

Rzeszów, dnia 17.07.2023 r.

GMINA MIASTO RZESZÓW

Centrum Kształcenia Zawodowego w Rzeszowie

35-078 Rzeszów, ul. Hetmańska 45b

tel. 17 85-435-45

.....

Nazwa jednostki, adres oraz numer telefonu pracownika prowadzącego postępowanie

ZAPYTANIE OFERTOWE

Wszyscy Zleceniobiorcy

.....

Dokładna nazwa i adres wykonawcy

Zleceniodawca Gmina Miasto Rzeszów – Centrum Kształcenia Zawodowego w Rzeszowie

zaprasza do złożenia ofert na

**Wykonanie remontu/modernizacji instalacji alarmowej w budynkach Centrum Kształcenia
Zawodowego w Rzeszowie**

Nazwa przedmiotu zamówienia

W prowadzonym postępowaniu nie mają zastosowania przepisy Ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych, natomiast stosuje się „Regulamin udzielania zamówień publicznych o wartości mniejszej niż 130 000,00 zł netto” obowiązujący w Centrum Kształcenia Zawodowego w Rzeszowie.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu/modernizacji istniejącego systemu alarmowego instalacji alarmowej w następujących obiektach w obiektach Centrum Kształcenia Zawodowego w Rzeszowie:

- a) budynek administracyjny z halą szkoleniową ul. Warszawskiej 26a (działki 1791/4, 1791/5, 1791/37)) (pow. zabudowy przekraczająca 2000 m2)
- b) budynek stacji obsługi pojazdów samochodowych przy ul. Warszawskiej 26a (działki 1791/2, 1791/5, 1791/35).

Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

- a. demontaż elementów starego systemu alarmowego (centrala, manipulatory, czujki, i inne),

- b. montaż mechaniczny i elektryczny nowych elementów starego systemu alarmowego (centrala, manipulatory, czujki, i inne) - ilość i parametry nowych elementów określone w pk.3.
 - c. konfigurację systemu,
 - d. instalacja oprogramowania do nadzoru i administracji systemu alarmowego pracującego w środowisku Windows oraz aplikacji mobilnej,
 - e. przeprowadzenie testów i prób funkcjonalnych zamontowanego systemu,
 - f. szkolenie użytkowników systemu alarmowego w wymiarze minimum 2 godzin.
 - g. Pozostawienie dokumentacji technicznej (w tym instrukcja obsługi i instrukcja użytkownika) zainstalowanych urządzeń w wersji papierowej.
2. Charakterystyka systemu:
- a. system składać się będzie z 2 lub 3 partycji obsługiwanych przez dwie niezależne klawiatury (z możliwością rozbudowy),
 - b. moduły instalacji alarmowej wykorzystywać będą dwukierunkową łączność radiową,
 - c. centrala alarmowa ma umożliwić dwutorową transmisję stanu systemu do stacji monitoringu.
3. Urządzenia i podzespoły (elementy systemu sygnalizacji włamania i napadu) do montażu i konfiguracji. Dostarczone urządzenia i podzespoły nie mogą mieć parametrów technicznych niższych niż podane poniżej.

Elementy wyposażenia	ilość	Dane techniczne/parametry/charakterystyka urządzenia/ inne wymagania określone przez Zamawiającego
Płyta główna centrali	1	obsługa min. do 64 wejść, możliwość podziału systemu na 32 strefy, 8 partycji obsługa od 16 do 64 programowalnych wyjść - magistrale komunikacyjne do podłączania manipulatorów i modułów rozszerzeń - wbudowany komunikator telefoniczny z funkcją monitoringu, powiadamiania głosowego i zdalnego sterowania - obsługa systemu przy pomocy manipulatorów LCD, klawiatur strefowych, pilotów i kart zbliżeniowych oraz zdalnie z użyciem komputera lub telefonu komórkowego - 64 niezależne timery do automatycznego sterowania - funkcje kontroli dostępu i automatyki domowej - pamięć min. 5800 zdarzeń z funkcją wydruku - obsługa do 192+8+1 użytkowników - port RS-232 - gniazdo RJ - możliwość aktualizacji oprogramowania za pomocą komputera - wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 3 A z funkcjami ładowania akumulatora i diagnostyki - zgodność z EN 50131 Grade 2
moduł komunikacyjny	1	współpraca z centralami alarmowymi z rodzin: INTEGRA, INTEGRA Plus i VERSA,

		monitoring TCP/IP lub UDP, kodowanie transmisji danych, obsługa automatycznej konfiguracji adresów DHCP, otwarty protokół do integracji kanałem TCP/IP z innymi systemami
Transformator	1	Do zasilenia w/w płyty głównej przekładnia 230V/20V
Akumulator (do zasilania płyty głównej i expanderów)	4	napięcie znamionowe: 12V, pojemność: 18Ah, żywotność: min.5 lat, bezobsługowy AGM
obudowa do płyty głównej	1	do w/w płyty centrali alarmowej (mieszcząca urządzenia akumulator i transformator z możliwością ich montażu)
Ekspander do centrali alarmowej	3	umożliwia rozbudowę systemu o 8 wejść, obsługa konfiguracji: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC, 3EOL, programowanie wartości rezystancji parametrycznej, obsługa czujek wibracyjnych i roletowych, możliwość podłączenia do magistrali RS-485, zgodność z EN 50131 Grade 3
Zasilacz buforowy do ekspandera	3	napięcie zasilania: 230V AC, wyjście zasilania: 3A / 12V DC, regulacja napięcia wyjściowego: 10.5V ~ 14V DC, nominalny sumaryczny prąd wyjściowy (z akumulatorem): 4A, prąd ładowania akumulatora: 0.5A / 1A (DIP switch) moc zasilacza: maks. 60W, zabezpieczenie: OLP, OVP, SCP, UVP, 3 wyjścia techniczne typu OC (awarie), montaż na szynie DIN, zaciski śrubowe, zgodność z EN 50131-6 Grade 2
obudowa do ekspandera	3	do w/w ekspandera (mieszcząca urządzenia akumulator i zasilacz możliwością ich montażu)
Klawiatura do współpracy z centralą alarmową	2	podświetlenie klawiatury i wyświetlacza, diody LED informujące o stanie systemu, alarmy NAPAD, POŻAR, POMOC wywoływane z klawiatury, sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie, 2 wejścia, sygnalizacja utraty łączności z centralą łączy RS-232 , wbudowana klapka, zgodność z EN 50131 Grade 3
Obudowa do klawiatury	2	Mieszcząca klawiaturę z możliwością ich montażu
nadajnik GSM	1	skutecznie realizujący łączność
Czujnik PIR	50	skutecznie realizujący ochronę danego pomieszczenia/strefy
Uchwyt montażowy ścienny	50	możliwość regulacji
inne		drobne elementy do montażu -wg. potrzeb

