



Warszawa, dnia 13.04.2022 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 1**

1. Przedmiar robót budowlanych:

- poz. 5 dot. ładunku 237,094 ładunku kat. II (ziemia zleżała)
- poz 6 i 7 dot. przewozu ładunku jw. na odległość 15 km w 1,185 kursu. Jaki środek transportu to wykona? Przyjmuje się że 1 m3 ziemi waży ok 1800 do 200 kg co w przeliczeniu wynosi 118,55 m3

2. Przedmiar robót sanitarnych:

- poz. 7 zawiera zasypanie wykopów z potrąceniem ilości wykonanych podłoży i obsypki. Gdzie należy rozliczyć wywiezienie 248,077 m3, bo poz.8 wywiezienie i utylizacja wynosi tylko 63,972 m3 i jest to suma z innych wykopów.

**Odpowiedz:**

SWZ po zmianach wraz z załącznikami został zamieszczony na platformie zakupowej zamawiającego.

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

z poważaniem

**Politechnika  
Warszawska**

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

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

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