

CZ-A.271.105.312.2019

Rzeszów, 19.12.2019 r.

Dotyczy postępowania pn.: **Roboty budowlane niezbędne do dostosowania Stadionu Miejskiego w Rzeszowie do wymogów II ligi piłki nożnej**

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) zwanej dalej w skrócie „Pzp”, Zamawiający publikuje wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1

W dokumencie „Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia wraz z dok. fotograficzna.pdf” Zamawiający wyspecyfikował wymagania na bramofurty stadionowe pojedyncze. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym rotor będzie posiadał 3 sekcje, zamiast czterech? Zdaniem Wykonawcy, takie rozwiązanie jest wygodniejsze w użytkowaniu dla kibiców.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę pod warunkiem, że zainstalowane bramofurty będzie można włączyć do istniejącego systemu elektronicznej sprzedaży biletów na Stadionie Miejskim „Stal” w Rzeszowie.

Pytanie nr 2

W dokumencie „Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia wraz z dok. fotograficzna.pdf” Zamawiający wyspecyfikował wymagania na bramofurty stadionowe pojedyncze. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym elektromechaniczne wspomaganie ruchu ramion rotora będzie zastąpione rotorem wykonanym ze stali nierdzewnej w standardzie wyposażonym w kontrolujące jego pracę hamulce hydrauliczne?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę.

Pytanie nr 3

W dokumencie „Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia wraz z dok. fotograficzna.pdf” Zamawiający wyspecyfikował wymaganie, że bramofurty stadionowe mają być wyposażone w czytniki kart.

- prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje dostarczenia czytników kart zintegrowanych z obecnym stadionowym systemem sprzedaży biletów i kontroli dostępu użytkowanym na obiekcie (stadionie).

- prosimy o potwierdzenie, że poprzez czytnik kart Zamawiający ma na myśli czytnik dualny wyposażony w czytnik karty w standardzie MIFARE (ISO14443 A) oraz czytnik kodów 1D i 2D (odczyt z wydruków papierowych, tworzywowych oraz z ekranów telefonów

komórkowych), posiadający wyświetlacz graficzny LCD umożliwiający emisję komunikatów graficznych i słownych.

- Prosimy o potwierdzenie że czytnik musi komunikować się z systemem stadionowym za pomocą protokołu TCP/IP, posiadać możliwość porównania danych zawartych na dokumencie wejściowym (bilecie) z danymi zawartymi w serwerze systemu stadionowego (bazie danych systemu) lub pamięci wewnętrznej czytnika biletów oraz po poprawnej weryfikacji biletu umożliwiać wejście na obiekt (poprzez bramofurtę).

- prosimy o potwierdzenie, że wszelkie nieprawidłowości w odczycie danych mają spowodować zablokowanie wejścia na obiekt.

- prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje aby czytnik kart posiadał możliwość zintegrowania (sterowania) z układem sterującym kołowrotu oraz był zasilany napięciem 24 VAC.

Odpowiedź na pytanie nr 3

W zakresie wyposażenia bramofurt stadionowych w czytniki kart:

- Zamawiający oczekuje dostarczenia czytników kart zintegrowanych z obecnym stadionowym systemem sprzedaży biletów i kontroli dostępu użytkowanym na obiekcie (stadionie).

- Zamawiający poprzez czytnik kart ma na myśli czytnik dualny wyposażony w czytnik karty w standardzie MIFARE (ISO14443 A) oraz czytnik kodów 1D i 2D (odczyt z wydruków papierowych, tworzywowych oraz z ekranów telefonów komórkowych), posiadający wyświetlacz graficzny LCD umożliwiający emisję komunikatów graficznych i słownych.

- Zamawiający potwierdza, że czytnik musi komunikować się z systemem stadionowym za pomocą protokołu TCP/IP, posiadać możliwość porównania danych zawartych na dokumencie wejściowym (bilecie) z danymi zawartymi w serwerze systemu stadionowego (bazie danych systemu) lub pamięci wewnętrznej czytnika biletów oraz po poprawnej weryfikacji biletu umożliwiać wejście na obiekt (poprzez bramofurtę).

