

Katowice, dn. 01-03-2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie: „**Rozbudowa elektronicznego systemu kontroli dostępu, CCTV i SSWiN, wraz z ogrodzeniem, bramami, szlabanami wjazdowymi wyposażonymi w urządzenia do kontroli i rejestracji ruchu, dla posesji przy ul. Leopolda 31 w Katowicach**” prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z ustawą z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych – oznaczenie sprawy: **FH/ 05/01/23**

Wyjaśnienie treści SWZ

Zamawiający, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) w związku z wniesionym przez wykonawcę zapytaniem dotyczącym ww. postępowania, udziela poniższej odpowiedzi.

Pytanie 1 „Jakiego rodzaju jest zainstalowany na obiekcie system KD?”

Odpowiedź 1: Zamawiający wyjaśnia, że jest to system kontroli dostępu firmy Roger z oprogramowaniem VISO RACS5 z czytnikami klasy HID Wiegand, nową część należy zintegrować z już istniejącym systemem SKD.

Pytanie 2 „Jakiego producenta zainstalowany jest system CCTV?”

Odpowiedź 2: Zamawiający informuje, że system telewizji dozorowej w budynku został zaprojektowany system CCTV IP w oparciu o urządzenia (rejestrator) firmy HIK VISION.

Pytanie 3 „Czy drzwi, do których ma być zainstalowana KD są przystosowane do zamontowania elektrozaczepek czy trzeba zastosować zworę?”

Odpowiedź 3: Zamawiający informuje, że dwoje istniejących drzwi wymaga doposażenia ich w zwory. Pozostałe drzwi będą wyposażone w elektrozaczepek lub zwory. Wyjątek stanowi brama podnoszona hali, gdzie należy zintegrować się z automatem podnoszenia montując dodatkowy czytnik na wyście.

Pytanie 4 „Czy istnieje jakiś system wideofonu do którego musimy się dostosować?”

Odpowiedź 4: Użytkowany jest obecnie domofon IP firmy HIK VISION z którym należy zintegrować nowe wejścia oraz umożliwiający kontakt z recepcją budynku, oraz z centralą telefoniczną w biurze Zamawiającego w Katowicach (otwarcie szlabanów).

Pytanie 5 „Ile sztuk dostępu KD należy zamontować ponieważ w PFU są rozbieżne zapisy: a) na stronie 8 PFU: System KD powinien zawierać: – 8 kontrolerów lokalnych, – 17 zewnętrznych czytników zbliżeniowych, – 2 czytniki kart RFID dalekiego zasięgu umożliwiające odczyt z odległości 8m, – zasilacze awaryjne, – niezbędne doposażenie drzwi w postaci zwór lub elektro-zaczepek, samodomykaczy, gałek itp., – okablowanie, – 2 wideo domofony IP umożliwiające kontakt z portiernią oraz zdalne otwarcie bramek wejściowych na parkingu Zamawiającego, – 150 kart systemu KD, – 300 identyfikatorów FRID Glass. Na stronie 9 PFU: System KD powinien zawierać: – 8 kontrolerów lokalnych, – 10 zewnętrznych czytników zbliżeniowych z klawiaturą, – zasilacze awaryjne, – niezbędne doposażenie drzwi w postaci zwór lub elektro-zaczepek, samodomykaczy, gałek itp., – okablowanie, – domofon z kamerą IP montowany na słupku przy furtce wejściowej umożliwiający kontakt z recepcją budynku, oraz z centralą telefoniczną w biurze Zamawiającego w Katowicach.”

Odpowiedź 5: Rozbieżność w ilości czytników wynika z faktu, iż można wykorzystać już istniejące czytniki przy przejściach drzwiowych, które są ujęte w tabeli na stronie 9 PFU. Obligatoryjne wymaganie dotyczy dwóch nowych czytników, które muszą być wyposażone w klawiaturę oraz

czytników dalekiego zasięgu. Stąd na tej stronie uwzględniono mniejszą liczbę czytników, natomiast decyzja o stopniu wykorzystaniu już istniejącej infrastruktury należy do wykonawcy. Nadmieniamy, że Zamawiający przewidział w niniejszym postępowaniu możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej.

Ponadto warunki nie ulegają zmianie, jednak ze względu na zachowanie terminu, zgodnego z ustawą termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 07.03.2022 r. do godziny 10:00 oraz termin otwarcia ofert w tym samym dniu o godz. 10:30.

Zatwierdzam
Sieć Badawcza Łukasiewicz -
Instytut Technik Innowacyjnych
EMAG
DYREKTOR
dr inż. Artur Kozłowski