

Biała Podlaska 11.08.2017 r.

## Uczestnicy postępowania

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Dostawa, montaż, uruchomienie, zaprogramowanie funkcji i konfiguracja instalacji i urządzeń systemu parkingowego na terenie AWF Filia w Białej Podlaskiej**”.

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ - ODPOWIEDZI NA PYTANIA, ZMIANA TREŚCI SIWZ, ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT, ZMIANA OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

#### 1. WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ - ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.01.2004 r - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ - odpowiada na niżej wymienione pytania:

##### **Pytanie 1**

*Czy Zamawiający dopuszcza, aby system parkingowy oparty był na systemie operacyjnym innym niż Linux Debian? System operacyjny windows zapewnia tak samo dużą stabilność pracy co Linux.*

##### **Odpowiedź Zamawiającego**

Tak Zamawiający dopuszcza aby system parkingowy oparty był na systemie operacyjnym innym niż Linux Debian.

##### **Pytanie 2**

*Czy Zamawiający dopuszcza aby obudowy terminali wjazdowych, wyjazdowych oraz szlabanów były wykonane z materiału innego niż aluminium (np. stal nierdzewna), ale równie odpornego na warunki atmosferyczne?*

##### **Odpowiedź Zamawiającego**

Tak Zamawiający dopuszcza aby obudowy terminali wjazdowych, wyjazdowych oraz szlabanów były wykonane z materiału innego niż aluminium (np. stal nierdzewna), równie odpornego na warunki atmosferyczne (temperatura, promieniowanie UV) i oddziaływania mechaniczne. Obudowy i ich elementy powinny być odporne na utratę barwy, zmianę struktury oraz zarysowania i pęknięcia, spowodowane normalnym użytkowaniem.

##### **Pytanie 3**

*Zapisy z SIWZ: "System musi zapewnić możliwość dokonania opłaty w sytuacjach awaryjnych za pośrednictwem urządzenia mobilnego z dostępem do Internetu (tablet, smartfon). Obsługa po zalogowaniu się do systemu, po wprowadzeniu nr biletu ma możliwość pobrania opłaty naliczonej przez system. Operacja ta musi być automatycznie odnotowana w systemie parkingowym.." W jaki konkretnie sposób taka opłata ma zostać pobrana od parkującego? W jaki sposób ma on otrzymać potwierdzenie, paragon fiskalny? Prosimy o doprecyzowanie zapisu o dokonaniu takiej opłaty.*

## Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza systemy parkingowe, które nie zapewniają możliwości dokonania opłaty w sytuacjach awaryjnych za pośrednictwem urządzenia mobilnego z dostępem do Internetu (tablet, smartfon).

### Pytanie 4

*Zapisy z SIWZ: "Terminal musi być wyposażony w komputer przemysłowy PC" Czy w przypadku, kiedy producent systemu parkingowego nie stosuje w swoich terminalach i kasach komputerów przemysłowych PC, a system parkingowy nie wymaga takich komputerów do poprawnego działania, Zamawiający będzie wymagał zastosowania komputerów przemysłowych w poszczególnych urządzeniach? Jeśli tak, to w jakim celu?*

## Odpowiedź Zamawiającego

Tak zamawiający dopuszcza zastosowanie w systemie parkingowym innych układów sterujących. W przypadku, kiedy producent systemu parkingowego nie stosuje w swoich terminalach i kasach komputerów przemysłowych PC, a system parkingowy nie wymaga takich komputerów do poprawnego działania, Zamawiający nie będzie wymagał zastosowania komputerów przemysłowych w poszczególnych urządzeniach.

### Pytanie 5

*Zapisy z SIWZ: "Cały zakresu przedmiotu umowy zostanie wykonany od daty podpisania umowy (udzielenia zamówienia) do dnia 25.09.2017r."*

*Daje to maksymalnie 5 tygodni na dostawę i montaż systemu parkingowego, a jeśli do tego dojdą potencjalne opóźnienia związane z udzieleniem zamówienia, podpisaniem umowy, ustaleniem z Zamawiającym kolorów urządzeń itp - nawet mniej. Z punktu widzenia potencjalnego dostawcy systemu parkingowego wydaje się to być terminem nierealnym, chyba że dostawca miałby wcześniej przygotowany system parkingowy i to akurat w kolorach odpowiadających Zamawiającemu.*

*Prosimy zatem o wydłużenie terminu wykonania umowy co najmniej o 4 tygodnie lub wprowadzenie do SIWZ zapisu mówiącego o wydłużeniu terminu realizacji umowy w przypadku opóźnień powstałych bez winy Wykonawcy.*

## Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający pozostawia termin wykonania całego zakresu przedmiotu umowy bez zmiany.

