

Znak sprawy: II.271.4.2020

Kazimierza Wielka, 22.05.2020 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:
„Rewitalizacja Rynku Miejskiego w Kazimierzy Wielkiej”.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia zachowujące pełną funkcjonalność i poprawną pracę w zakresie temperatur zewnętrznych od -25 do + 55 °C. Specyfikowanie temperatury +70°C jest nieuzasadnione dla polskiego klimatu.

Odpowiedź

TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

„Zamawiający nie dopuszcza odstępstw od opisanych w projekcie wymogów i funkcjonalności”

Wnosimy o usunięcie zapisów, ponieważ wyklucza rozwiązania równoważne, a dokumentacja SIWZ co do zasady opisuje **istotne warunki zamówienia** co za tym idzie Zamawiający powinien dopuszczać rozwiązania równoważne i nie ograniczać udziału w postępowaniu innym podmiotom.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 3

Terminal wjazdowy/wyjazdowy musi być wyposażony w **wyświetlacz LCD od 3 do 5 cali**. - proszę o modyfikację zapisu, ponieważ utrzymując zapis w obecnej formie Zamawiający ogranicza udział w postępowaniu producentów posiadających większe wyświetlacze. Proponujemy zapis „.....wyposażony w wyświetlacz LCD o przekątnej min 3 cali”.

Odpowiedź

TAK. Zamawiający modyfikuje zapis: „.....wyposażony w wyświetlacz LCD o przekątnej min 3 cali”.

Pytanie 4

„Terminal musi sterować szlabanem poprzez łącze RS nie dopuszcza się połączeń przekaźnikowych” Czy Zamawiający dopuszcza sterowanie szlabanu poprzez zestyk NO/NC co jest powszechnie stosowanym rozwiązaniem.

Odpowiedź

TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza szlaban z obudową o grubości min 2 mm?

Odpowiedź

TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza aby urządzenia miały inny kolor niż RAL 7045? Kolor urządzeń nie wpływa w żaden sposób na funkcjonowanie urządzeń.

Odpowiedź

TAK. Do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.

Pytanie 7

Szlaban – czy Zamawiający dopuszcza aby szlaban był napędzany silnikiem o mocy min 250 W? wskazany parametr wskazuje na konkretny szlaban marki DEJW.

Odpowiedź

TAK. Zamawiający dopuszcza.



Znak sprawy: II.271.4.2020

Pytanie 8

Proszę o doprecyzowanie zapisu dotyczącego czasu otwarcia szlabanu – Zamawiający w akapicie „szlaban” podaje 1.2 – 2 sekundy, natomiast w akapicie „Wymagane cechy szlabanów parkingowych” podaje 1.3 sekundy.

Odpowiedź

„Wymagane cechy szlabanów parkingowych 1.2-2 s

Pytanie 9

„Ramię szlabanu musi być wykonane z prostokątnego profilu aluminiowego....” wnosimy o usunięcie zapisu „prostokątnego”- kształt ramienia nie wpływa w żaden sposób na pracę szlabanu tym samym nie można uznać tego parametru jako istotnego warunku zamówienia.

Odpowiedź

TAK. Dopuszcza się inny kształt

Pytanie 10

„Ramię szlabanu musi być mocowane do specjalnego uchwyty, wykonanego ze stali nierdzewnej” wnosimy o usunięcie zapisu „wykonanego ze stali nierdzewnej” - wykonanie uchwyty ze stali nierdzewnej nie wpływa w żaden sposób na pracę szlabanu tym samym nie można uznać tego parametru jako istotnego warunku zamówienia.

Odpowiedź

NIE . Wpływa na trwałość i estetykę.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuszcza szlaban wyposażony w system grzewczy z termostatem bez wentylatora?

Odpowiedź

TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

„Szlaban musi sterować zarówno grzałką jak i wentylatorem poprzez elektronikę szlabanu, która dokonuje pomiaru temperatury wewnątrz urządzenia bez dodatkowych termostatów.” Czy Zamawiający dopuszcza aby system grzewczy był sterowany termostatem co jest powszechnie używanym i sprawdzonym rozwiązaniem.

Odpowiedź

TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Wnosimy o usunięcie poniższych zapisów z SIWZ, ponieważ ewidentnie wskazują one na rozwiązania konkretnego producenta (szlaban JOVIX, producent DEJW, w załączeniu karta katalogowa) a nie mają żadnego wpływu na funkcjonowanie systemu parkingowego:

„Ponadto szlaban musi być wyposażony w system bezpieczeństwa, który w przypadku kolizji z autem ma definiowalne parametry zachowania:

- szlaban zatrzymuje się w miejscu napotkania oporu
- szlaban po napotkaniu oporu zmienia kierunek ruchu do pełnego otwarcia.

Szlaban musi sterować zarówno grzałką jak i wentylatorem poprzez elektronikę szlabanu, która dokonuje pomiaru temperatury wewnątrz urządzenia bez dodatkowych termostatów. Szlaban musi posiadać zintegrowane z obudową diody zielone i czerwone sygnalizujące prace urządzenia (otwarcia oraz zamknięcia).

