



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 7**

- I. Po przeanalizowaniu przedmiaru robot sanitarnych i dokumentacji projektowej natrafiono na następujące rozbieżności:
  - a. W przedmiarze długość rur PVC 160 wynosi 22,99m. W dokumentacji projektowej długość wynosi 42m
  - b. Długość rur PVC 200 w przedmiarze wynosi 95,75 , a z dokumentacji projektowej długość tych rur wynosi 49,75 m.
  - c. Długość rur PVC 250 w przedmiarze wynosi 216,16m , a z dokumentacji projektowej długość tych rur wynosi 79,80m
  - d. Długość rur PVC 315 w przedmiarze wynosi 41,31m , a z dokumentacji długość ta wynosi 72,80m
  - e. Do przedmiaru ujęte są studnie D 14, d 15, D16, które należą do drugiego etapu.
  - f. W przedmiarze studnia D3 na średnicę 1000mm, a w projekcie 1200mm.
  - g. W przedmiarze ujęta jest studnia D17, której nie ma w dokumentacji projektowej.
  - h. W przedmiarze studnie D4, D5, D9, D10 mają średnice 1200mm, w dokumentacji projektowej średnica wynosi 425mm.
  - i. W przedmiarze studnie D11 i D13 mają średnicę 425 mm, w dokumentacji projektowej studnie te mają średnicę 1200mm.

Zwracamy się z prośbą o określenie które ilości należy ująć w wycenie.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć przedmiary z plików do postępowania załączonych w dn. 09.08.2022 r.

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 Kasowicz*  
dr hab. inż. Artur Kasowicz, 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