### Pytanie 6

*W załączniku nr 2 Opis techniczny w pkt. 2.2 lit b) wymagane jest aby system parkingowy był oparty na systemie LINUX Debian. Zapis ten wskazuje autorskie rozwiązanie jednej z firm i nie pozwala złożyć oferty konkurencyjnej. Czy w związku z powyższym, zachowując zgodność z ustawą o zamówieniach publicznych, Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu EMBEDDED, który będzie analogiczny do powyższego a urządzenia będą posiadały tę samą funkcjonalności?*

## Odpowiedź Zamawiającego

Tak Zamawiający dopuszcza aby system parkingowy oparty był na systemie operacyjnym innym niż Linux Debian.

### Pytanie 7

*W załączniku nr 2 Opis techniczny w pkt. 2.2 lit c) wymagane jest aby urządzenia były wykonane z aluminium, odporne na korozję są urządzenia ze stali nierdzewnej czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?*

Tak Zamawiający dopuszcza aby urządzenia były wykonane z materiału innego niż aluminium (np. stal nierdzewna), równie odpornego na warunki atmosferyczne (temperatura, promieniowanie UV) i oddziaływania mechaniczne. Obudowy urządzeń i ich elementy powinny być odporne na utratę barwy, zmianę struktury oraz zarysowania i pęknięcia, spowodowane normalnym użytkowaniem.

### Pytanie 8

*W załączniku nr 2 Opis techniczny w pkt. 2.3. kolejny podpunkt - „System musi mieć możliwość stosowania zróżnicowanych taryf opłat ze względu na porę dnia, dzień tygodnia, dni świąteczne oraz długość czasu parkowania.” -Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie cennika wraz z kalendarzem przyjętych dni świątecznych, taryfikacji?*

Odpowiedź Zamawiającego

Nie

### Pytanie 9

*W załączniku nr 2 Opis techniczny w pkt. 2.4.1 oraz 2.4.2 wymagane jest wyposażenie systemu parkingowego w komputery przemysłowe. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennie „dedykowanych układów sterujących” będących bardziej niezawodnymi w stosunku do podanych wymagań?*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak zamawiający dopuszcza zastosowanie w systemie parkingowym innych układów sterujących. W przypadku, kiedy producent systemu parkingowego nie stosuje w swoich terminalach i kasach komputerów przemysłowych PC, a system parkingowy nie wymaga takich komputerów do poprawnego działania, Zamawiający nie będzie wymagał zastosowania komputerów przemysłowych w poszczególnych urządzeniach.

### Pytanie 10

*Czy Zamawiający dopuszcza, aby system parkingowy działał w oparciu o system operacyjny Windows?*

*Zapis dotyczący systemu Linux Debian ewidentnie wskazuje na rozwiązanie stosowane wyłącznie przez firmę Amano (dystrybutor w Polsce Car Park Sp. z o.o.) wykluczając tym samym pozostałych producentów, których oprogramowanie bazuje na bardziej popularnym i częściej stosowanym systemie Windows.*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak Zamawiający dopuszcza aby system parkingowy oparty był na systemie operacyjnym innym niż Linux Debian.

