

## Dziekan

Gdańsk, dnia 05.01.2023

Nr postępowania ZP/328/014/D/22

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.) na „Dostawę generatora udarów prądowych 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 podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy Pzp na: „Dostawę generatora udarów prądowych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

**Elbit Firma Innowacyjno-Wdrożenia Jacek Biskupski,  
ul. Źródłana 8, 33-111 Koszyce Małe**

#### **Uzasadnienie faktyczne wyboru:**

Oferta uzyskała łącznie **70 punktów**, w tym w kryterium cena 60 punktów, kryterium termin realizacji zamówienia 10 punktów, kryterium maksymalne napięcie ładowania baterii kondensatorów 0 punktów.

#### **Uzasadnienie prawne wyboru:**

Wykonawca, tj. Elbit Firma Innowacyjno-Wdrożeniowa Jacek Biskupski, z siedzibą w Koszycach Małych, przy ul. Źródlanej 8, 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 stosunek jakości do ceny, uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego nastąpi zgodnie z art. 308 ustawy *Prawo zamówień publicznych*.

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie wymagania określone w SWZ postępowania i nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu. Ponadto informuję, iż w niniejszym postępowaniu złożono tylko jedną ofertę.

**Dziekan**

**dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,  
prof. PG  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI**