

Szczecin, dnia 25.11.2021 r.

**A-ZP.381.124.2021.WB**

## WYJAŚNIENIE NR 2

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. **wykonanie usług architektonicznych i inżynierskich w zakresie projektowania oraz robót budowlanych dla inwestycji termomodernizacji budynków części A, B, C, D, E, F, G Uniwersytetu Szczecińskiego w ramach projektu "Termomodernizacja Kampusu Uniwersytetu Szczecińskiego przy ul. Cukrowej i Krakowskiej w Szczecinie zgodnie z umową o dofinansowanie nr POIS.01.03.01-00-0050/17-00**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) – dalej PZP udziela poniższych wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia:

### Pytanie 1:

W nawiązaniu do zapisów pkt. 8, rozdział 2, a konkretnie informacji o wydzieleniu z przedmiotowego zadania inwestycyjnego części robót objętych projektem koncepcyjnym i umieszczeniu ich w osobnym (nieobjętym tym postępowaniem) zadaniu pn. „MAXImUS dostępności”, prosimy o informację o zakresie prac projektowych, jakie należy wykonać w ramach zamówienia dla którego prowadzone jest to postępowanie.

Projekt koncepcyjny traktuje to zadanie inwestycyjne jako całość i zarówno w tym kontekście jak i w perspektywie wykonania prac projektowych i realizacyjnych, taki podział może doprowadzić do braku porównywalności złożonych ofert.

W związku z powyższym, prosimy o precyzyjne określenie zakresu prac projektowych, a w szczególności opisanie tzw. „punktów styku” obu ww. zakresów, gdyż np. wykonanie elewacji budynku (pozostające w zakresie przedmiotowego zadania), na której przewidziano okna oddymiające (których wykonanie przewidziano w zadaniu „MAXImUS dostępności”), wymaga uwzględnienia w projekcie elewacji, parametrów tych okien (ich wymiarów, sposobu montażu, itp.).

### Odpowiedź:

Do obowiązków Wykonawcy prac termomodernizacyjnych należy wykonanie okien oddymiających znajdujących się w elewacji budynku. Zakres prac Maximus ogranicza się jedynie do m.in.:

1. Wymiany wind osobowych w tym przystosowanie jednej dla ekip ratowniczych.
2. Wykonanie wentylacji pożarowej, która składać się będzie z:
  - 1) urządzeń zapobiegających zadymieniu w:
    - jednej klatce schodowej (S),
    - przylegających do klatki schodowej przedsionkach przeciwpożarowych (P),
    - dwóch szybów dźwigowych dla ekip ratowniczych (DR1 i DR2),
    - jednym szybem dźwigowym osobowym (DO),
  - 2) rozwiązań techniczno-budowlanych zabezpieczających przed zadymieniem poziomych dróg ewakuacyjnych (korytarzy K1 i K2).
3. Przebudowa przedsionków p. poż na piętrach od 1 do 7 budynku A wraz z wymianą drzwi na zestawy w klasie EI30 aluminiowe lub stalowe lakierowane, przeszklone, na elektrozamykach.

4. Wydzielenie przedsionka pożarowego dla ekip ratowniczych na parterze budynku A.
  5. Przebudowa maszynowni dźwigu w budynku A na potrzeby wentylatorowni pożarowej po wymianie dźwigów na nowe, niewymagające maszynowni.
- Wykonawca przedmiotowego postępowania zobowiązany będzie do ścisłej współpracy przy opracowywaniu części projektu wentylacji pożarowej.

.....