### Pytanie 11

*Czy Zamawiający dopuszcza, aby panele przednie terminali i kasy automatycznej były wykonane z innego materiału odpornego na warunki atmosferyczne np. z aluminium lub stali nierdzewnej?*

*Panele przednie urządzeń wykonane ze szkła **nie są istotnym warunkiem zamówienia**, gdyż w żaden sposób nie wpływają na funkcjonalność systemu, a zapis dotyczący wykonania paneli przednich terminali i kasy automatycznej ze szkła hartowanego wskazuje na rozwiązanie stosowane wyłącznie przez firmę Amano (dystrybutor w Polsce- Car Park Sp. z o.o.).*

#### Odpowiedź Zamawiającego

Tak Zamawiający dopuszcza aby panele przednie terminali i kasy automatycznej były wykonane z materiału innego niż aluminium (np. stal nierdzewna), równie odpornego na warunki atmosferyczne (temperatura, promieniowanie UV) i oddziaływania mechaniczne. Panele powinny być odporne na utratę barwy, zmianę struktury oraz zarysowania i pęknięcia, spowodowane normalnym użytkowaniem.

### Pytanie 12

*Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia pracujące w zakresie temperatur -20 °C do + 50 °C?*

#### Odpowiedź Zamawiającego

Nie

### Pytanie 13

*Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie wyświetlacza wykonanego w innej technologii, bardziej niezawodnej niż ekran dotykowy?*

*Ekran dotykowy jest bardziej zawodny a ewentualne akty wandalizmu znacząco podnoszą koszty napraw pozagwarancyjnych.*

*Dotykowy wyświetlacz w kasie jest oferowany wyłącznie przez producenta systemu parkingowego firmę Amano (dystrybutor w Polsce- Car Park Sp. z o.o.). Wymóg zastosowania wyświetlacza dotykowego wyklucza z udziału w postępowaniu innych oferentów.*

#### Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyświetlaczy LCD, obsługiwanych w inny sposób.

### Pytanie 14

*Czy Zamawiający dopuszcza, aby wyjazd z parkingu był możliwy po zeskanowaniu biletu w terminalu wyjazdowym bez jego pobrania przez urządzenie?*

#### Odpowiedź Zamawiającego

Tak

### Pytanie 15

*Czy Zamawiający dopuszcza, aby kasa automatyczna wydawała resztę w min 3 nominałach? Zastosowanie 3 nominałów pozwala na osiągnięcie pojemności 800 sztuk dla każdego z nich. Taka pojemność zmniejsza częstotliwość obsługi pieniężnej kasy.*

#### Odpowiedź Zamawiającego

Nie

### **Pytanie 16**

*Czy Zamawiający dopuszcza, aby kasa automatyczna nie posiadała funkcji dokonania opłaty „z góry”?*

Odpowiedź Zamawiającego

Nie

### **Pytanie 17**

*Czy Zamawiający dopuszcza, aby uzupełnianie kasy automatycznej odbywało się po otwarciu drzwi kasy i uzupełnieniu lub wymianie zamykanych hopperów (pojemników na monety)?*

*Pracownik obsługujący kasę nie ma w takim wariancie bezpośredniego dostępu do gotówki, a operacja uzupełnienia monet jest szybka gdyż polega na wyjęciu pustego hoppera i włożeniu pełnego.*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

### **Pytanie 18**

*Oferent „XXXXXXXX” wnosi o przedłużenie terminu składania ofert ze względu na bardzo krótki termin, jaki wyznaczył Zamawiający na wykonanie wizji lokalnej, przygotowanie wycen prac budowlanych i okablowania oraz złożenia oferty. Dodatkowo dzień składania ofert wypada w tygodniu o jeden dzień pracujący krótszy (15.08.2017 dzień ustawowo wolny od pracy).*

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 21.08.2017r. do godz. 13:00

### **Pytanie 19**

*Czy Zamawiający dopuszcza, aby terminal wjazdowy nie generował komend głosowych?*

*Opisane w SIWZ rozwiązanie nie wpływa w żaden sposób na funkcjonowanie systemu parkingowego nie będąc istotnym warunkiem zamówienia a dodatkowo wskazuje na rozwiązanie firmy Amano (dystrybutor w Polsce- Car Park Sp. z o.o.) eliminując z postępowania pozostałych producentów systemów parkingowych, dodatkowo i nie wpływa w żaden sposób na funkcjonowanie systemu parkingowego.*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

### **Pytanie 20**

*W „Opisie Technicznym” przedmiotu zamówienia w punktach 1.1 oraz 5 wyszczególnione zostało zestawienie urządzeń systemu parkingowego. Na jego podstawie Zamawiający wyszczególnił 1 kasę automatyczną do poboru opłat. Jednakże w treści punktu 3 „Koncepcja systemu parkingowego” Zamawiający mówi o instalacji 2 kas automatycznych.*

*Proszę o doprecyzowanie, czy przedmiotem zamówienia ma być jedna czy dwie kasy automatyczne.*

Odpowiedź Zamawiającego

Należy uwzględnić jedną kasę.

