Warszawa, dnia 24.06.2021 r

**oznaczenie sprawy MELBDZ.261.14.2021**

**dotyczy postępowania na Stanowisko narzędzi i urządzeń do wytwarzania, remontów elementów konstrukcji lotniczych i budowy stanowisk badawczych 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 3**

W związku z prowadzonym postępowaniem MELBDZ.261.14.2021 proszę o

wyjaśnienie :

Poz. 1 GILOTYNA MECHANICZNA

> szerokość cięcia: min. 1250 mm

> grubość ciętej blachy: min. 3mm

> obudowa ze spawanej blachy

> moc silnika: min. 4 kW

> sterowanie za pomocą przełącznika nożnego (w zestawie) wymiary (mm) :

> długość: 1800-2000, szerokość: 1000-1100, wysokość: 1200-1300

Czy zamawiający gotów jest dopuścić urządzenie o wysokości 1350 mm z

zachowaniem pozostałych parametrów ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zgadza się na zmianę parametrów.

z poważaniem