

Wykonawcy wg Listy firm zainteresowanych

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej 5 350 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Roboty budowlane w trybie zaprojektuj i wybuduj na potrzeby Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części**

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

1. Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, działając na podstawie art. 38 ustawy Pzp, udziela następujących odpowiedzi na złożone we wniosku o wyjaśnienie zapisów SIWZ zapytanie bez ujawniania jego źródła:

Pytanie nr 1:

Zamawiający w SIWZ w rozdziale dotyczącym dysponowania osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia dla cz. 1 wymaga od Wykonawcy wykazania, że dysponuje Kierownikiem Robót Telekomunikacyjnych, oraz Projektantem Instalacji Telekomunikacyjnych. Czy Zamawiający dopuszcza łączenie wyżej wymienionych funkcji przez jedną osobę?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość łączenia funkcji projektanta i kierownika robót telekomunikacyjnych w ramach realizacji inwestycji.

Pytanie nr 2:

Czy istnieje fizyczna możliwość dołożenia do istniejącej centrali FPA 5000 modułu linii dozоровej LSNi 300 (czy centrala posiada wolne miejsce na dołożenie tego modułu czy należy ją rozbudować o dodatkową obudowę)?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że jest możliwość dołożenia 1 modułu linii dozоровej, centrala posiada wolne miejsce w obudowie.

Pytanie nr 3:

Czy na piętrach od 1 do 10 kontrola przejść ma być zamontowana tylko dla segmentów mieszkalnych czy również do pomieszczeń socjalnych, kuchni, pomieszczeń porządkowych, przedsionków wind, wyjść na klatki schodowe?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dołącza dokładny wykaz pomieszczeń dla których należy wykonać system kontroli dostępu. Na każdej kondygnacji od 1 do 10 kontrolą dostępu należy objąć 14 szt. wejść do segmentów oraz pomieszczenie socjalne zlokalizowane przy klatce schodowej K1 oraz pomieszczenie porządkowe graniczące z komorą wysypową

Pytanie nr 4:

Prosimy o dokładne wskazanie pomieszczeń na parterze budynku w których ma być zamontowana kontrola przejść.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający dołącza dokładny wykaz pomieszczeń, dla których należy wykonać system kontroli dostępu wraz z oznaczeniem pomieszczeń parteru.

Pytanie nr 5:

Prosimy o dokładne wskazanie pomieszczeń w pomieszczeniach piwnic w których ma być zamontowana kontrola przejść.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający dołącza dokładny wykaz pomieszczeń, dla których należy wykonać system kontroli dostępu wraz z oznaczeniem pomieszczeń piwnicy.

Pytanie nr 6:



Prosimy o informację czy projektowane obudowy kontrolera można montować wewnątrz pomieszczeń do których jest przewidziana kontrola przejść, czy należy je zaprojektować i zamontować od strony korytarza?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający informuje, że obudowy kontrolerów należy zamontować w pomieszczeniach technicznych za szybami windowymi na kondygnacjach +1-10. Na poziomie 0 w pomieszczeniu pomocniczym za windami lub/i na zapleczu recepcji. Na poziomie -1 w pomieszczeniu pracowni komputerowej lub/i pomieszczeniu rozdzielni głównej. Na poziomie +11 w pomieszczeniu byłej maszynowni dźwigów. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany lokalizacji kontrolerów na etapie projektu w uzasadnionych kwestiach technicznych po uzyskaniu zgody Zamawiającego.

Pytanie nr 7:

Czy między kondygnacjami istnieją szachty, trasy kablowe, jeśli tak, czy można z nich korzystać?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający informuje, że między kondygnacjami istnieją szachty, trasy kablowe i można z nich korzystać na zasadach opisanych opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 8:

Prosimy o informację jakie funkcjonalności mają zostać osiągnięte dzięki integracji kontroli dostępu z kamerami HIKVISION zamontowanymi na obiekcie? Czy system nadzorujący kontrolę dostępu ma wyświetlać jedynie obraz z piętra na którym wystąpił alarm, czy mają być zastosowane dodatkowe analityki?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający informuje, że dzięki integracji systemu kontroli dostępu i monitoringu wizyjnego na danej kondygnacji na której wystąpi alarm (np. siłowe otwarcie) wizualizacja ma pokazać tylko kamerę najbliższą danego przejścia celem weryfikacji wystąpienia zdarzenia.

2

Pytanie nr 9:

Prosimy o szczegółowy wykaz drzwi objętych kontrolą dostępu.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający informuje, że szczegółowy wykaz drzwi objętych kontrolą dostępu jest opisany w pkt. 3), 4) 5) odpowiedzi.

Pytanie nr 10:

W związku z tym, że planowany system kontroli dostępu będzie wymagał w każdych drzwiach samozamykaczy oraz elektrozaczepek lub zwory elektromagnetycznej prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie: Czy zamontowane na obiekcie drzwi p.poż. są jeszcze objęte gwarancją udzieloną przez wykonawcę drzwi, do kiedy obowiązuje gwarancja oraz czy wykonawca wymiany drzwi wyraził zgodę na montaż samozamykaczy i zwrócić zamontowanych drzwi.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający informuje, że drzwi są objęte gwarancją do dnia 15 listopada 2022 roku. Wykonawca wymiany drzwi odmówił zachowania biegu gwarancji na stolarce podlegającą obróbce drzwi do instalacji kontroli dostępu i Zamawiający to w pełni rozumie. Zamawiający dopuszcza ingerencję w drzwi mając na względzie konieczność montażu ww. urządzeń i elementów.

Pytanie nr 11:

Prosimy o dostarczenie Aprobaty Technicznej na zamontowane drzwi p.poż. ponieważ tylko z tego dokumentu będzie wynikało czy wolno doposażyć te drzwi w samozamykacze oraz elektrozwozy bez utraty właściwej odporności.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający dołącza Aprobata Techniczną ITB AT-15-6103/2013 dla zamontowanych drzwi drewnianych p.poż. do pomieszczeń w obiekcie.

Pytanie nr 12:

Prosimy o informację odnośnie posiadanego modelu drzwi pożarowych w celu doboru odpowiednich okuć do kontroli dostępu.

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Dane odczytane z tabliczki znamionowej drzwi:

Producent: Pol-skone Sp. z o.o,

Nazwa wyrobu: Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe systemu HALSPAN,

Rok produkcji 2016/221,

Klasa odporności ogniowej EI₂ 30

Klasa dymoszczelności: Sa, Sm

Aprobata Techniczna ITB AT-15-6103/2013

2. Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w następujący sposób:

TREŚĆ PRZED MODYFIKACJĄ:

ROZDZIAŁ XII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy składać w terminie do dnia 05.02.2021 r. godz. 10:00.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.02.2021 r. o godzinie 12:00.

TREŚĆ PO MODYFIKACJI:

ROZDZIAŁ XII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy składać w terminie do dnia 19.02.2021 r. godz. 10:00.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.02.2021 r. o godzinie 12:00.

3

Zamawiający – działając zgodnie z treścią art. 38 ust. 4a pkt 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych – przekazał Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie dodatkowych informacji, informacji o niekompletnej procedurze lub sprostowania.

Dokonana modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wiąże Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma. Odmienne uregulowania zawarte w SIWZ stają się nieobowiązujące. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Podpisano

z upoważnienia Rektora KUL


mgr Małgorzata Ecran-Sanocka
Dyrektor administracyjny