



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.14.2023

Warszawa, dnia 09.05.2023 r

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Organizację konferencji Research and Development in Power Engineering 2023 – Usługi hotelarskie w zakresie spotkań i konferencji; Hotelarskie usługi noclegowe dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej postępowanie prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U z 2022r. poz. 1710)

Szanowni Państwo,
Zamawiający zgodnie z art. 252.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 1
nazwa: PRO COMPLEX Grupa Dominik Skiba
ul. Krępowieckiego 10/5,
01-456 Warszawa

Uzasadnienie wyboru: Oferta: Firmy PRO COMPLEX Grupa Dominik Skiba spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226.1 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych ,

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

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty w kategorii cena	Punkty w kategorii Ocena wykonanych realizacji	Punkty w kategorii aspekt społeczny	Punkty razem
1	PRO COMPLEX Grupa Dominik Skiba ul. Krępowieckiego 10/5, 01-456 Warszawa NIP 527-253-46-23	60	20	0	80
2	Sun&More sp. Z o.o. ul. Madalińskiego 8 lok. 215 70-101 Szczecin KRS 0000391787 NIP	42,79	3	20	65,79
3	HOTEL G.E. PRESTIGE WARSZAWA SP. Z O.O. ul. TOWAROWA 2 00-811 WARSZAWA NIP 5252272137	52,32	20	0	72,32

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminach przewidzianych w art. 308 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Dziękujemy za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu i zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanych przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa.

Z poważaniem

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

**Politechnika
Warszawska**

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl