

Sławskie Centrum Kultury i Wypoczynku w Sławie
ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19
67-410 Sława
NIP: 925-18-50-491

SCKiW.271.2.1.2023

Sława, 22.11.2023

Pytania i odpowiedzi do zapytania ofertowego

SYSTEM PARKINGOWY NA TERENIE OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO SCKiW

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę systemu działającego w oparciu o bilety. Specyfikowany w OPZ system wg naszej najlepszej wiedzy będzie powodował utrudnienia w funkcjonowaniu parkingu ponieważ większość osób jest przyzwyczajona do systemów biletowych. Dodatkowo dokonywanie płatności na podstawie wpisywania w kasie nr rejestracyjnych też jest mniej intuicyjne niż zeskanowanie biletu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ w tym zakresie.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza opcjonalnie aby dostarczony system pracował w „trybie hybrydowym”, tzn. że system pracuje jako bezbiletowy w oparciu o kamery LPR, natomiast w przypadku gdy system nie odczyta nr rejestracyjnych (np. nieczytelna/nierozpoznana tablica) wówczas zostanie wydrukowany bilet?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, aby system pracował w „trybie hybrydowym”.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne aby system parkingowy działał w oparciu o serwer lokalny i aby dostęp do niego był możliwy poprzez stacje robocze w wgranym oprogramowaniem klienckim lub przez oprogramowanie typu Team Viewer ? Wg naszej wiedzy opisywane rozwiązanie [oprogramowanie w chmurze] jest dostarczane na jedynie przez firmę UAB SOFTRA co ogranicza konkurencyjność postępowania. Dodatkowo oprogramowanie działające w chmurze niesie za sobą konieczność ponoszenia kosztów utrzymania hosta i aplikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający, nie dysponuje pomieszczeniem, w którym mogłaby znajdować się serwerownia. W związku z tym została wybrana opcja tzw. oprogramowania w chmurze.

Pytanie nr 4

Proszę o modyfikację zapisu na „Rozpoznawalność tablic rejestracyjnych przez kamery nie mniejsza niż 98%” oraz poprzez dodanie zdania: „... przy założeniu że nie występują opady,mgła lub inne czynniki mogące negatywnie wpływać na przejrzystość powietrza, a tablice pojazdu są czyste,

niezniszczone oraz zamontowane prawidłowo w uchwytach mocujących bez użycia opasek mocujących [tzw. „trytytek”] lub śrub”.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ w tym zakresie.

Pytanie nr 5

Czy zamawiający dopuszcza szlaban z czasem otwarcia 1.2s?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza szlaban z czasem otwarcia 1.2s

Pytanie nr 6

Proszę o zmianę treści zapisu „budowa szlabanu musi być zgodna z wymogami Europejskiej normy bezpieczeństwa BS 6571” na „ szlabany muszą posiadać deklarację zgodności CE”. Wspomniana norma BS 6571 jest normą British Standards Institution, więc nie jest wiążąca w Polsce ani w Europie.

Odpowiedź

Zapis: Budowa szlabanu musi być zgodna z wymogami Europejskiej normy bezpieczeństwa BS 6571, otrzymuje nowe brzmienie: **Budowa szlabanu musi być zgodna z wymogami Europejskiej normy bezpieczeństwa.**

Pytanie nr 7

Proszę o udostępnienie planu /mapy terenu z zaznaczonymi lokalizacjami poszczególnych urządzeń [szlabany, kasa, serwer] wraz z punktem wpięcia się do rozdzielni zasilającej.

Odpowiedź

Mapa terenu została załączona do zapytania ofertowego na stronie https://bipskiw.slawa.pl/zamowienia_publiczne/46/3/System_parkingowy_na_terenie_osrodka_wy_poczynkowego_SCKiW/

Pytanie nr 8

Proszę o usunięcie zapisu „...możliwość obsługi w rękawiczkach” – zapis jest zbyt ogólny, nie w każdych rękawiczkach można obsługiwać ekrany dotykowe.

Odpowiedź

Zamawiający usuwa zapis: możliwość obsługi w rękawiczkach.

Pytanie nr 9

Czy zamawiający dopuszcza kamery o parametrach:

Materiał obudowy Stal nierdzewna 304 o grubości 1,2 mm malowana proszkowo

Wymiary wewnętrzne 150x220 mm ; Wysokość 700 mm

Zakres temperatur -20°C / +50°C

Okno 65x232 mm

Waga 10 kg.

Akcesoria Tablica elektryczna do montażu elementów wewnątrz

Kolor Czarny RAL 9005 [matowy]

Model kamery IP dzień/noc ze zdalnym zoomem i ostrością
Przetwornik obrazu Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2.5”
Obiektyw Zmotoryzowany Zoom 3,5-10 mm, F1,7
Kompresja wideo Motion JPEG/MPEG-4/H.264
Rozdzielczość konfigurowalna od 160x90 do 3072x1728 pikseli
Częstotliwość obrazu H.264 Motion JPEG 30 kl./s przy zasilaniu 60 Hz i 25 kl./s przy zasilaniu 50 Hz
Poziomy kompresji Wiele strumieni w H.264, Motion JPEG i technologii Axis Zipstream
Transmisja wideo Kontrolowana liczba klatek na sekundę i przepustowość VBR/MBR H.264
Czas otwarcia migawki Od 1/62500 do 2s
Złącza Ethernet 10BaseT/100BaseTX PoE, RJ45
Procesor ARTPEC; pamięć RAM: 1 GB; Flash: 512 MB
Zasilanie PoE Typ 1 Klasa 3 max. 11,5 W, typowo 8,4 W
Warunki pracy 0 °C do 50 °C Wilgotność 10 do 85% RH (bez kondensacji)
Doświetlenie Oświetlacz podczerwieni z technologią SMD do kamer czarno-białych - czuły na podczerwień
Liczba diod LED 12 diod LED o dużej mocy
Homologacje EMC: EN 55032 klasa B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 6100-6-1, EN 6100-6-2,
FCC część 15, podczęść B, klasa A y B, ICES-003 klasa B,
VCCI klasa B, RCM AS/NZSCISPR 22 klasa B,
KCC KN32 klasa B, VCCI klasa B, KN35. Bezpieczeństwo: IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471, IS 13252

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ w tym zakresie.

Dodatkowo Zamawiający przypomina, że zgodnie z zapisami zapytania ofertowego pkt m), należy wziąć pod uwagę pozostałe elementy wynikające z opisu zamówienia, a także inne nie ujęte w nim, a niezbędne do funkcjonowania systemu parkingowego.

Sława, 22.11.2023
Dyrektor SCKiW
Tomasz Krzymiński