

Słupsk, dnia 09 stycznia 2019 r.

ZAMAWIAJĄCY: Akademia Pomorska w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Arciszewskiego 22a

Nr zamówienia: 1099/2018

Wszyscy Wykonawcy

**INFORMACJA
O ROZSTRZYgniĘCIU POSTĘPOWANIA
- dotyczy CZĘŚCI 13**

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający informuje, iż dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w zakresie CZĘŚCI 13 przedmiotu zamówienia na „**Zakup, dostawę i montaż aparatury pomiarowej do pracowni kształcenia praktycznego w AP w Słupsku**” – tj. na „**Zakup, dostawę i montaż mineralizatora mikrofalowego**”, złożonej przez Wykonawcę:

ANALITYK Ewa Kowalczyk
02-784 Warszawa, ul. E.Romera 10 lok. B9

Zamawiający dokonał ponownej oceny i porównania złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu. Zgodnie ze Specyfikacją istotnych warunków zamówienia, przy wyborze kierował się kryterium: cena 60%, okres gwarancji 40%.

Na realizację zadania wpłynęły następujące oferty:

Lp.	Firma i adres Wykonawcy	Ocena przedmiotowa oferty	Przydzielona punktacja		Punktacja łączna
			Cena (waga 60%)	Okres gwarancji (waga 40%)	
1	Spectro-Lab Jan Borkowski Al. 3-go Maja 2170 00-391 Warszawa	Podlegająca odrzuceniu	-	-	-
2	ANALITYK EWA KOWALCZYK ul. E. Romera 10 lok. B9 02-784 Warszawa	Niepodlegająca odrzuceniu	60,00	0,00	60,00 pkt

Postępowanie zostało przeprowadzone w procedurze odwrotnej, o której mowa w art. 24aa ustawy Prawo zamówień publicznych (pkt. 10.2. SIWZ).

Zamawiający w wyniku ponownej analizy treści złożonej oferty przez Wykonawcę Spectro-Lab Jan Borkowski z siedzibą w Warszawie dokonał jej odrzucenia na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych jako nieodpowiadającej treści SIWZ.

Zamawiający nie wykluczył z udziału w postępowaniu żadnego Wykonawcy.

Wybrany Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu. Jego oferta nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała największą ilość punktów zgodnie z powyższą tabelą.

KANCLERZ
mgr inż. *Shawonir Ziemiański*