

Dziekan

Gdańsk, dnia 11.05.2023

Nr postępowania ZP/58/014/D/23

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zgodnym z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.) na „Dostawę kompletnego stanowiska z instalacją do produkcji i magazynowania wodoru na potrzeby projektu badawczo-rozwojowego realizowanego 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) ustawy Pzp na: „Dostawę kompletnego stanowiska z instalacją do produkcji i magazynowania wodoru na potrzeby projektu badawczo-rozwojowego realizowanego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

PPU BIPRORAF Sp. z o.o., ul. Narwicka 4A, 80-557 Gdańsk

Uzasadnienie faktyczne wyboru:

Oferta uzyskała łącznie **100 punktów**, w tym w kryterium cena 60 punktów, w kryterium doświadczenie Wykonawcy 20 punktów oraz w kryterium termin realizacji zamówienia 20 punktów.

Uzasadnienie prawne wyboru:

Wykonawca, tj. PPU BIPRORAF Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, przy ul. Narwickiej 4A, 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. Ponadto oferta Wykonawcy spełnia wymagania Zamawiającego, określone w postępowaniu, nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu. Zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego nastąpi zgodnie z art. 308 ustawy *Prawo zamówień publicznych*. Ponadto informuję, iż w niniejszym postępowaniu ofertę złożył tylko jeden Wykonawca.

Dziekan

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