

oznaczenie sprawy: **CRZP/143/009/D/23, ZP/33/WETI/23**

Gdańsk, dnia 18.08.2023 r.

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa urządzeń transmisji danych 5G/LTE z osprzętem dla projektu PL-5G, CRZP/143/009/D/23, ZP/33/WETI/23, nr ogłoszenia o zamówieniu 2023/S 115-355488.*

### **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 poz. 170 z późn. zm.) w imieniu Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej informuję, że w postępowaniu pn. „Dostawa urządzeń transmisji danych 5G/LTE z osprzętem dla projektu PL - 5G”:

Dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:  
**Systemics-PAB Sp. z o.o., ul. Wołodyjowskiego 46B, 02-724 Warszawa**

#### **Oferta otrzymała łącznie – 80,00 pkt. w tym:**

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena brutto” – **60,00 pkt.**

Liczba uzyskanych punktów w kryterium – „Współpraca stacji bazowej oferowanego urządzenia transmisji danych cyfrowych 5G NR/LTE (we wszystkich wariantach) z siecią rdzeniową min. 1 innego producenta wraz z udostępnieniem informacji konfiguracyjnej, która taką współpracę umożliwia” – **8,00 pkt.**

Liczba uzyskanych punktów w kryterium – „Interfejs WebGUI oferowanego urządzenia transmisji danych cyfrowych 5G NR/LTE (we wszystkich wariantach) posiada funkcjonalność pozwalającą na zmianę konfiguracji oraz monitorowanie pracy urządzenia” – **7,00 pkt.**

Liczba punktów uzyskanych w kryterium – „Wdrożenie oferowanego urządzenia transmisji danych cyfrowych 5G NR/LTE (we wszystkich wariantach) w systemach dostępowych 5G lub LTE, z których każdy obejmuje stacje bazowe zlokalizowane w co najmniej 10 miejscowościach oraz obsługuje minimum 500 zarejestrowanych użytkowników komercyjnych” – **5,00 pkt.**

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:

Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 239 ust. 1 i 2 ustawy Pzp.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

dr hab. inż. Paweł Czarnul

prodziekan ds. współpracy i promocji  
Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki  
Politechniki Gdańskiej