**Konserwacje i naprawy systemów sygnalizacji pożaru**

Numer ogłoszenia TTI.2232.2.2025

Data ogłoszenia 23.01.2025r.

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

**Informacje dotyczące zamówienia:**

**Zakres prac:**

1. Sprawdzenie działania central zgodnie z instrukcją producenta.
2. Sprawdzanie awaryjnych źródeł zasilania (pomiar rezystancji wewnętrznej akumulatorów), napięć, stan zacisków, połączeń oraz układu zabezpieczającego.
3. Sprawdzenie okablowania, prawidłowości w mocowaniu połączeń na łączówkach, puszkach i rozdzielniach.
4. Kontrola stanu elementów w centrali (w szczególności w kontekście warunków temperaturowych, korozji, wilgotności, czystości)
5. Sprawdzenie działania sygnalizatorów ręcznych ostrzegaczy pożarowych, sygnalizatorów akustycznych i optycznych.
6. Sprawdzenie działania systemu oddymiania (klap oddymiających), przycisków oddymiania, siłowników, czujników deszcz-wiatr, wymiana szybek ostrzegawczych, żarówek i bezpieczników.
7. Kontrola przynajmniej 25% elementów systemu poprzez aktywację czujek oraz ręcznych ostrzegaczy pożarowych. W ciągu roku sprawdzeniu powinno podlegać łącznie 100% elementów.
8. W protokole w czwartym kwartale konserwacji, należy załączyć zaktualizowany spis elementów
 z przedmiotu umowy z podziałem na budynki
9. Wywiad z użytkownikami systemu odnośnie pracy urządzenia

WYKAZ SPRZĘTOWY

Budynki: M-1, M-2,M-3, M-4, M-5, M-6, M-8, M-9, A-1,A-4, A-5

Konserwacja wykonywana 1 raz na kwartał

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa aparatury** | **Ilość sztuk** |
| Elementy kontrolno-sterujące, kontrolno-sterujące wielowejściowe | 86 |
| Zasilacze ZSP 135 | 19 |
| Uniwersalna adresowalna czujka dymu i czujka temperatury z izolatorami zwarć | 1095 |
| Ostrzegacze pożaru | 235 |
| Adresowalny sygnalizator akustyczny | 29 |
| System oddymiania i usuwania ciepła z klatki schodowej | 26 |
| Centrala Telsap CSP-10 | 1 |
| Centrala Telsap 2100 | 2 |
| Centrala Polon 4200 | 1 |
| Centrala Polon 6000 | 1 |
| Centrala Bosch FPA-5000 | 1 |
| Czujki izotopowe | 720 |
| Czujki optyczne, temperaturowe | 332 |
| Czujki multisensorowe | 262 |
| Czujki multisensorowe + wskaźniki zadziałania | 174 |
| Adaptery linii konwencjonalnej | 8 |
| Wskaźniki zadziałania | 1020 |

Badanie szczelności czujek izotopowych 1 raz w roku dla 720 sztuk

Termin wykonania usługi: 15.02.2025-14.02.2026 r.

Gwarancja: 24 miesiące na wykonane naprawy

Wykonawca zobowiązuje się do utylizacji demontowanych czujek po wymianie, potwierdzonej Zamawiającemu protokołem

Czas reakcji w razie awarii: 2 godziny od chwili zgłoszenia przez Zamawiającego.

Zapewnienie całodobowej (24 godziny/7 dni w tygodniu) dyspozycyjności pogotowia i całodobowej infolinii przeznaczonej do zgłaszania awarii.

Przybycia konserwatora Wykonawcy na miejsce w czasie do 2 godzin od chwili zgłoszenia awarii, usterki przez Zamawiającego i dokonać oględzin usterki

Wykonawca ma obowiązek przystąpić do naprawy w czasie do 2 godzin od chwili zgłoszenia przez Zamawiającego awarii/usterki w przypadku usterki nie wymagającej części zamiennych

**Wykonawca wraz z ofertą składa następujące ksera poświadczone za zgodność**:

* zatrudnienie pracowników posiadających uprawnienia SEP do 1 kV
* rejestr firmy (np. KRS)
* świadectwo autoryzacji na instalowanie, programowanie, konserwację systemów: POLON-ALFA, TELSAP, BOSCH
* uprawnienia Państwowej Agencji Atomistyki-inspektora ochrony radiologicznej typu: IOR-0, IOR-1, IOR-3
* aktualne zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (t. j. Dz. U. 2023 poz. 1173 ze zm.), polegającej na obrocie, instalowaniu oraz obsłudze izotopowych czujek dymu.
* referencje z ostatnich 2 lat-min. 1 zamówienia na wykonanie usług konserwacyjnych urządzeń oraz instalacji alarmowo-pożarowej o wartości min. 50'000 zł brutto

Ofertę należy złożyć do dnia 07.02.2025 roku do godz. 10:00

Miejsce składania ofert:
Ofertę opatrzoną pieczęcią Wykonawcy  wraz z numerem ogłoszenia, nazwą zadania i dopiskiem „nie otwierać przed dniem 07.02.2025 roku przed godziną 10:30” należy złożyć na Dzienniku Podawczym
w siedzibie Zamawiającego przy ul. Prądnickiej 80 w Krakowie w budynku Administracji A-5 lub poprzez platformę zakupową: www.platformazakupowa.pl

Wszelkie informacje pod numerem tel: 12 614 20 12 w godz. 8:00-12.00

Prowadzone postępowanie nie stanowi przetargu w rozumieniu Kodeksu Cywilnego ani ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający nie jest zobligowany do wyboru jakiejkolwiek oferty, a złożenie nie stanowi podstawy do wystąpienia z jakimkolwiek 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)
* Wykonawca załączy Oświadczenie o dyspozycyjności (załącznik nr 4 )
* Wykonawca załączy Oświadczenie o dostępie do części zamiennych (załącznik nr 5)
* Wykonawca załączy wypełnione oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania
w związku z agresją na Ukrainę (załącznik nr 6)
* Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji wartości oferty
* Niekompletne oferty nie będą brane pod uwagę

**Załączniki:**

Załącznik nr 1 do ogłoszenia - Formularz Cenowy

Załącznik nr 2 do ogłoszenia - Wzór Umowy

Załącznik nr 3 protokoły kontroli systemów SSP i oddymiania

Załącznik nr 4 oświadczenie o dyspozycyjności

Załącznik nr 5 oświadczenie o dostępie do części zamiennych

Załącznik nr 6 oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania w związku z agresją na Ukrainę