

Słupsk, dnia 14.10.2019 r.

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

Nr zamówienia: ZP/934/2019

INFORMACJA O ROZSTRZYgniĘCIU POSTĘPOWANIA

Działając na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa sprzętu komputerowego, multimedialnego oraz oprogramowania dla Akademii Pomorskiej w Słupsku, postępowanie nr: ZP/934/2019** dokonano następujących czynności:

dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej złożonej przez Wykonawcę:

EL TORO Bobrowski Błatkiewicz SJ
73-110 Stargard, ul. Raclawicka 23

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

Na realizację zadania wpłynęły następujące oferty:

LP.	Firma i adres Wykonawcy	Ocena przedmiotowa oferty	Przydzielona punktacja			Punktacja łączna
			Cena (waga 60%)	Okres gwarancji (waga 20%)	Termin dostawy (waga 20%)	
1	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolność 8 lok. 4, 26-600 Radom	niepodlegająca odrzuceniu	58,10	20,00	20,00	98,10 pkt
	Wilanka sp z o.o., ul. Lindleya 16, 02-013 Warszawa	Podlegająca odrzuceniu				
2	EL TORO Bobrowski Błatkiewicz SJ, ul. Raclawicka 23, 73-110 Stargard	niepodlegająca odrzuceniu	60,00	20,00	20,00	100 pkt

Postępowanie zostało przeprowadzone w procedurze odwróconej, o której mowa w art. 24aa ustawy Prawo zamówień publicznych.

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. Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana w terminie nie krótszym niż określono to w przepisach art.94 ust.1 pkt 1)

z up. REKTORA
PROREKTOR DS. NAUKI
Aleksander Astel
dr hab. inż. Aleksander Astel, prof. AP