

Dziekan

Gdańsk, dnia 30.06.2023

Nr postępowania ZP/102/014/D/23

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zgodnym z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.) na „Dostawę projektora multimedialnego z ekranem projekcyjnym wraz z usługą jego montażu dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zm.) informuję, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie zgodnym z art. 275 pkt 1) w związku z art. 30 ust. 4 ustawy PZP na: „Dostawę projektora multimedialnego z ekranem projekcyjnym wraz z usługą jego montażu dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

**Eurotrend Radosław Pałubicki,
ul. Miętowa 72, 81-589 Gdynia**

Uzasadnienie faktyczne wyboru:

Oferta uzyskała łącznie **100 punktów**, w tym w kryterium cena 60 punktów, w kryterium termin realizacji zamówienia 20 punktów i w kryterium okres gwarancji wraz z pomocą techniczną 20 punktów.

Uzasadnienie prawne wyboru:

Wykonawca Eurotrend Radosław Pałubicki z siedzibą w Gdyni przy ul. Miętowej 72, złożył najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp, a jej wyboru Zamawiający dokonał w oparciu o art. 242 tejże ustawy. Oferta ww. Wykonawcy przedstawia najkorzystniejszy bilans uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ.

W postępowaniu złożono 2 oferty, które oceniono zgodnie z poniższym zestawieniem:

Nr oferty	Wykonawca	Liczba przyznanych punktów w kryterium			OGÓŁEM liczba punktów
		CENA	TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA	OKRES GWARANCJI	
1	VBASS Sp. z o.o. ul. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego 10 80-283 Gdańsk	54,34	0	0	54,34
2	Eurotrend Radosław Pałubicki ul. Miętowa72 81-589 Gdynia	60,00	20	20	100,00

Zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego nastąpi zgodnie z art. 308 ustawy *Prawo zamówień publicznych*.

Dziekan

*dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,
prof. PG*

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**