Szlaban musi być połączony z bileterką oraz terminalem wyjazdowym poprzez złącze RS dającą możliwość zdalnego przeprogramowania szlabanu, zmianę ustawień, wymianę oprogramowania, bez konieczności przyjazdu serwisu, . Szlaban musi posiadać wyświetlacz LCD 4x20 do programowania ustawień szlabanu, opisy na wyświetlaczu muszą być w języku polskim.

Szlaban musi posiadać następujące funkcje:

- płyta sterująca z wyświetlaczem alfanumerycznym 4x20 znaków
- ustawienia parametrów pracy szlabanu poprzez klawiaturę alfanumeryczną na płycie szlabanu
- funkcja kodów zabezpieczających sprzedażowych
- funkcja zegar czasu rzeczywistego oraz kalendarz
- funkcja pomiaru temperatury otoczenia
- funkcja elektroniczne sterowanie układem grzania i chłodzenia
- funkcja pamięci ilości cykli otwarć
- funkcja przypominania o przeglądzie
- funkcja programowania kalendarza pracy szlabanu



Znak sprawy: II.271.4.2020

- funkcja pamięci zdarzeń (sygnałów zamknięć i otwarć)
- funkcja sterowanie semaforem (światło czerwone, zielone)
- światło czerwone zielone w standardzie zintegrowane z obudową
- funkcja czujnika wyłamania i otwarcia ramienia (opcja)
- funkcja zamknij po czasie
- funkcja zamknij po foto
- funkcja płynnej regulacji prędkości otwarcia
- funkcja płynnej regulacji zamknięcia
- funkcja płynnej regulacji siły docisku ramienia
- funkcja kodów dostępu do menu szlabanu administrator/serwis
- funkcja otwarcia szlabanu z klawiatury zewnętrznej przy pomocy kodów (opcja)
- funkcja dźwiękowego sygnalizatora podczas otwierania i zamykania (opcja)
- funkcja alarmu syreny akustycznego przy wyłamaniu ramienia (opcja)
- Możliwość umieszczenia wyświetlacza alfanumerycznego na zewnętrznej obudowie oraz klawiatury wandaloodpornej (opcja)"

Odpowiedź

Zamawiający usuwa następujące zapisy:

Szlaban musi sterować zarówno grzałką jak i wentylatorem poprzez elektronikę szlabanu, która dokonuje pomiaru temperatury wewnątrz urządzenia bez dodatkowych termostatów. Szlaban musi posiadać zintegrowane z obudową diody zielone i czerwone sygnalizujące prace urządzenia (otwarcia oraz zamknięcia).

Szlaban musi być połączony z bileterką oraz terminalem wyjazdowym poprzez złącze RS dającą możliwość zdalnego przeprogramowania szlabanu, zmianę ustawień, wymianę oprogramowania, bez konieczności przyjazdu serwisu, . Szlaban musi posiadać wyświetlacz LCD 4x20 do programowania ustawień szlabanu, opisy na wyświetlaczu muszą być w języku polskim.

Szlaban musi posiadać następujące funkcje:

- płyta sterująca z wyświetlaczem alfanumerycznym 4x20 znaków
- światło czerwone zielone w standardzie zintegrowane z obudową
- funkcja czujnika wyłamania i otwarcia ramienia (opcja)
- funkcja kodów dostępu do menu szlabanu administrator/serwis
- funkcja otwarcia szlabanu z klawiatury zewnętrznej przy pomocy kodów (opcja)
- funkcja dźwiękowego sygnalizatora podczas otwierania i zamykania (opcja)
- funkcja alarmu syreny akustycznego przy wyłamaniu ramienia (opcja)
- Możliwość umieszczenia wyświetlacza alfanumerycznego na zewnętrznej obudowie oraz klawiatury wandaloodpornej (opcja)"

Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuszcza kasę o szerokości przekraczającej 80cm?

Odpowiedź

TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15

Czy Zamawiający dopuszcza wydawanie reszty w kasie automatycznej za pomocą monet w minimum 3 nominałach?

Odpowiedź

TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuszcza aby kasa była wyposażona w odpowiednio zabezpieczone pojemniki -sejf o pojemności minimum 5 litrów?

Odpowiedź

TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17

Proszę modyfikację wymogu dotyczącego systemu operacyjnego „Windows 7” poprzez dodanie słowa „lub równoważny”.

Odpowiedź

Zamawiający modyfikuje zapis: „lub równoważny”.

Znak sprawy: II.271.4.2020

Pytanie 18

Czy zamawiający dopuszcza aby liczba biletów przy której system informuje o kończącym się zapasie biletów nie była parametrem definiowalnym? Z punktu widzenia obsługi parkingu wystarczającą informacją jest samo powiadomienie.

Odpowiedź

TAK. Zamawiający dopuszcza.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy

Adam Bodzioch