

Warszawa, dnia 21 listopada 2019 roku

**Wykonawcy biorący udział w
postępowaniu**

Dotyczy: „Świadczenie usługi szerokopasmowej transmisji danych pomiędzy budynkami, w których mieszczą się Szkoły, a punktem wymiany ruchu z siecią Operatora Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej”, Części nr 1-359 (liczba Części 359)

Znak postępowania: ZZ.2131.454.2019.JOK [OSE2019]

**INFORMACJA O ODSTĄPIENIU OD ZAWARCIA UMOWY
PRZEZ WYKONAWCĘ PROJEKT MDO SP. Z O.O.**

Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy działając jako Zamawiający informuje, że Wykonawca Projekt MDO sp. z o.o., którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, pismem z dnia 07.11.2019 r. odstąpił od zwania umowy w przedmiotowym postępowaniu w zakresie części nr 4, 5, 6, 25, 28, 43, 151, 154, 162, 164, 166, 173, 177, 179, 183, 188, 192, 209, 211, 220, 225, 226, 239, 240, 247, 249, 252, 256, 258, 260, 262, 310, 321, 326, 357.

W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie Rozdziału XIII pkt 1 Zapytania ofertowego, zamierza skorzystać z możliwości zawarcia umowy z kolejnym Wykonawcą, który w postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów, tj.

- dla Części nr 162, 164 i 166 – z Wykonawcą Neonet Piotr Ciężak,
- dla Części nr 192 – z Wykonawcą Petrotel sp. z o.o.,
- dla Części nr 258 – z Wykonawcą 3S S.A.,
- dla Części nr 151, 173 i 177 – z Wykonawcą Zicom Next sp. z o.o.,
- dla Części nr 28 i 262 – z Wykonawcą Orange Polska S.A.,
- dla Części nr 220 – z Wykonawcą Vectra S.A.

**INFORMACJA O ODSTĄPIENIU OD ZAWARCIA UMOWY
PRZEZ WYKONAWCĘ POLITECHNIKA GDAŃSKA**

Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy działając jako Zamawiający informuje, że Wykonawca Politechnika Gdańska, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, pismem z dnia 06.11.2019 r. odstąpił od zwania umowy w przedmiotowym postępowaniu w zakresie części nr 231 i 232.

p.o. Dyrektora Finansowego
Główny Księgowy
Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa
NASK PIB


Anna Grzeszczak.....
podpis Zamawiającego