

Ogłoszenie nr 540278296-N-2019 z dnia 19-12-2019 r.

**Rzeszów:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 634887-N-2019

**Data:** 2019-12-11

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Miasto Rzeszów - Urząd Miasta Rzeszowa, Krajowy numer identyfikacyjny 65061400000000, ul. Rynek 1, 35-064 Rzeszów, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 178 754 636, e-mail [zampub@erzeszow.pl](mailto:zampub@erzeszow.pl), faks 178 754 634.

Adres strony internetowej (url): [bip.erzeszow.pl](http://bip.erzeszow.pl)

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest 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; wykonanie i montaż bramy w ogrodzeniu buforowym sektora gości; 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; 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; demontaż ogrodzenia z dwoma bramami na wejściu do sektora gości, przestawienie 1 szt. bramofurty oraz montaż 2 szt. nowych bramofurt w linii zdemontowanego ogrodzenia, ponowny

montaż 2 szt. bram, wykonanie i montaż nowego ogrodzenia od miejsca przestawionej bramofurty w kierunku istniejącego ogrodzenia wraz z bramką ewakuacyjną, wykonanie instalacji zasilającej bramofurty oraz instalacji sieci LAN i skonfigurowanie jej do istniejącej sieci. W punkcie zabezpieczenia imprez masowych zdemontować ściankę działową z gips.-karton, 1 szt. drzwi wewnętrznych, pomieszczenie odmalować, wymiana wykładziny podłogowej PCV.

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest: 1. wykonanie i montaż 2 szt. bramek ewakuacyjnych z trybuny VIP, na poziomie terenu, otwieralne na zewnątrz do przestrzeni pomiędzy bandą żuźlową 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 żuźlową a istniejącą bramą na pierwszym wjeździe trybuny wschodniej na tor żuźlowy, od strony pawilonu żuźlowego; 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 użytym 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.