

Gdańsk, 14.12.2023 r.

Politechnika Gdańska
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

ZAWIADOMIENIE O POPRAWIENIU OCZYWISTEJ OMYŁKI PISARSKIEJ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na **dostawę urządzeń komputerowych na potrzeby projektu pn. „System generacji i emisji impulsów elektromagnetycznych wielkiej mocy w zastosowaniu do przeciwdziałania BSP”**, nr CRZP/283/014/D/23, ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00525355.

Część I – Dostawa zestawów komputerowych do prac obliczeniowych i konstruktorskich

Działając na podstawie art. 223 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku (Dz. U. 2023r., poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający – Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, zawiadamia o poprawieniu w ofercie Wykonawcy CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. oczywistej omyłki pisarskiej.

Zgodnie z zapisami SWZ, Wykonawca CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o., dokonał wyliczenia ceny oferty na formularzu rzeczowo-cenowym. Obliczona cena brutto oferowanych zestawów komputerowych do prac obliczeniowych i konstruktorskich wyniosła – 27 714,36 złotych. Tak wyliczoną cenę oferty wykonawca powinien przenieść do formularza oferty. Jednak w formularzu oferty, wartość brutto oferowanych zestawów komputerowych do prac obliczeniowych i konstruktorskich wynosi 32.287,50 zł.

W związku z powyższym, Zamawiający – Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, poprawił w formularzu oferty Wykonawcy CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o.:

- cenę brutto z 32.287,50 zł na 27.714,36 zł,
- cenę netto z 26.250,00 zł na 22.532,00 zł.

DZIEKAN

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn

**Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
w ramach konkursu nr 4/SZAFIR/2021 na wykonanie i finansowanie projektów w zakresie badań
naukowych lub prac rozwojowych
na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa**