



oznaczenie sprawy 104-1132-2020

Warszawa, dnia 20.01.2021 r

dotyczy postępowania na Dostawa masztów kratownicowych wraz z urządzeniami do odbioru sygnałów i komunikacji na potrzeby realizacji 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: w nawiązaniu do wyspecyfikowanych w SIWZ parametrów masztów, które stabilizowane są odciągami stalowymi, mogącymi zakłócać sygnały radiowe, prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza zmianę odciągów stalowych na odciągach syntetycznych (dynema) o porównywalnych parametrach mechanicznych.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, pod warunkiem, że asortyment równoważny będzie posiadał takie same lub lepsze parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne i użytkowe od określonych w SIWZ.

Maszty muszą spełniać wszystkie wymagania producenta i zastosowane rozwiązania muszą uzyskać akceptację producenta masztów. W szczególności jeśli Wykonawca zaproponuje inną technologię, to musi wykonać we własnym zakresie odpowiednie obliczenia statyczne dla danej technologii, uzyskać ich akceptację u producenta, a następnie przekazać je zamawiającemu

z poważaniem

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Politechnika
Warszawska

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