



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, 02 sierpnia 2016 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**w postępowaniu przetargowym Nr 35-1130-2016**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **przedłużenie wsparcia technicznego oprogramowania antywirusowego dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.**

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. Nr 2164 z późn. zm.) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

**Wybrana oferta nr: 1**

**nazwa wykonawcy:** Softpoint Sp. Z o.o.  
**adres:** Ul. Słonimskiego 1, 00-204 Warszawa  
sales@softpoint.com.pl

**cena oferty: 7.936,00 PLN netto** (Słownie: siedem tysięcy dziewięćset trzydzieści sześć złotych 00/100 gr.)  
**9.761,28 PLN brutto** (Słownie: dziewięć tysięcy siedemset sześćdziesiąt jeden złotych, 28/100 gr.)

Uzasadnienie wyboru:

Oferta firmy **Softpoint Sp. z o.o.** spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia SIWZ Nr **35-1130-2016**, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych oraz wykonawca nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych.

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

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena netto	Punkty
1	Softpoint Sp. Z o.o. Ul. Słonimskiego 1, 00-204 Warszawa sales@softpoint.com.pl	7.936,00	100

Wpłynęło ofert: 1

Wykonawcy wykluczeni: 0

Oferty odrzucone: 0

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

Z poważaniem  
PRÓDZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. *Magdalena Jaworski*