został skorygowany.

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

z poważaniem

Prodziekan ds. Ogólnych i Nauki
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Artur Rusowicz
dr hab. inż. Artur Rusowicz, prof. uczelni
(1)

Zastępca Dyrektora Instytutu Techniki Lotniczej
i Mechaniki Stosowanej ds. Ogólnych

Marcin Figat
dr inż. Marcin Figat

**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