### **Pytanie 21**

*W „Opisie Technicznym” przedmiotu zamówienia Zamawiający pisze o konieczności wykonania okablowania. Czy oferent ma przez to rozumieć, że mowa o okablowaniu teletechnicznym na potrzeby komunikacji urządzeń systemu parkingowego?*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak. Wykonawca na własny koszt wykona okablowanie teletechniczne w zakresie niezbędnym do uruchomienia i poprawnego funkcjonowania systemu.

### **Pytanie 22**

*Czy okablowanie zasilające urządzeń, jak również trasy kablowe zostaną Wykonane przez Zamawiającego we własnym zakresie?*

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający doprowadzi kable zasilające do urządzeń systemu.

### **Pytanie 23**

*Czy jeśli Zamawiający wykona prace budowlane związane z ułożeniem arotów, czy udostępni je na potrzeby okablowania komunikacyjnego wykonywanego przez Oferenta systemu? Jeśli tak, proszę o potwierdzenie, że trasy będą przystosowane do prowadzenia okablowania teletechnicznego.*

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający umożliwi prowadzenie okablowania teletechnicznego w rurach osłonowych oraz wykona prace związane z ich ułożeniem. Wykonawca wcześniej wskaże trasy prowadzenia przewodów.

### **Pytanie 24**

*Czy Zamawiający we własnym zakresie wykona prace budowlane polegające na wykonaniu fundamentów/wyspy parkingowej pod urządzenia systemu parkingowego?*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

### **Pytanie 25**

*Czy Zamawiający może udostępnić mapę sytuacyjną z planowaną lokalizacją urządzeń, tras kablowych oraz planowaną lokalizacją serwera systemu parkingowego?*

Odpowiedź Zamawiającego

Nie. Wszelkie uzgodnienia dotyczące lokalizacji urządzeń systemu będą dokonywane na etapie realizacji zamówienia.

### **Pytanie 26**

*W załączniku nr 6 - wzór umowy do Siwz, jako termin wykonania przedmiotu zamówienia, Zamawiający podaje 25.09.2017. Z uwagi na trwający sezon wakacyjny, wyprodukowanie systemu w tak krótkim czasie może być niemożliwe do spełnienia. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu instalacji i uruchomienia systemu do 15.10.2017?*

Odpowiedź Zamawiającego



Zamawiający pozostawia termin wykonania całego zakresu przedmiotu umowy bez zmiany.

**Pytanie 27**

*Czy Zamawiający dopuszcza oprogramowanie systemu parkingowego w środowisku Windows, które w porównaniu z Linuxem jest stabilniejsze oraz bardziej powszechne i łatwiejsze w obsłudze?*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak Zamawiający dopuszcza aby system parkingowy oparty był na systemie operacyjnym innym niż Linux Debian.

**Pytanie 28**

*Czy Zamawiający dopuszcza terminale ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo które zapewniają wysoką ochronę antykorozyjną i w porównaniu z aluminium są trwalsze konstrukcyjnie oraz o połowę tańsze przy wymianie od aluminiowych?*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak Zamawiający dopuszcza aby terminale były wykonane z materiału innego niż aluminium (np. stal nierdzewna), równie odpornego na warunki atmosferyczne (temperatura, promieniowanie UV) i oddziaływania mechaniczne.

**Pytanie 29**

*Zamawiający wymaga urządzeń z panelami ze szkła hartowanego które ma tylko jeden producent, czy zamiennie w celu zwiększenia konkurencyjności panele mogą być wykonane z materiałów równie odpornych ale w innej technologii?*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak Zamawiający dopuszcza aby panele przednie terminali i kasy automatycznej były wykonane z materiału innego niż szkło hartowane (np. aluminium, stal nierdzewna), równie odpornego na warunki atmosferyczne (temperatura, promieniowanie UV) i oddziaływania mechaniczne. Panele powinny być odporne na utratę barwy, zmianę struktury oraz zarysowania i pęknięcia, spowodowane normalnym użytkowaniem.

