

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający:

Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu, ul. Dr. Ludwika Rydygiera 15/17, 86-300 Grudziądz, wpisany do Rejestru Stowarzyszeń, Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji oraz Samodzielnych Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej pod numerem KRS 0000002976, dla którego akta rejestrowe przechowywane są w Sądzie Rejonowym w Toruniu VII Wydziale Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 8762008352, REGON 870298738.

1. Przedmiot zamówienia:

Zadanie 1.

Wykonanie przeglądów serwisowych oraz napraw bram automatycznych.

Typ, oraz ilość określone zostały w formularzu cenowym stanowiącym załącznik do zapytania.

Zadanie 2

Wykonanie przeglądów serwisowych oraz napraw drzwi automatycznych

Typ, oraz ilość określone zostały w formularzu cenowym stanowiącym załącznik do zapytania.

2. Termin i miejsce realizacji zamówienia:

a) Termin realizacji: 24 miesiące od daty podpisania umowy.

b) Miejsce realizacji zamówienia – Regionalny Szpital Specjalistyczny w Grudziądzu.

3. Termin i forma sposób złożenia oferty:

Ofertę należy przesłać wyłącznie w formie elektronicznej, w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

4. Inne wymagania dotyczące wykonania zadania 1:

1. Sprawdzenie punktów mocowań bram,
2. Kontrola, regulacja mocowań napędu i przekładni bramy,
3. Sprawdzenie układu równoważącego ciężar bramy (regulacja naciągu sprężyn),
4. Kontrola funkcjonowania bramy,
5. Kontrola zabezpieczeń przed opadnięciem płaszcza bramy,
6. Kontrola zabezpieczeń napędu,
7. Regulacja i konserwacja elementów ruchomych i obrotowych,
8. Regulacja położenia końcowych napędu,
9. Smarowanie, czyszczenie elementów mechanicznych,
10. Sprawdzenie luzów kinetycznych
11. Kontrola rozłączenia awaryjnego,
12. Kontrola wyłącznika głównego,
13. Kontrola dodatkowych elementów napędu (sterowniki, blokady dodatkowe itp.)
14. Kontrola przewodów elektrycznych i połączeń,
15. Sprawdzenie poprawności działania przycisków, wyłączników kluczykowych,
16. Sprawdzenie poprawności działania fotokomórki,
17. Sprawdzenie mocowania sprężyn,
18. Kontrola sterowań oraz napędów,

19. Kontrola pełnego cyklu pracy

20. Wykonanie innych czynności w ramach konserwacji przewidziane przez producenta bramy.

5. Inne wymagania dotyczące wykonania zadania 2:

Zakres czynności konserwacyjnych i obsługowych:

1. Sprawdzenie wszystkich elementów urządzeń i usunięcie przyczyn (stuków, szumów) wszelkich anomalii w prawidłowej pracy drzwi:

- Sprawdzenie poprawności mocowań skrzydeł drzwi
- Regulacja układu przeniesienia napędu
- Oczyszczenie i smarowanie elementów mechanicznych
- Sprawdzenie i regulacja
- Regulacja zakresu przesuwu lub otwarcia
- Kontrola napięcia i stanu systemów napędowych
- Kontrola szczelności i wydajności pomp hydraulicznych (jeśli istnieją)

2. Sprawdzenie wszystkich elementów odpowiedzialnych za ochronę ppoż. i aktywację pracy napędu:

- Sprawdzenie stanu akumulatora (w tym pomiar rezystancji wewnętrznej wraz z oceną na podstawie karty katalogowej akumulatora, jeśli istnieje)
- Sprawdzenie układu buforowego zasilania (w tym próba działania drzwi przy braku zasilania sieciowego oraz pomiar napięcia ładowania, jeśli istnieje)
- Sprawdzenie układu mechanicznego otwarcia ppoż.
- Sprawdzenie reakcji na sygnały pochodzące z central ppoż.
- Sprawdzenie reakcji napędu na zanik zasilania
- Sprawdzenie przycisków sterowania ręcznego
- Sprawdzenie aktywatorów
- Sprawdzenie elektrycznych elementów zamykających (elektrozaczepy, rygle, zwory)
- Sprawdzenie programatorów trybu pracy

3. Sprawdzenie i regulacja elementów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo:

- Mikrofalowych czujników ruchu
- Torów podczerwieni aktywnej
- Czujników pasywnej podczerwieni.
- Kurtyn podczerwieni aktywnej.
- Zabezpieczeń przeciążeniowych

4. Kontrola ustawień i pamięci alarmów płyt sterujących:

- Odczyt ustawień terminalem lub aplikacją serwisową i wykonanie zrzutu ekranu lub wydruk listy ustawień
- Odczyt ustawień z menu płyty sterującej lub innych elementów regulacyjnych
- Odczyt błędów i ilości cykli pracy, aktualizacja oprogramowania sprzętowego płyt sterujących

5. Wykonanie innych czynności w ramach konserwacji przewidziane przez producenta drzwi automatycznych.