



Dziekan

Gdańsk, dnia 26.01.2022 r.

L.dz. WEA.41.2022

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zgodnym z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019, poz. 2019 ze zm.) na „Usługę sukcesywnego wykonywania badań EMC i LVD urządzeń elektrycznych i elektronicznych w Laboratorium Inteligentnej Energetyki LAB-6” dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania: ZP/249/014/U/21.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. 2019 r., poz. 2019 ze zm.), informuję, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie zgodnym z art. 275 pkt 1) ustawy Pzp na: usługę sukcesywnego wykonywania badań EMC i LVD urządzeń elektrycznych i elektronicznych w Laboratorium Inteligentnej Energetyki LAB-6” jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

Matea Grzegorz Jędrzejewski, ul. Kurierów Armii Krajowej 16A/5, 80-014 Gdańsk.

Uzasadnienie faktyczne wyboru:

Oferta uzyskała łącznie **100 punktów**, w tym w kryterium cena 60 punktów, oraz w kryterium doświadczenie 40 punktów.

Uzasadnienie prawne wyboru:

Wykonawca Matea Grzegorz Jędrzejewski, z siedzibą w Gdańsku, przy ul. Kurierów Armii Krajowej 16A/5, 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*.

Ponadto informuję, iż w niniejszym postępowaniu ofertę złożył tylko 1 Wykonawca.

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

*WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI*