

Gdańsk, 13.02.2024r.

## Wykonawcy w postępowaniu

postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), (dalej jako: ustawa Pzp) pn. **Zaprojektowanie i wdrożenie zmiany stałej organizacji ruchu na drodze wewnętrznej do budynków położonych na osiedlu studenckim przy ul. Dębowej 5 -13 Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku, nr postępowania: GUM2024ZP0011**

Gdański Uniwersytet Medyczny jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy Pzp dokonuje odpowiedzi na wniosek, który wpłynął w niniejszym postępowaniu.

### 2. Pytanie

Prosimy o wskazanie miejsc w jakich będą mieć podłączenie elektryczne i teletechniczne szlabany (nr budynku, pomieszczenie), gdzie znajdować się mają domofony, gdzie będzie miejsce wpięcia do sieci gumed.

#### Odpowiedź

- 1) Zasilanie z rozdzielni w budynkach DS. 4 i DS. 1. Kabel prowadzić w ziemi w rurze osłonowej min fi 50 do budynku w budynku w korycie do rozdzielni. Zasilanie szlabanu przy DS4 doprowadzić do rozdzielni w piwnicy najbliższej głównej rozdzielni lub do samej RGN która znajduje się na parterze pom. 41. W DS1 kabel doprowadzić do najbliższej rozdzielni piętrowej.
- 2) Sieć LAN od szlabanu przy DS4 doprowadzić do budynku w DS4 do pom. 41 RGN gdzie znajduje się szafa RACK Genetec przewody prowadzana w rurze osłonowej. ( Do każdego szlabanu doprowadzić dwie skrętki ), Zakończyć odpowiednią końcówką w szafie RACK we wskazanym miejscu. Kabel LAN do prowadzenia w ziemi ekranowany. Dodatkowo doprowadzić kabel od szlabanu do słupka z domofonem na zewnątrz.
- 3) Sieć LAN od szlabanu przy DS1 ( podobnie jak w DS.4 ) doprowadzić do pom. 90 gdzie znajduje się szafa Rack. Odpowiednio zakończyć w szafie.
- 4) Dokładne miejsce będzie wskazane na etapie realizacji zadania.

Sprawę prowadzi: Tomasz Krysiak