Warszawa, dnia 27.10.2021 r.

DZP-361-111/2021/IG/700

**Do wszystkich zainteresowanych**

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr DZP-361-111/2021 na Wykonanie przez Generalnego Wykonawcę robót budowlano-montażowych dla inwestycji pn. „Przebudowa poddasza Pałacu Kazimierzowskiego na potrzeby biurowe” objętej Programem Wieloletnim pn. „Uniwersytet Warszawski 2016-2025”

**Zestaw 7**

Dnia 18.10.2021 r. jeden z Wykonawców zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia.

Pytania:

1. Czy istniejąca centrala systemu SSP jest przystosowana bez rozbudowy do podłączenia dodatkowych elementów systemu SSP z remontowanego piętra? Jeżeli nie ma powyższej możliwości, czy istnieje możliwość rozbudowy istniejącej centrali w celu podłączenia dodatkowego obszaru do monitorowania, czy należy przewidzieć nową centralę SSP?
2. Jaki jest dokładny model istniejącej centrali SSP? Jakiej serii są istniejące elementy pętlowe systemu SSP?
3. Czy istnieje trasa kablowa łącząca portiernię z remontowanym piętrem w celu doprowadzenia instalacji przyzywowej, alarmowej oraz SSP?
4. Czy w budynku Pałacu Kazimierzowskiego istnieje system przyzywowy, jeśli tak to jaki?
5. Czy w budynku Pałacu Kazimierzowskiego istnieje system CCTV, jeśli tak to jaki?
6. Jaki system SSWiN istnieje w Pałacu Kazimierzowskim i czy remontowany obszar musi być z nim zintegrowany?
7. Jaki system KD istnieje w Pałacu Kazimierzowskim i czy remontowany obszar musi być z nim zintegrowany?

Odpowiedzi:

Ad. 1 W istniejącej centrali SSP istnieje możliwość rozbudowy (montaż dodatkowego modułu) w celu podłączenia dodatkowego obszaru do monitorowania. W zakresie Generalnego Wykonawcy jest rozbudowa i przeprogramowanie.

Ad. 2 Centrala Polon 4900. Seria istniejących elementów to: 4046, 4047, 4001.

Ad. 3 W budynku nie ma kompletnej trasy kablowej łączącej portiernię z remontowanym piętrem. W zakresie Generalnego Wykonawcy jest wykonanie kompletnej trasy kablowej.

Ad. 4 W budynku nie ma systemu przyzywowego. Projekt zakłada montaż nowego systemu przyzywowego.

Ad. 5 Zamawiający w najbliższym czasie planuje zamontować system CCTV NOVUS 6000.

Ad. 6 W budynku istnieje system Integra Satel. Projektowany system musi być zintegrowany z istniejącym systemem.

Ad. 7 Odpowiedź na pytanie zostanie udzielona w późniejszym terminie.

*W imieniu Zamawiającego*

Pełnomocnik Rektora ds. zamówień publicznych

mgr Piotr Skubera