**Pytanie 30**

*Czy Zamawiający dopuszcza w celu zwiększenia konkurencyjności elementy z tworzyw sztucznych na obudowach które zwiększają estetykę oraz wytrzymałość urządzeń?*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak Zamawiający dopuszcza elementy z tworzyw sztucznych (np. stal nierdzewna) na obudowach odpornych na warunki atmosferyczne (temperatura, promieniowanie UV) i oddziaływania mechaniczne. Tworzywa sztuczne powinny być odporne na utratę barwy, zmianę struktury oraz zarysowania i pęknięcia, spowodowane normalnym użytkowaniem.

**Pytanie 31**

*W postępowaniu Zamawiający podaje szczegółowe parametry komputera PC w terminalach, rozumiemy że parametry są przykładowe i zamiana na równoznaczne lub lepsze jest możliwa?*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

### **Pytanie 32**

*Czy Zamawiający dopuszcza szlaban z czasem otwarcia 1,5 s?*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

### **Pytanie 33**

*Czy Zamawiający podtrzymuje zastosowanie ramienia wypinanego, to rozwiązanie może spowodować niekontrolowane wypięcia oraz uszkodzenia samochodów?*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

### **Pytanie 34**

*W specyfikacji kasy automatycznej jest informacja o obudowie ze stali malowanej proszkowo, rozumiemy że ma to być stal z zabezpieczeniem antykorozyjnym czyli stal nierdzewna?*

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza elementy z tworzyw sztucznych (np. stal nierdzewna) na obudowach odpornych na warunki atmosferyczne (temperatura, promieniowanie UV) i oddziaływania mechaniczne. Tworzywa sztuczne muszą być odporne na utratę barwy, zmianę struktury oraz zarysowania i pęknięcia, spowodowane normalnym użytkowaniem.

### **Pytanie 35**

*Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyświetlacza w kasie automatycznej o przekątnej 10,4 cala, spełniającego wszystkie wymagania określone w specyfikacji, a ponadto umieszczonego zgodnie z przepisami na wysokości umożliwiającej obsługę przez osoby z niepełnościami ruchowymi?*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

### **Pytanie 36**

*Specyfikacja zawiera w sobie wiele szczegółowych oraz unikalnych parametrów odnośnie sprzętu, rozumiemy że można zastosować rozwiązania równoważne lub lepsze z zachowaniem opisanych w specyfikacji funkcjonalności?*

Odpowiedź Zamawiającego

Tak

## **2. ZMIANA TREŚCI SIWZ**

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami treści SIWZ – odpowiedzią na pytania na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający wprowadza do treści SIWZ następujące zmiany:

- 1) W załączniku nr 1 do SIWZ, przed pkt 1.2 dodaje się 2 zdania w następującym brzmieniu;



*We wszystkich przypadkach, w których ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia w niniejszym opisie wskazano nazwy własne, rodzaje, typy, modele, symbole lub pochodzenie materiałów, urządzeń, oprogramowania, wyposażenia, dopuszcza się stosowanie produktów równoważnych, tj.: wszelkie wymienione z nazwy materiały, urządzenia, oprogramowanie itp. użyte w niniejszym opisie służą określeniu standardu i mogą być zastąpione innymi produktami o nie gorszych parametrach technicznych, użytkowych, jakościowych, funkcjonalnych, przy uwzględnieniu prawidłowej współpracy z pozostałymi urządzeniami, materiałami oraz że wskazaniom tym towarzyszą słowa „lub równoważny”. Wykonawca proponując produkty równoważne, jest obowiązany wykazać na etapie realizacji zamówienia ich równoważność, tzn. wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia, spełnia wymagania i parametry techniczne opisane poniżej, bądź też przewiduje rozwiązania lepsze niż opisywane. W celu wykazania równoważności Wykonawca zobowiązuje się przedłożyć wszelkie dokumenty, pozwalające ocenić czy zaproponowane produkty są równoważne.*

