

Dostawa i Montaż - „Modernizacja starego systemu kontroli dostępu Satel na Roger Racs 4 pawilon M-V (E) i pawilon M-V (A) wraz założeniem dodatkowych kontroli dostępu”.

Numer ogłoszenia TTI.2232.70.2023

Data ogłoszenia: 10.08.2023r.

Zamawiający: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II ,
ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków.

Informacje dotyczące zamówienia:

Zakres prac:

ZAŁĄCZNIK NR 1 ZAKRES CZYNNOŚCI – Formularz Cenowy

Modernizacja starego systemu kontroli dostępu Satel na Roger Racs 4 i wraz z założeniem dodatkowych kontroli dostępu”

Dostawa i Montaż :

		szt	mb	Cena netto	VAT	Cena Brutto
1	Zasilacz buforowy do zabudowy PSB-12V2A	40				
2	Szyfrator Roger -Zewnętrzny kontroler dostępu z klawiaturą PR312EM Wersja : z klawiaturą	49				
3	Akumulator 7Ah/12V BP7-12T1	43				
4	Centrala Systemu kontroli dostępu RACS CPR32-BET-BRD z interfejsem Ethernet	2				
5	Obudowa modułów i urządzeń systemu Racs 4	2				
6	Blacha czołowa długa SP2501-C (cynkowana)	3				
7	Elektrozaczep 1411RF (12V DC), Zasilanie : 12V DC	3				
8	Szyld z gałką i klamką	3				
9	Kabel LAN U/UTP kat.5e Conotech		Ok. 280m			
10	Przewód mieszkaniowy OMY 3X1.5 mm lop (100m) Kolor : biały		1 opak – ok 100m			
11	Wyłącznik różnicowoprądowy RCBO 6A/30 mA Hager	2				
12	Breloki kontroli dostępu	200				
13	Moduł EKS4001 (1xEKSx1,1xEKSx2)	3				

- M-V E - Demontaż kontrolerów Satel ACCO (40 szt.) i Roger (2 szt. - Blok Operacyjny), montaż kontrolerów Roger RACS 4, montaż 1 szt. kontrolera z elektrozaczepem i przystosowaniem drzwi, montaż zasilaczy buforowych w istniejących obudowach, montaż 2 szt. central CPR32 wraz z wykonaniem dedykowanych obwodów zasilających z rozdzielnic piętrowych, wykonanie 2 szt. zakończeń

sieciowych Ethernet do central CPR (2 x ok. 80mb) programowanie systemu wraz z utworzeniem grup i stref dostępu według zapotrzebowania użytkowników, utylizacja zdemontowanych elementów

