

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI  
I LOTNICTWA**



**DZIEKAN**

ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 305g  
fax: +48 22 234 66 32,  
e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa, dnia 4.01.2017r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**na : "Przebudowę Gmachu Lotniczego Wydziału MEiL PW w celu powiększenia istniejącej wentylatorni, wykonania instalacji wentylacji mechanicznej sali A0 oraz sal dydaktycznych na piętrze +3" wg. SIWZ 20-1132-2017**

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015r. poz.2164 z późn. zm.) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

oferta nr: 2

nazwa: Przedsiębiorstwo – Usługowo – Handlowe LUX

Janina i Bogusław Lejman sp. jawna

adres: Ul. Świeradowska 51, 02-662 Warszawa

cena oferty: 1.243.900,00 netto

(Słownie: jeden milion dwieście czterdzieści trzy tysiące dziewięćset złotych 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Przedsiębiorstwo – Usługowo – Handlowe LUX Janina i Bogusław Lejman sp. jawna 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	Termin wykonania	Punkty w kategorii: cena	Punkty w kategorii: długość okresu gwarancji	Punkty w kategorii: organizacja pracy	Punkty razem
1	Inter-Profil Sp. z o.o. ul Puławska 111A lok 29 02-707 Warszawa	1.176.760,58	60 m-cy	60	30	0	90
2	Przedsiębiorstwo – Usługowo – Handlowe LUX Janina i Bogusław Lejman sp. jawna ul Szczecińska 18 05-300 Mińsk Mazowiecki	1.243.900,00	60 m-cy	56,80	30	10	96,80

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 Frączyk