



# POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA



**DZIEKAN**

ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 305g  
e-mail: zampub.meil@pw.edu.pl

oznaczenie sprawy 18-1132-2020

Warszawa, dnia 18.05.2020 r

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

### Po czynnościach powtórzonych

w postępowaniu przetargowym na: **Dostawę systemu korelacji obrazu DIC 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**

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r. poz.1843) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

oferta nr: 2

nazwa: **ELHYS Sp. z o.o.**

ul. **Naukowa 45**

**02-463 Warszawa**

cena oferty netto: **273.500,00** (słownie: dwieście siedemdziesiąt trzy tysiące pięćset złotych 00/100)

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy **ELHYS Sp. z o.o.** spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych.

**Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	gwarancja	Punkty w kategorii: cena	Punkty w kategorii: gwarancja	Czas reakcji serwisu	Punkty- Czas reakcji serwisu	Punkty razem
1	Lenso Sp. Z o.o. ul. Antoniego Madalińskiego 3 61-509 Poznań	386.097,56	25 m-cy	42,42	20	23 h	20	82,42
2	ELHYS Sp. z o.o. ul. Naukowa 45 02-463 Warszawa	273.500,00	36 m-cy	60	20	24 h	20	100

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust 2 zostanie zawarta w terminach przewidzianych w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych.

z poważaniem

DZIEKAN  
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej  
  
Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

KIEROWNIK PROJEKTU  
RPMA.01.01.00-14-9875/17  
  
dr hab. inż. Robert Głębocki, prof. PW



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