Uwaga:

1. Zamawiający informuje, że w obiektach wskazanych w pl. 1 jest instalacja alarmowa, należy pozostawić przewody na istniejących trasach, Wykonawca składający ofertę może zaproponować dodatkowe rozwiązania z wykorzystaniem innych urządzeń niż

wymienione w pkt.3 zwiększające bezpieczeństwo tworzonego systemu alarmowego w placówce.

2. **Zamawiający wymaga, by w przerwie związanej z realizacją prac obiekt nie pozostawał bez ochrony.**
3. Zamawiający wymaga by, wszelkie kwestie techniczne związane z instalacją oprogramowania do nadzoru i administracji systemu alarmowego i ustawieniami były uzgadniane i Zamawiającym i obecnie realizującą ochronę obiektu firma Solid Grup Sp. Z.o.o.

Z dokładnymi danymi, parametrami i warunkami wykonania prac prosimy o zapoznanie się na miejscu wykonania po ustaleniu terminu wizyty.

II. Warunki realizacji zamówienia:

1. Zapłata należności za wykonana usługę nastąpi przelewem na rachunek Wykonawcy wskazany w fakturze w ciągu 7 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury przez Zamawiającego na następujące dane:

NABYWCA: Gmina Miasto Rzeszów, 35-064 Rzeszów, ul. Rynek 1, NIP 813-00-08-613,

ODBIORCA: Centrum Kształcenia Zawodowego, 35-078 Rzeszów, ul. Hetmańska 45b,

2. Inne warunki realizacji określone we wzorze umowy.
3. Zamawiający nie zwraca kosztów związanych z złożeniem oferty.

III. Okres gwarancji: 24 miesiące

IV. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć do dnia **28.07.2023 r.** do godz. **08:00** w siedzibie Zamawiającego osobiście lub za pośrednictwem poczty. Koperta z ofertą powinna być zaadresowana do organizującego zapytanie i oznaczona dodatkowo pn. "**Oferta na wykonanie remontu istniejącego systemu alarmowego**" **nie otwierać do dnia 28.07.2023 r. do godz. 08:00.**

Centrum Kształcenia Zawodowego w Rzeszowie dopuszcza składanie ofert w wersji elektronicznej w następujący sposób:

- a) Wysłanie oferty na adres e-mail: sekretariat@ckz.resman.pl zabezpieczonej hasłem, w temacie wiadomości należy wpisać "Oferta na wykonanie remontu istniejącego systemu alarmowego oraz podać dane kontaktowe w szczególności numer telefonu.
- b) W dniu otwarcia ofert tj. 28.07.2023 r. do godz. 08:05 przesłanie hasła umożliwiającego otwarcie oferty.

V. Termin wykonania zamówienia: do dnia 31.08.2023r.

VI. Opis sposobu przygotowania oferty:

- a) Ofertę należy sporządzić na formularzu ofertowym- załącznik nr 1 Cena powinna uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego, określone w przedmiocie zamówienia,
- b) Do oferty należy dołączyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- c) Punkt 2 formularza ofertowego należy wypełnić na podstawie wymogów określonych przez zamawiającego. Zamawiający poniżej wskazuje przykładowy zapis.

Oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym:

koszty eksploatacji *	nie określone przez Zamawiającego
termin wykonania zamówienia*	do dnia 31.08.2023r.
parametry techniczne*	wyszczególnione w zapytaniu ofertowym
funkcjonalność*	nie dotyczy
termin płatności*	7 dni
warunki gwarancji*	24 miesiące
inne warunki realizacji zamówienia*	wyszczególnione w zapytaniu ofertowym

VII. Opis kryteriów oceny ofert, ich znaczenie i sposób oceny

1. Kryteria wyboru oferty: najniższa wartość brutto zaoferowana przez Wykonawcę.
2. Zamawiający odrzuci oferty gdy zaoferowany przedmiot zamówienia nie będzie spełniał wymagań/parametrów określonych przez Zamawiającego.
3. Zamawiający poprawi w ofercie informując Wykonawcę oczywiste omyłki pisarskie oraz oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek.

Sporządził *:

Marzena Tyrek - Mazur

 Podpis pracownika prowadzącego
 postępowanie

Zatwierdził:

 Podpis i pieczęć kierownika jednostki

*dotyczy tylko egzemplarza, który zawarty jest w dokumentacji jednostki

Załączniki:

- a) zał. Nr 1 formularz oferty, zał. Nr 2 klauzula informacyjna, zał. Nr 3 wzór umowy