



Warszawa, dnia 17.05.2022 r

**oznaczenie sprawy MELBDZ.261.65.2021**

**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 nr. 10

Proszę o odpowiedź na następujące pytania:

1. Czy w poz 8 kosztorysu elektrycznego chodzi o montaż skrzynki rozdzielnic, czy montaż skrzynki rozdzielnic z wyposażeniem jak w projekcie?
2. W obecnej wersji projektu zmniejszono ilość bram przesuwnych do 3. Czy ilość kabli zasilających bramy opisana w poz. 29 kosztorysu elektrycznego nie powinna być zmniejszona?
3. Technologia Bautech dla posadzek antyelektrostatycznych wymaga dokładnego wytyczenia projektowanych dylatacji w celu właściwego umieszczenia bednarek odprowadzających ładunki. Prosimy o rys. dylatacji.

Odpowiedz:

- ad. 1 - W poz. 8 kosztorysu elektrycznego powinna być wyceniona skrzynka rozdzielnic wraz z wyposażeniem zgodnym z projektem.
- ad. 2 - Ilość kabla również uległa zmianie. Wycenione powinny być 2 obwody (kabel 5x2,5mm<sup>2</sup>.)
- ad. 3 - Dylatacje są wrysowane i wymiarowane na rysunku br. architektonicznej (Przasnysz\_hangar H1-PB-A-02 "Rzut parteru"), na rysunku zostały oznaczone kolorem niebieskim. Narysowano również bednarkę, zgodnie z opisem w wytycznych wykonania posadzki hangaru.

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

z poważaniem

DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

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