

Gdańsk, dnia 17.08.2023 r.

## ZMIANA SWZ

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa urządzeń radiowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/196/009/D/23.*

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm. - zwanej ustawą Pzp), Zamawiający informuje, że dokonał zmiany SWZ.

### I. W Rozdziale XIX SWZ ust. 1 Sposób oraz termin składania ofert

#### Przed zmianą:

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/pg\\_edu/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings) na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 18.08.2023 r. do godz. 10:00.

#### Po zmianie:

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/pg\\_edu/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings) na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 24.08.2023 r. do godz. 10:00.

### II. W Rozdziale XIX SWZ ust. 4 Sposób oraz termin otwarcia ofert

#### Przed zmianą:

- 1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.08.2023 r. o godz. 10:15.

#### Po zmianie:

- 1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24.08.2023 r. o godz. 10:15.

### III. W Rozdziale XIII SWZ Termin związania ofertą

#### Przed zmianą:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia: 16.09.2023 r.

#### Po zmianie:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia: 22.09.2023 r.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dokonaną zmianę treści SWZ oraz ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2023/BZP 00355393/01 z dnia 17-08-2023 Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Prodziekan ds. współpracy i promocji

dr hab. inż. Paweł Czarnul