- Zamawiający potwierdza, że wszelkie nieprawidłowości w odczycie danych mają spowodować zablokowanie wejścia na obiekt.

- Zamawiający potwierdza, że czytnik kart musi posiadać możliwość zintegrowania (sterowania) z układem sterującym kołowrotu oraz być zasilany napięciem 24 VAC.

Pytanie nr 4

W dokumencie „Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia wraz z dok. fotograficzna.pdf” Zamawiający wyspecyfikował wymaganie, że bramofurty stadionowe mają być wyposażone w monitory informacyjne. Prosimy o informacje, jakie jest przeznaczenie tych monitorów (do czego mają służyć)? Prosimy o podanie parametrów tych monitorów. Wykonawca zwraca uwagę, że monitory informacyjne nie są już powszechnie stosowane w systemach stadionowych. Do powiadomienia ochrony o ważnym lub nieważnym bilecie stosuje się obecnie sygnalizatory optyczne (np. trójkolorowe), które są montowane na bramofurcie od strony wewnętrznej stadionu. W związku z powyższym, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym zamiast monitorów informacyjnych zostaną dostarczone sygnalizatory optyczne.

Odpowiedź na pytanie nr 4

W zakresie zastosowania sygnalizatorów optycznych.

Zamawiający przychylił się do sugestii Wykonawcy, zdecydował o wyposażeniu bramofurt w sygnalizatory optyczne.

Pytanie nr 5

Prosimy o informację, czy Zamawiający zapewnia elementy infrastruktury sieciowej (switche, urządzenia aktywne sieci) niezbędne do podłączenia czytników kart na nowych bramofurtach?

Odpowiedź na pytanie nr 5

W zakresie zapewnienia elementów infrastruktury sieciowej niezbędnej do podłączenia czytników kart na nowych bramofurtach.

Zamawiający nie zapewnia elementów infrastruktury sieciowej niezbędnej do podłączenia czytników kart na nowych bramofurtach. Musi to zrobić Wykonawca.

Pytanie nr 6

Prosimy o informację, czy Zamawiający oczekuje konfiguracji i uruchomienia czytników stadionowych w obecnym stadionowym systemie sprzedaży biletów i kontroli dostępu?

Odpowiedź na pytanie nr 6

W zakresie konfiguracji i uruchomienia czytników stadionowych w istniejącym systemie sprzedaży biletów i kontroli dostępu.

Zamawiający oczekuje konfiguracji i uruchomienia czytników stadionowych w obecnie istniejącym systemie sprzedaży biletów i kontroli dostępu.

Pytanie nr 7

Prosimy o informację, czy Zamawiający dysponuje uzgodnionym projektem budowlanym dla miejsca montażu nowych bramofurt stadionowych, uwzględniającym projekt posadowienia fundamentów dla bram stadionowych? Jeżeli tak, prosimy o jego udostępnienie. Jeżeli projekt nie został jeszcze przygotowany, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje jego wykonania i uzgodnienia w terminie określonym w SIWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 7

W zakresie dysponowania przez Zamawiającego uzgodnionym projektem dla miejsca montażu nowych bramofurt itd.

Zamawiający nie dysponuje uzgodnionym projektem budowlanym dla miejsca montażu nowych bramofurt, uwzględniającym projekt posadowienia fundamentów dla bram stadionowych.

