

Politechnika Świętokrzyska
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w zakresie części I
w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego**

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz.1843 tj), Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na : **Dostawę reometru dynamicznego ścinania do badań lepiszczy asfaltowych oraz spieniarki laboratoryjnej do wytwarzania lepiszcza przeznaczonego do technologii produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych z asfaltem spienionym dla Politechniki Świętokrzyskiej w ramach realizacji Programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego – RID finansowanego ze środków MNiSW na podstawie umowy nr 025/RID/2018/19 z dnia 28.12.2018r.**

- w zakresie części I za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 2 – **Waters Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6B, 01-531 Warszawa** , która zdobyła najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

Zamawiający na podst. art.89 ust.1 pkt.2 odrzucił ofertę nr 1 Anton Paar Poland Sp. z o.o. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa. Zamawiający odrzuca ofertę jeżeli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia z zastrzeżeniem art. 87 ust 2 pkt 3.

Oferta Anton Paar nie odpowiada treści opisu przedmiotu zamówienia w zakresie podatności reometru na odkształcenia .

Oferent zadeklarował następujące wartości podatności reometru na odkształcenia:

- osiowa = 0,59 $\mu\text{m}/\text{N}$,
- radialna = 1,6 $\mu\text{rad}/\text{N}\cdot\text{m}$.

Podane wartości podatności nie spełniają warunków zamówienia w zakresie minimalnych funkcjonalności i parametrów technicznych reometru przedstawionych w części I opisu przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do SIWZ (ODA–2410–120/2019)). Zamawiający wymagał, aby podatność reometru na odkształcenia wynosiła: osiowa: $\leq 0,35 \mu\text{m}/\text{N}$, radialna: $\leq 1,5 \mu\text{rad}/\text{N}\cdot\text{m}$ Wymagane w załączniku 1 do SIWZ maksymalne wartości podatności reometru na odkształcenia są niezbędne w zapewnieniu odpowiedniej dokładności dokonywanych pomiarów reometrycznych. W związku z powyższym Zamawiający postanawia jak na wstępie.

Punktacja przyznana ofercie w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja.

CZĘŚĆ I

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena oferty brutto - 60%	Liczba pkt w kryterium Dodatkowe funkcjonalności – 38%	Liczba pkt w kryterium Okres gwarancji (miesiące) - 2%	RAZEM
2	Waters Sp. z o. o. ul. Wybrzeże Gdynskie 6B 01-531 Warszawa	60,00	38,00	0,00	98,00

KANCLERZ

dr inż. Kazimierz Sokółowski