

Kielce, dnia 29.05.2020 r.

Politechnika Świętokrzyska  
25 – 314 Kielce  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

ATZ- 381/23- 4 /20

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **wykonanie robót budowlanych polegających na wymianie czterech dźwigów osobowych w Domach Studenta nr 1 „Filon” oraz 4 „Asystent” Politechniki Świętokrzyskiej**

W związku z wniesionymi zapytaniem wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (DZ.U.2019.1843 tj.), zwanej dalej ustawą Pzp, wyjaśnia co następuje:

### Pytanie nr 1

Proszę o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na montaż dwóch dźwigów jednocześnie?

### Odpowiedź

W chwili obecnej zarówno w Domu Studenta FILON jak i Domu Studenta ASYSTENT działa funkcja zjazdu pożarowego w oparciu o centralki ppoż.:

ESSER" dla DS. FILON i „ARITECH" dla DS. ASYSTENT.

Do istniejących układów automatyki sterowej dźwigów przyłączone są styki bezpotencjałowe, zwarte istniejącego systemu SAP. System sygnalizacji pożaru jest zaprogramowany do podawania sygnału na rozwarcie tych zestyków.

Wykonawca zobowiązany jest do zaprogramowania nowej automatyki sterowej zainstalowanych dźwigów do zrealizowania procedury zjazdu pożarowego na wskazaną kondygnację - parter, przyłączenia powyższych sterowań z istniejącego systemu SAP i przetestowania działania

### Pytanie nr 2

Z jakiego gatunku stali nierdzewnej, ma być wykonany sufit kabiny?

Czy należy zastosować najtańszą stal nierdzewną ferrytyczną, czy też intencją Zamawiającego jest wykonanie dźwigu jakościowo dobrego i wymaga się stali nierdzewnej austenitycznej odpornej w znacznym stopniu na korozję?

### Odpowiedź

Należy zastosować stal austenityczną.

### Pytanie nr 3

Zamawiający określa wykończenie ścian kabiny jako : trwałe, niepalne, wykonane z estetycznych materiałów. Prosimy o uszczegółowienie materiałów z jakich ma być wykończona kabina: (stal nierdzewna szlifowana lub fakturowana, laminat, stal malowana proszkowo). Brak uszczegółowienia tych parametrów, powoduje że oferta może nie być konkurencyjna względem innych oferentów, którzy mogą przyjąć najtańszy materiał.

## Odpowiedź

Kabinę należy wykończyć laminatem.

## Pytanie nr 4

W SiWZ Zamawiający wymaga dźwigu przystosowanego dla osób niepełnosprawnych.

Czy oprócz aktualnie obowiązujących wymogów względem dostosowań dla osób niepełnosprawnych, należy sugerować się dodatkowymi wytycznymi np.

- „Standardy dostępności budynków dla osób z niepełnosprawnościami” - uwzględniając koncepcję uniwersalnego projektowania – poradnik. Wydany przez Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa

- „Standardy dostępności dla polityki spójności 2014 – 2020”. Załącznik nr 2 Standardy dostępności dla polityki spójności 2014-2020 dotyczące takich obszarów jak: cyfryzacja, transport, architektura, edukacja, szkolenia, informacja i promocja wydany przez Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju.

- „Włącznik projektowanie bez barier”. Kamil Kowalski, Fundacja Integracja.

Powyższe jest uzależnione od ewentualnych warunków dotacyjnych lub finansowań celowych, a wpływa na ostateczny koszt wykonania przedsięwzięcia.

## Odpowiedź

Zamawiający nigdzie w SIWZ nie wymaga, aby dźwigi były przystosowane do transportu osób niepełnosprawnych. Z uwagi, na zbyt małą szerokość drzwi szybowych jako takie nie zostałyby odebrane przez UDT.

Zapisy o alfabecie Braille'a na panelu dyspozycji czy piętrowskazywaczu oraz informacji głosowej w kabinie są zapisami standardowymi.

## Pytanie nr 5

Drogi Zamawiający, w parametrach remontowanych dźwigów została zawarta informacja o minimalnej ilości włączeń dźwigu (120/h). W budynkach użyteczności publicznej jakim jest budynek Domu Studenta, zwyczajowo sugeruje się stosowanie zespołów napędowych przystosowanych do cięższej pracy (180-240 włączeń/h), tak by zespół napędowy nie był wyżyłowany. Prosimy o potwierdzenie że nie doszło do omyłki pisarskiej i zamawiający świadomie dopuszcza rozwiązanie mogące wpływać na jakość oferowanego produktu.

## Odpowiedź

Zamawiający nie popełnił żadnej omyłki pisarskiej co do minimalnej ilości włączeń dźwigu tj. 120/h. Zamawiający zwraca uwagę Wykonawcy na jego błędną klasyfikację obiektu Domu Studenta – nie jest to obiekt użyteczności publicznej, tylko obiekt zbiorowego zamieszkania. Ruch windy w takim obiekcie ogranicza się tylko do kilku godzin w szczycie porannym i wieczornym, a z uwagi na fakt posiadania 2 wind, ilość włączeń minimum 120/h dla jednej windy jest wystarczająca.

## Pytanie nr 6

Czy w okresie gwarancji, Wykonawca na prowadzić bezpłatną konserwację i świadczyć usługi pogotowia dźwigowego, czy też należy ograniczyć się do usuwania zgłoszeń gwarancyjnych (bardziej złożone awarie dźwigu)?

Jeśli dźwig ma być konserwowany przez firmę zewnętrzną, to czy ma być to firma autoryzowana przez Wytwórcę dźwigu?

**Odpowiedź**

W okresie gwarancji Wykonawca jest zobowiązany świadczyć nieodpłatnie miesięczną konserwację i usługę pogotowia dźwigowego

**Pytanie nr 7**

Zamawiający wymaga instalacji przycisków sensorycznych (panel dyspozycji, kasyety wezwań). Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie trwałych i odpornych na akty wandalizmu przycisków mechanicznych z oznaczeniem Braille' a?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania przycisków mechanicznych. Należy zastosować przyciski sensoryczne.

WANCLERZ

dr inż. Kazimierz Sokołowski