**2) Zapis pkt 2.2 lit b) załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

*„b) System parkingowy oparty będzie na systemie operacyjnym Linux Debian, gwarantującym większą stabilność.”*

**zastępuje się zapisem:**

*„b) System parkingowy musi być oparty na systemie, gwarantującym jego stabilne działanie.”*

**3) Zapis pkt 2.2 lit c) załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

*„c) Obudowy terminali wjazdowych, wyjazdowych oraz szlabanów muszą być wykonane z aluminium malowanego proszkowo i być odporne na warunki atmosferyczne.”*

**zastępuje się zapisem:**

*„c) Obudowy terminali wjazdowych, wyjazdowych oraz szlabanów muszą być wykonane z aluminium malowanego proszkowo lub z materiału innego niż aluminium (np. stal nierdzewna) i muszą być odporne na warunki atmosferyczne (temperatura, promieniowanie UV) i oddziaływania mechaniczne. Obudowy i ich elementy powinny być odporne na utratę barwy, zmianę struktury oraz zarysowania i pęknięcia, spowodowane normalnym użytkowaniem.”*

**4) Zapis pkt 2.2 lit d) załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

*„d) Panele przednie terminali i kasy automatycznej muszą być wykonane z elementów szkła hartowanego łącząc estetykę z odpornością na warunki atmosferyczne.”*

**zastępuje się zapisem:**

*„d) Panele przednie terminali i kasy automatycznej mogą być wykonane ze szkła hartowanego lub materiału innego niż szkło hartowane (np. aluminium, stal nierdzewna), równie odporne na warunki atmosferyczne (temperatura, promieniowanie UV) i oddziaływania mechaniczne. Panele powinny być odporne na utratę barwy, zmianę struktury oraz zarysowania i pęknięcia, spowodowane normalnym użytkowaniem.”*

**5) Zapis pkt 2.2 lit e) załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

*„e) Nie dopuszcza się aby obudowy szlabanów oraz terminali były wykonane z tworzyw sztucznych.”*

**zastępuje się zapisem:**

*„e) Tworzywa sztuczne muszą być odporne na utratę barwy, zmianę struktury oraz zarysowania i pęknięcia, spowodowane normalnym użytkowaniem”*

**6) Zapis pkt 2.3 załącznika nr 1 do SIWZ przedostatni tiret, o treści:**

*„System musi zapewnić możliwość dokonania opłaty w sytuacjach awaryjnych za pośrednictwem urządzenia mobilnego z dostępem do Internetu (tablet, smartfon). Obsługa po zalogowaniu się do systemu, po wprowadzeniu nr biletu ma możliwość pobrania opłaty naliczonej przez system. Operacja ta musi być automatycznie odnotowana w systemie parkingowym.”*

**zastępuje się zapisem:**

*„System **opcjonalnie może** zapewnić możliwość dokonania opłaty w sytuacjach awaryjnych za pośrednictwem urządzenia mobilnego z dostępem do Internetu (tablet, smartfon). Obsługa po zalogowaniu się do systemu, po wprowadzeniu nr biletu ma możliwość pobrania opłaty naliczonej przez system. Operacja ta musi być automatycznie odnotowana w systemie parkingowym.”*

**7) Zapis pkt 2.4.1 i pkt 2.4.2 zdanie 2 załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

*„ .... Obudowa terminala musi być wykonana z aluminium malowanego proszkowo i nie może zawierać elementów z tworzyw sztucznych.”*

**zastępuje się zapisem:**

*„ .... Obudowy terminali wjazdowych, wyjazdowych oraz szlabanów muszą być wykonane z aluminium malowanego proszkowo **lub z materiału innego niż aluminium (np. stal nierdzewna)** i **muszą** być odporne na warunki atmosferyczne (temperatura, promieniowanie UV) i oddziaływania mechaniczne. Obudowy i ich elementy powinny być odporne na utratę barwy, zmianę struktury oraz zarysowania i pęknięcia, spowodowane normalnym użytkowaniem.”*

**8) W załączniku nr 1 do SIWZ, w pkt 2.4.1 i pkt 2.4.2 po kropce w ostatnim zdaniu dodaje się zdanie w następującym brzmieniu;**

