

Politechnika Warszawska

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

Warszawa, dnia 04.08.2017 r.

Numer sprawy: 2/2017/WIP-ITW

Informacja zamawiającego o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania przetargowego na „**Reometru kapilarnego**”

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 zawiadamia, że na podstawie przeprowadzonej oceny i porównania ofert zawartego w *Załączniku nr 1* do realizacji poszczególnych zadań wybrano następujących wykonawców:

Numer zadania	Wykonawca
1	KLIMATEST™ Trzynadłowski i Wspólnicy Sp. j. ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 5c; 52-204 Wrocław Regon 021825069, KRS 0000411796 NIP <u>Oferta nr 1</u> spełnia wymagania określone w SIWZ i stanowi ofertę najwyższej ocenioną przy wykorzystaniu kryterium ceny, okresu gwarancji.

1. Oferty odrzucone: W postępowaniu nie odrzucono ofert.
2. Unieważnienie postępowania: Nie nastąpiło unieważnienie postępowania.
3. Umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego zostanie zawarta zgodnie z Art. 94 ust. 1 pkt. 2 ustawy PZP.
4. Załączniki:

- Załącznik nr. 1 „Zestawienie ofert”.

Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa

Dziekan
Wydziału Inżynierii Produkcji

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa

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

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Inżynierii Produkcji
02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85
tel. 849-97-95; tel./ fax: 849-94-34

Załącznik nr. 1 do informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zestawienie ofert z przetargu 2/2017/WIP-ITW

OFERTA nr.1

KLIMATEST™ Trzynadlowski i Wspólnicy Sp. j. ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 5c; 52-204 Wrocław Regon 021825069, KRS 0000411796 NIP					
	Odczytano z oferty		Punktacja oferty		
	cena	gwarancja	Pc	Pg	sumaryczna
Zadanie 1	248 948,47 PLN *)	12 m-cy	100 pkt.	0 pkt.	60 pkt.

*) przyjęty średni kurs NBP waluty Euro (z tabeli nr 119/A/NBP/2017NBP) z dn. 22.06.2017 tj. z dnia ogłoszenia postępowania w BZP - 4,2442PLN/Euro

Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa

Dziekan
Wydziału Inżynierii Produkcji

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa