



UNIWERSYTET  
ZIELONOGÓRSKI

ul. Licealna 9  
65-417 Zielona Góra  
tel. 789-441-500  
mail: [bzp@uz.zgora.pl](mailto:bzp@uz.zgora.pl)

Biuro Zamówień Publicznych

Zielona Góra, dnia 10.06.2022 r.

RA-ZP.2612.26.2022.2.JO

## INFORMACJA NR 2

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy na Wykonanie robót budowlanych w obiektach Uniwersytetu Zielonogórskiego; (znak sprawy: RA-ZP.2612.26.2022).

- I. W związku z prośbą Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129, ze zm.), wyjaśniam co następuje:

### **Pytanie 1**

*Dobudowa zewnętrznego szybu windowego:*

*PFU str 14 pkt 5) „Winda powinna umożliwić bezpieczną ewakuację osób podczas pożaru. Należy przewidzieć, o ile jest wymagany, system sygnalizacji pożarowej szybu windowego.” - Prośba o doprecyzowanie zapisu. Wg Urzędu Dozoru Technicznego winda nie służy do ewakuacji osób, i zabroniona jest przez UDT ewakuacja osób w czasie pożaru. Winda wykonuje jedynie zjazd pożarowy, na utrzymanym zasilaniu w przypadku sygnału z centralki ppoż. budynku lub SAP, z osobami w tym czasie przebywającymi w kabinie lub przy pustej kabinie. Po zrealizowaniu zjazdu pożarowego następuje otwarcie drzwi windy, uwolnienie osób i winda pozostaje unieruchomiona do czasu odwołania sygnału pożaru.*

### **Odpowiedź**

Zamawiający doprecyzowuje zapis PFU str. 14 pkt 5) w następujący sposób: W przypadku wykrycia pożaru winda musi wykonać jedynie zjazd pożarowy, na utrzymanym zasilaniu w przypadku sygnału z centralki ppoż. budynku lub SAP, z osobami w tym czasie przebywającymi w kabinie lub przy pustej kabinie. Po zrealizowaniu zjazdu pożarowego następuje otwarcie drzwi windy, uwolnienie osób i winda pozostaje unieruchomiona do czasu odwołania sygnału pożaru.

### **Pytanie 2**

*Prosimy o informację czy budynek jest wyposażony w system SAP lub centralkę p.poż umożliwiającą połączenie z systemem sterowania windą.*

### **Odpowiedź**

Budynek jest wyposażony w system SAP umożliwiający połączenie z systemem sterowania windą

### **Pytanie 3**

*Ponieważ w PFU brak informacji o strefach pożarowych dla DS. Piast prosimy o określenie czy do windy mają być przewidziane drzwi o odporności ogniowej EI.*

### **Odpowiedź**

Zamawiający wymaga aby drzwi do windy posiadały odporność ogniową EI 30 w przypadku gdy szyb dźwigu będzie oddymiany lub EIS 30 gdy szyb dźwigu nie będzie oddymiany.

### **Pytanie 4**

*Łączność z windy ze służbami ratowniczymi – proszę o określenie sposobu komunikacji:*

- i. Interkom – połączenia alarmowe z miejscem stałego dyżuru osób w obiekcie np. portiernia*
- ii. Linia telefoniczna – podłączenie do publicznej linii telefonicznej lub centrali wewnątrz budynku*
- iii. Połączenie bezprzewodowe oparte na technologii GSM*

### **Odpowiedź**

Zamawiający doprecyzowuje informację o łączności z windy ze służbami ratowniczymi w ten sposób że wymaga zastosowania połączenia bezprzewodowego opartego na technologii GSM wykonanego zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

### **Pytanie 5**

*Ilość kondygnacji obsługiwanych przez dźwig – wg PFU dostęp do dźwigu ma być z poziomów 0,1,2,3, czyli nie będzie on obsługiwał ruchu z kondygnacji do której dochodzi łącznik. Prośba o potwierdzenie.*

### **Odpowiedź**

Zamawiający doprecyzowuje informację w taki sposób, że winda powinna się zatrzymywać także na kondygnacji łącznika – dodatkowy przystanek w stosunku do PFU. Umożliwi to osobom niepełnosprawnym idącym do akademika od strony budynku A-0, A4 i A5 dostęp do kondygnacji parteru i wyższych. W tym celu w poziomie łącznika należy wydzielić z pomieszczenia salki dydaktycznej poprzez postawienie dwóch ścianek działowych korytarza o szerokości zgodnej z WT. Do powstałych w ten sposób dwóch mniejszych pomieszczeń należy zapewnić dostęp poprzez zamontowanie drzwi EI-30 o szerokości przejścia min. 90 cm. W miejscu dotychczasowych drzwi do salki dydaktycznej należy rozebrać ściankę działową na szerokość wydzielonego korytarza.

System przywoławczy windy musi mieć możliwość ograniczenia/realizacji dostępu do niej za pomocą kart RFiD (legitymacje studenckie / pracownicze) i integracji z pracującymi w Uczelni systemami kontroli dostępu WINGuard i IProtect.

### **Pytanie 6**

*Str12. 1.4.1.7 ppkt 1. „dostęp zewnętrzny na poziomie gruntu przewidzieć tylko dla osób upoważnionych” – w jaki sposób ma być zabezpieczony dostęp dla osób upoważnionych? Czy w budynku jest zainstalowany system kontroli dostępu? Jeśli tak to jaki i czy możliwa jest jego rozbudowa o dodatkowe urządzenia dostępowe?*

### **Odpowiedź**

System przywoławczy na poziomie gruntu musi realizować możliwość ograniczenia/realizacji dostępu do niej za pomocą kart RFID (legitymacje studenckie / pracownicze) i musi być zintegrowany z pracującymi w Uczelni systemami kontroli dostępu WINGuard i IPprotect.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

PRZEWODNICZĄCY  
KOMISJI PRZETARGOWEJ

*mgr Sławomir Szumalo*