*„ .... **Dopuszcza się zastosowanie w systemie parkingowym innych układów sterujących. W przypadku, kiedy producent systemu parkingowego nie stosuje w swoich terminalach i kasach komputerów przemysłowych PC, a system parkingowy nie wymaga takich komputerów do poprawnego działania, nie wymaga się zastosowania komputerów przemysłowych w pozostałych urządzeniach.**”*

**9) Zapis pkt 2.4.3 zdanie 1 załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

*„Obudowa bariery musi być odporna na zmienne warunki atmosferyczne, bryzgoszczelna, wykonana z aluminium malowanego proszkowo – kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.”*

**zastępuje się zapisem:**

*„Obudowa bariery musi być odporna na zmienne warunki atmosferyczne, bryzgoszczelna, wykonana z aluminium malowanego proszkowo – kolor do uzgodnienia z Zamawiającym **lub z materiału innego niż aluminium (np. stal nierdzewna)**, odpornego na warunki atmosferyczne (temperatura, promieniowanie UV) i oddziaływania mechaniczne. Obudowy i ich elementy powinny być odporne na utratę barwy, zmianę struktury oraz zarysowania i pęknięcia, spowodowane normalnym użytkowaniem.”*

**10) Zapis pkt 2.4.3 zdanie 5 załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

*„Czas otwarcia i zamknięcia wynosi maksymalnie 1,3 sekundy dla ruchu 90 stopni przy długości ramienia 3,5m”*

**zastępuje się zapisem:**

*„Czas otwarcia i zamknięcia wynosi maksymalnie 1,5 sekundy dla ruchu 90 stopni przy długości ramienia 3,5m”*

**11) Zapis pkt 2.4.3 zdanie 6 załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

*„Ramię szlabanu ma być wykonane z profilu aluminiowego z osłoną z pianki zabezpieczającą przed uszkodzeniem karoserii pojazdu w przypadku kolizji.”*

**zastępuje się zapisem:**

*„Ramię szlabanu ma być wykonane z osłoną z pianki zabezpieczającą przed uszkodzeniem karoserii pojazdu w przypadku kolizji z profilu aluminiowego lub innego materiału (np. stal malowana proszkowo).”*

**12) Zapis pkt 2.4.3 po „Wymagane cechy szlabanów parkingowych:” tiret 1 załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

*„- czas otwarcia/zamknięcia maksymalnie 1,3 sekundy.”*

**zastępuje się zapisem:**

*„- czas otwarcia/zamknięcia maksymalnie 1,5 sekundy.”*

**13) Zapis pkt 2.4.3 po „Wymagane cechy szlabanów parkingowych:” tiret 13 załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

*„- obudowa aluminiowa ze zdejmowaną pokrywą i zdejmowaną ścianą boczną.”*

**zastępuje się zapisem:**

*„- obudowa ze zdejmowaną pokrywą i zdejmowaną ścianą boczną.”*

**14) Zapis pkt 2.4.4 zdanie 1 i 2 załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

*„Dla zachowania stylistyki obiektu front urządzenia ma być wykonany z szkła hartowanego, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Obudowa Kasy musi być wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo.”*

**zastępuje się zapisem:**

*Dla zachowania stylistyki obiektu front urządzenia ma być wykonany z szkła hartowanego, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym lub z materiału innego (np. stal nierdzewna), odpornego na warunki atmosferyczne (temperatura, promieniowanie UV) i oddziaływania mechaniczne. Obudowa Kasy musi być wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo lub z materiału innego (np. stal nierdzewna). Obudowy i ich elementy powinny być odporne na utratę barwy, zmianę struktury oraz zarysowania i pęknięcia, spowodowane normalnym użytkowaniem.*

**15) Zapisy pkt 2.4.4 załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

*„Kasa musi posiadać zintegrowany ekran dotykowy o przekątnej min 15”, umożliwiający czytelne wyświetlanie komunikatów dla klientów oraz grafik reklamowych.”*

