



Warszawa, dnia 10.07.2023 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.46.2023

Dostawa czteronożnego robota krocząco-biegającego o stabilności statyczno-dynamicznej dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Zapytanie 4

1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wagi baterii z 5,5 kg na 6 kg?
2. Czy zamawiający wyrazi zgodę na odstępnie od wymogu posiadania wskaźnika naładowania baterii na baterii, w przypadku, gdy poziom naładowania widoczny jest w dedykowanej aplikacji?

Odpowiedz:

Zamawiający nie wyraża zgody na ujęte w pytaniach 1 i 2 zmiany w specyfikacji.

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

  
dr hab. inż. Artur Rusowicz, prof. uczelni

(1)

Politechnika  
Warszawska

ul. Nowowiejska 21/25  
00-665 Warszawa  
zamroub.meil@pwr.edu.pl  
www.mefi.pwr.edu.pl