



Warszawa, dnia 12.04.2021 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.2.2021

dotyczy postępowania na Zakup i instalacja wyposażenia – Laboratorium samolotów i bezzałogowców w związku z realizacją projektu „Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” RPMA.01.01.00-14-9875/17 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

### Zapytanie 1

1. Możliwość zapewnienia trwalszej nośności gruntu, poprzez jego wymianę na całe powierzchni prac posadzkowych o dodatkowe min. 10 cm i zastąpienie jej warstwą filtrującą zagęszczonego piachu, wraz z geowłókniną drogową o gramaturze min. 200g/m<sup>2</sup> stabilizującą oraz zapobiegającą mieszanii się warstw podczas przemarzania.

Odp. Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z wydanym pozwoleniem na budowę, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej/kosztorysowej oraz zostaną one wcześniej (przed złożeniem ofert) zaakceptowane przez Autora dokumentacji projektowej/kosztorysowej, za pośrednictwem Zamawiającego.

2. Mam również pewne wątpliwości co do zastosowania obrzeżowania drenażu liniowego w gruncie jak i płyt chodnikowy z tworzywa sztucznego zastępując krawężniki. Na tego typu gruncie, trwalszym rozwiązaniem wydaje się obrzeże o wymiarach 100dł x 20wys.x 6gr. [cm] na podkładzie betonowym B10.

Odp. Zamawiający wymaga wycenienia prac zgodnie z projektem technicznym.

3. Dodatkowo dla jasności chciałem dopytać o teren posadzki placu na którym będą prowadzone prace sanitarne, w przedmiarze prace zostają zakończone na etapie zasypu oraz zagęszczenia pozostałego urobku, bez przygotowania do dalszych prac posadzkowych, wydaje się to ryzykowne w stosunku do elementów infrastruktury sanitarnej.

Odp. Warstwy wykończeniowe placu realizowane są przez firmę, która aktualnie realizuje prace budowlane na tej samej działce.

z poważaniem  
DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk



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