*„- dotykowy ekran o przekątnej minimum 15” Full VGA TFT (400cd/m<sup>2</sup>), o rozdzielczości 1024x768 do wyświetlania czytelnych komunikatów dla klientów,”*

**zastępuje się zapisami:**

*„Kasa musi posiadać zintegrowany ekran dotykowy lub wyświetlacz LCD, obsługiwanych w inny sposób o przekątnej min 10”, umożliwiający czytelne wyświetlanie komunikatów dla klientów oraz grafik reklamowych.”*

*„- dotykowy ekran lub wyświetlacz LCD, obsługiwanych w inny sposób o przekątnej min 10” Full VGA TFT (400cd/m<sup>2</sup>), o rozdzielczości 1024x768 do wyświetlania czytelnych komunikatów dla klientów,”*

**16) Zapis pkt 2.4.7 po „Sewer musi spełniać następujące funkcje i wymagania:” tiret 3 załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

„ - system operacyjny Linux Debian ”

**zastępuje się zapisami:**

„ - system operacyjny ”

**17) Zapis pkt 3 „Koncepcja Systemu Parkingowego” zdanie 3 załącznika nr 1 do SIWZ o treści:**

„Ponadto na terenie przewidziana jest instalacja dwóch kas automatycznych umożliwiających dokonanie opłaty za parking.”

**zastępuje się zapisami:**

„Ponadto na terenie przewidziana jest instalacja *jednej* kasy automatycznej umożliwiającej dokonanie opłaty za parking.”

**18) W załączniku nr 1 do SIWZ, w pkt 4.1 po kropce w ostatnim zdaniu dodaje się 2 zdania w następującym brzmieniu;**

*„Dopuszcza się aby wyjazd z parkingu był możliwy po zeskanowaniu biletu w terminalu wyjazdowym bez jego pobrania przez urządzenie.”*

*„Dopuszcza się, aby terminal wjazdowy nie generował komend głosowych.”*

**3. ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT**

W związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie i zmianami zapisów SIWZ, na podstawie art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający przedłuża termin składania ofert:

- 1) Ofertę sporządzoną zgodnie z zapisami rozdziału 12 niniejszej SIWZ, należy złożyć do dnia 21.08.2017r. do godz. 13<sup>00</sup> w Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie, Filia w Białej Podlaskiej, 21-500 Biała Podlaska, ul. Akademicka 2 w pokoju nr 128 (Sekcja Zamówień Publicznych).
- 2) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.08.2017r. o godz. 13<sup>30</sup> w Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie, Filia w Białej Podlaskiej, 21-500 Biała Podlaska, ul. Akademicka 2 w pokoju nr 128 (Sekcja Zamówień Publicznych).
- 3) Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej, zamkniętej (zaklejonej), nienaruszonej kopercie (opakowaniu), w siedzibie Zamawiającego i oznakować w następujący sposób:

Akademia Wychowania Fizycznego J. Piłsudskiego w Warszawie  
Filia w Białej Podlaskiej, 21-500 Biała Podlaska, ul. Akademicka 2,  
**pok. 128** (Sekcja Zamówień Publicznych).

**Oferta**

w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:  
**„DOSTAWA, MONTAŻ, URUCHOMIENIE, ZAPROGRAMOWANIE FUNKCJI I  
KONFIGURACJA INSTALACJI I URZĄDZEŃ SYSTEMU PARKINGOWEGO NA  
TERENIE AWF FILIA W BIAŁEJ PODLASKIEJ”**

oznaczenie sprawy: SZP – 371/349/2017

**nie otwierać przed: 21.08.2017r. godz. 13<sup>30</sup>**

**4. ZMIANA OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU**

Na podstawie art. 11c ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający wprowadza do treści ogłoszenia o zamówieniu, następujące zmiany:

- 1) **w ogłoszeniu jest: IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:** Data: 2017-08-17, godzina: 10:00

**w ogłoszeniu powinno być: IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:** Data: 2017-08-21, godzina: 13:00

Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia, zostało przekazane w dniu dzisiejszym do publikacji w Biuletynie Zamówień Publicznych.

*W imieniu Zamawiającego*

Prorektor ds. Filii AWF  
11.08.2017r. /-/ *prof. dr hab. Jerzy Sadowski*