Zakres robót został ujęty w formie opisowej i dokumentacji fotograficznej zawartej w SIWZ.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania robót budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną w terminie określonym w SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp, Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści SIWZ:

Rozdział III pkt 2 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Przedmiotem zamówienia jest:

1. wykonanie i montaż 2 szt. bramek ewakuacyjnych z trybuny VIP, na poziomie terenu, otwieralne na zewnątrz do przestrzeni pomiędzy bandą żużlową a ogrodzeniem odgradzającym, z możliwością zamykania;
2. wykonanie i montaż bramy w ogrodzeniu buforowym sektora gości;
3. wykonanie i montaż 4 szt. bramek ewakuacyjnych na poziomie galerii przy schodach ewakuacyjnych z trybuny wschodniej oraz nadstawek o wysokości 1,5 m montowanych do istniejących balustrad na długości ok. 3,0 m;
4. wykonanie i montaż pochylni szer. ok. 3,0 m pomiędzy bandą żużlową a istniejącą bramą na pierwszym wjeździe trybuny wschodniej na tor żużlowy, od strony pawilonu żużlowego;

Roboty budowlane niezbędne do dostosowania Stadionu Miejskiego w Rzeszowie do wymogów II ligi piłki nożnej

5. demontaż ogrodzenia z dwoma bramami na wejściu do sektora gości i ponowny montaż 2 szt. bram w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
6. przestawienie 1 szt. bramofurty oraz montaż 2 szt. nowych bramofurt w linii zdemontowanego ogrodzenia,
 - a) Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym rotor będzie posiadał 3 sekcje pod warunkiem, że zainstalowane bramofurty będzie można włączyć do istniejącego systemu elektronicznej sprzedaży biletów na Stadionie Miejskim „Stal” w Rzeszowie,
 - b) Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w którym elektromechaniczne wspomaganie ruchu ramion rotora będzie zastąpione rotorem wykonanym ze stali nierdzewnej w standardzie wyposażonym w kontrolujące jego pracę hamulce hydrauliczne,
 - c) Zamawiający oczekuje dostarczenia czytników kart zintegrowanych z obecnym stadionowym systemem sprzedaży biletów i kontroli dostępu użytkowanym na obiekcie (stadionie).
 - Zamawiający poprzez czytnik kart ma na myśli czytnik dualny wyposażony w czytnik karty w standardzie MIFARE (ISO14443 A) oraz czytnik kodów 1D i 2D (odczyt z wydruków papierowych, tworzywowych oraz z ekranów telefonów komórkowych), posiadający wyświetlacz graficzny LCD umożliwiający emisję komunikatów graficznych i słownych.
 - Zamawiający potwierdza, że czytnik musi komunikować się z systemem stadionowym za pomocą protokołu TCP/IP, posiadać możliwość porównania danych zawartych na dokumencie wejściowym (bilecie) z danymi zawartymi w serwerze systemu stadionowego (bazie danych systemu) lub pamięci wewnętrznej czytnika biletów oraz po poprawnej weryfikacji biletu umożliwiać wejście na obiekt (poprzez bramofurtę).
 - Zamawiający potwierdza, że wszelkie nieprawidłowości w odczycie danych mają spowodować zablokowanie wejścia na obiekt.
 - Zamawiający potwierdza, że czytnik kart musi posiadać możliwość zintegrowania (sterowania) z układem sterującym kołowrotu oraz być zasilany napięciem 24 VAC.
 - e) bramofurty mają być wyposażone w sygnalizatory optyczne,
 - f) Zamawiający nie zapewnia elementów infrastruktury sieciowej niezbędnej do podłączenia czytników kart na nowych bramofurtach. Musi to zrobić Wykonawca.
 - g) Zamawiający oczekuje konfiguracji i uruchomienia czytników stadionowych w obecnie istniejącym systemie sprzedaży biletów i kontroli dostępu.
7. wykonanie i montaż nowego ogrodzenia od miejsca przestawionej bramofurty w kierunku istniejącego ogrodzenia wraz z bramką ewakuacyjną,
8. wykonanie instalacji zasilającej bramofurty oraz instalacji sieci LAN i skonfigurowanie jej do istniejącej sieci.
9. w punkcie zabezpieczenia imprez masowych: zdemontować ściankę działową z gips.-karton, 1 szt. drzwi wewnętrznych, pomieszczenie odmalować, wymiana wykładziny podłogowej PCV”.