

Dyrektor Administracyjny

Gdańsk, dnia 15.09.2022

Nr postępowania: ZP/221/014/D/22

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 generatora udarów prądowych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 roku *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu w terminie ofertę złożyło 2 Wykonawców, według zestawienia:

1. ELBIT FIRMA INNOWACYJNO-WDROŻENIOWA Jacek Biskupski
ul. Źródlana 8
33-111 Koszyce Małe
Cena oferty brutto: 180 810,00 PLN
(termin realizacji: 6 miesięcy, okres gwarancji: 12 miesięcy, ilość zrealizowanych dostaw, w zakresie zgodnym z przedmiotem zamówienia: 2, maksymalne napięcie ładowania baterii kondensatorów: 10 kV)
2. AP-FLYER Sp. z o.o.
ul. Żegańska 2D
04-713 Warszawa
Cena oferty brutto: 716 130,60 PLN
(termin realizacji: 6 miesięcy, okres gwarancji: 12 miesięcy, ilość zrealizowanych dostaw, w zakresie zgodnym z przedmiotem zamówienia: 4, maksymalne napięcie ładowania baterii kondensatorów: 20 kV)

*Kryteria oceny ofert: cena 60%, doświadczenie Wykonawcy: 20%,
maksymalne napięcie ładowania baterii kondensatorów: 20%
okres gwarancji: minimum 12 miesięcy,
termin realizacji zamówienia do 6 miesięcy,
maksymalne napięcie ładowania baterii kondensatorów: co najmniej 10 kV*

Inne: forma płatności: przelew 30 dni

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 15.09.2022 roku o godzinie 11:39 w siedzibie Zamawiającego za pośrednictwem platformy zakupowej.

**Dyrektor Administracyjny
mgr Maciej Galik,**

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**