- M-V A - demontaż 4 szt. kontrolerów PR302, montaż 5 szt. kontrolerów systemu Roger RACS 4 (1 szt. - montaż z elektrozaczepem i przystosowaniem drzwi), wymiana istniejących zasilaczy (2 szt.) do ww. kontrolerów, wykonanie magistrali pomiędzy czterema kontrolerami (1 szt. - parter, 4 szt. - I piętro), a istniejącą magistralą systemu KD (około 100mb), programowanie systemu wraz z utworzeniem grup i stref dostępu według zapotrzebowania użytkowników, utylizacja zdemontowanych elementów
- M-II 3 p. - montaż 1 szt. kontrolera z elektrozaczepem i przystosowaniem drzwi, programowanie systemu wraz z utworzeniem grup i stref dostępu według zapotrzebowania użytkowników, utylizacja zdemontowanych elementów
- Montaż Centrali Systemu kontroli dostępu Racs CPR32-BET-BRD z interfejsem Ethernet
- Montaż i programowanie w systemie procesora CPR32 NET
- Programowanie szyfratorów, logowanie w systemie
- Programowanie breloków kontroli dostępu dla każdego oddziału
- Dostawa i Montaż okablowania systemowego do kontrolerów dostępu przewodami bezhalogenowymi (zasilanie i magistrala) – przewody prowadzone w ciągach komunikacyjnych na istniejących korytach kablowych, w pomieszczeniach objętych kontrolą dostępu – w listwach elektroinstalacyjnych
- Wykonanie dedykowanego obwodu zasilającego z rozdzielnicy piętrowej wraz z zabudową zabezpieczeń, wykonanie dokumentacji i pomiarów elektrycznych
- Doprowadzenie przewodu sieci komputerowej z najbliższej szafy dystrybucyjnej (do centrali CPR)
- Konfiguracja systemu
- Integracja przejść kontroli dostępu z systemem SSP/SAP z systemem sygnalizacji pożaru Polon 6000 (3 przejścia) (miejsca wskazane przez Zamawiającego)
- Dostawa i montaż 3szt modułów EKS4001 wraz z obudowami (1xEKSx1, 1xEKSx2)
- Wykonanie odgałęzień pętli dozorowej
- Podłączenie elementów EKS do kontrolerów dostępu(zwalnianie elektrozaczepów drzwi w razie alarmu pożarowego)
- Konfiguracja systemu Polon 6000 (programowanie elementów, definicja reakcji elementów), należy uzgodnić we własnym zakresie z gwarantem

Zleceniobiorca wraz z ofertą składa następujące kserokopie poświadczone za zgodność z oryginałem:

- Koncesję MSW na wykonywanie usług w zakresie objętych umową.
- Wpis na listę wykwalifikowanych Pracowników Zabezpieczenia Technicznego wydany przez Komendanta Wojewódzkiego Policji.
- Posiada uprawnienia SEP – E i D do 1kV
- Aktualne zaświadczenie o rejestracji firmy (np. KRS, CEIDG)
- Wykonawca winien przedłożyć referencje na wykonanie minimum 1 usługi instalacyjnej z zakresu objętego umową wykonanej w ciągu 5 ostatnich lat o wartości 50 000,00 zł brutto

Oferty należy składać do dnia 30.08.2023 roku do godz. 10:00

Miejsce składania ofert: ofertę opatrzoną pieczęcią Wykonawcy wraz z numerem ogłoszenia, nazwą zadania i dopiskiem „nie otwierać przed dniem 30.08.2023 roku przed godziną 10:00” należy złożyć na Dzienniku Podawczym w siedzibie Zamawiającego przy ul. Prądnickiej 80 w Krakowie w budynku Administracji A-V lub poprzez platformę zakupową: www.platformazakupowa.pl

Osoba do kontaktu:

Kurdziel Sabina

Dział Inwestycji i Utrzymania Ruchu

Tel. 12 614 20 12, pon-pt 9.00-12.00

e-mail: s.kurdziel@szpitaljp2.krakow.p

Termin wykonywania prac: od dnia podpisania umowy do 29.10.2023 r.

Gwarancja: 24 miesiące na wykonane prace

Czas reakcji w razie awarii: 2 godziny od chwili zgłoszenia

Prowadzone postępowanie nie stanowi przetargu w rozumieniu Kodeksu Cywilnego ani ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający nie jest zobligowany do wyboru jakiegokolwiek oferty, a złożenie nie stanowi podstawy do wystąpienia z roszczeniami wobec Zamawiającego ze strony podmiotu, który złożył ofertę

Zamawiający zastrzega sobie możliwość dodatkowych negocjacji z wybranym Wykonawcą

Warunki zgłaszania ofert:

- Wykonawca może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmieniać
- Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej, w zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu, wyraźnie oznaczonej numerem postępowania wskazanym w ogłoszeniu
- Zamawiający dokona wyboru oferty na podstawie Formularza Cenowego

(Załącznik nr 1)

- Brak kompletnej oferty- nie będzie brany pod uwagę

Załącznik nr 1- Formularz cenowy

Załącznik nr 2- Wzór umowy