Warszawa 14.12.2017

**ZAWIADOMIENIE**

**o wyborze wykonawcy**

Instytut Lotnictwa w Warszawie informuje, że zamówienie na dostawę skanera 3D wraz z zestawem do pomiaru przestrzennego na podstawie art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) zostanie udzielone Wykonawcy

**Lenso Sp. z o.o.**

**Ul. 28 Czerwca 1956 r. 398**

**61-441 Poznań**

**Wartość zamówienia**

48 000 EUR

W Ogłoszeniu z dn. 30.11.2017 Zamawiający powiadomił o zamiarze udzielenia zamówienia wykonawcy Evatronix S. A. ul. Przybyły 2, 43-300 Bielsko-Biała.

Do upływu terminu zgłaszania sprzeciwu tj. do dnia 06.12.2017 r. wpłynęły oferty następujących wykonawców:

1. Oberon 3D L. Pietrzak i Wspólnicy Sp. j. ul. Brzoskwiniowa 71, 43-100 Tychy - cena netto 175 381,72 zł
2. Lenso Sp. z o.o. ul. 28 Czerwca 1956 r. 398, 61-441 Poznań – oferta nr 2017-862 cena netto 202 339,20 zł, oferta nr 2017-863 cena netto 278 216,40 zł, oferta nr 2017-864 cena netto 316 155,00 zł
3. SMARTTECH Sp. z o.o. ul. Racławicka 30, 05-092 Łomianki k. Warszawy - wariant ekonomiczny cena netto 70 383,00 zł, wariant profesjonalny cena netto 157 245,00 zł

Zamawiający podjął decyzję o udzieleniu zamówienia wykonawcy Lenso Sp. z o.o. kierując się ceną i parametrami oferowanego urządzenia, w szczególności precyzją skanera, stanowiącą, w związku z profilem działalności Zamawiającego, czynnik najistotniejszy, gwarantujący uzyskanie w pracach badawczych wyników o najwyższej dokładności, które to w technologii lotniczej (m. in. budowa silników) są elementami decydującymi o pozycji Instytutu na rynku.