

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
al. Piastów 17
70-310 Szczecin

Szczecin, dnia 16.12. 2019 r.

WYKONAWCY

Znak sprawy: **ZP/WTiICh/KTChNiIŚ/835/2019/P**

Dotyczy: **Przetargu nieograniczonego na dostawę** reaktora do pracy z agresywnymi gazami z jednoczesnym pomiarem termograwimetrycznym próbki stałej oraz składu chemicznego fazy gazowej z wyposażeniem

ZAWIADOMIENIE o wyborze oferty najkorzystniejszej

W wykonaniu obowiązku wskazanego w art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 tj.) – dalej „PZP”, w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego **na dostawę reaktora do pracy z agresywnymi gazami z jednoczesnym pomiarem termograwimetrycznym próbki stałej oraz składu chemicznego fazy gazowej z wyposażeniem**, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, zawiadamia się, iż za ofertę najkorzystniejszą w niniejszym postępowaniu uznana została oferta złożona przez Wykonawcę: „**Linseis Meßgeräte GmbH**, Vielitzer Str. 43, 95100 Selb.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru.

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i stosownie do przyjętych w dziale XIII specyfikacji istotnych warunków zamówienia zasad oceny ofert – na podstawie art. 91 ust 1 Pzp została uznana za ofertę najkorzystniejszą.

Streszczenie oceny oferty zawierające przyznaną punktację przedstawia poniższa tabela:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy, który złożył ofertę w terminie	Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium „Cena oferty”	Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium „Okres gwarancji”	Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium „Skrócony termin wykonania zamówienia”	Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium „Parametry techniczne”	Suma przyznanych punktów
1	Linseis Meßgeräte GmbH Vielitzer Str. 43 95100 Selb Niemcy	60 pkt	0 pkt	0 pkt	10 pkt	70 pkt

W przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty i nie wykluczono żadnego Wykonawcy.

(właściwy podpis na oryginale)