

Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Produkcji
02-524 WARSZAWA, ul. Narbutta 85

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Inżynierii Produkcji
02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85
tel. 849-97-93; tel./fax: 849-94-34

Warszawa, dnia 14.02.2018 r.

Numer sprawy: **2/2018/WIP-IOSP**

Informacja Zamawiającego o wyborze najkorzystniejszej oferty

dotyczy postępowania przetargowego na „**Usługi konferencyjno-bankietowe dla grupy osób zaproszonych przez Zleceniodawcę oraz hotelarskie usługi noclegowe**”

Zgodnie z treścią art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1020.) Zamawiający: Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Produkcji, Instytut Organizacji Systemów Produkcyjnych zawiadamia, że na podstawie przeprowadzonej oceny i porównania ofert, zawartego w Załączniku nr 1 do realizacji usługi wybrano następującego wykonawcę:

Sienna Hotel Sp. z o.o.
ul. Emilii Plater 49
00-125 Warszawa

1. Oferty odrzucone w postępowaniu: **nie odrzucono ofert.**
2. Umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego zostanie zawarta zgodnie z Art. 94 ust. 1 pkt. 2 ustawy PZP.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Produkcji
Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji
prof. dr hab. inż. Andrzej Kolaś
Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolaś

Załącznik nr 1 do informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty nr sprawy: 2/2018/WIP-IOSP

	Oferta 1	Oferta 2
Wykonawca	Jarosław Grzegorz Głowacki, Fordewind ul. Mazurska 6/11 11-520 Ryn	Sienna Hotel Sp. z o.o. ul. Emilii Plater 49 00-125 Warszawa
Hotel, w którym nastąpi realizacja usługi	Sofitel Victoria ul. Królewska 11, Warszawa	InterContinental Warszawa ul. Emilii Plater 49 00-125 Warszawa
Cena za usługi konferencyjno-bankietowe (netto)	138 000, 00	133.350,00
Cena za usługi hotelarsko-noclegowe (netto)	105 000,00	88.000,00
Odległość od dworca kolejowego Warszawa Centralna	1,9 km	0,55 km
CKU-B * (waga 0,7)	0,68	0,7
CKU-N * (waga 0,1)	0,08	0,1
AL* (waga 0,2)	0,07	0,2
Ocena końcowa (ważona)	0,83	1

Dziekan
Wydziału Inżynierii Produkcji
Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji
Prof. dr hab. inż. Andrzej Kołasa