

Radom, dn. 05.08.2019

DE-R/5585/2019

Radomska Spółdzielnia Mieszkaniowa  
im. Józefa Grzeźcznarowskiego  
26-600 Radom, ul. Zbrowskiego 104  
NIP 796-003-59-52

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Radomska Spółdzielnia Mieszkaniowa im. J. Grzeźcznarowskiego w Radomiu ul. Zbrowskiego 104, przesyła zapytanie ofertowe na wykonanie prac: **Modernizacja – wymiana układu sterowania z przekąźnikowego na mikroprocesorowy dźwigów osobowych w budynkach mieszkalnych w Radomiu, będących w zasobach Radomskiej Spółdzielni Mieszkaniowej tel 48/384-03-66; 48/384-03-98 , z podziałem na zadania:**

**Zadanie Nr 1 – Wymiana układu sterowania z przekąźnikowego na mikroprocesorowy dźwigu osobowego w budynku przy ulicy Chrobrego 13 kl. II w Radomiu.**

**Zadanie Nr 2 – Wymiana układu sterowania z przekąźnikowego na mikroprocesorowy dźwigu osobowego w budynku przy ulicy Ziętarskiego 4 kl. I w Radomiu**

**Zadanie Nr 3 – Wymiana układu sterowania z przekąźnikowego na mikroprocesorowy dźwigu osobowego w budynku przy ulicy Andersa 7 kl. III w Radomiu**

Oferty należy składać w sekretariacie Spółdzielni przy ulicy Zbrowskiego 104 w Radomiu w terminie **do dnia 5.09.2019 roku** . Oferty powinny być umieszczane w zamkniętej kopercie, opatrzonej danymi Wykonawcy oraz napisem „Oferta” i tytuł postępowania

**Wymagany przez Zamawiającego termin realizacji zamówienia: 30 dni od przekazania placu budowy**

### **2. Zakres rzeczowy robót stanowić będzie :**

2.1. Dostawa i montaż nowego sterowania łącznie z instalacją elektryczną w szybie i maszynowni ( opis poniżej)

2.2. Wykonanie dokumentacji technicznej do oceny zgodności i rejestracji urządzenia

2.3. Przeprowadzenie prób rozruchowych i odbiorowych z jednostką inspekcyjną (Urząd Dozoru Technicznego)

### **3. Opis nowego sterowania dźwigu**

3.1 Sterowanie mikroprocesorowe ze zbiorczością w dół i funkcją zjazdu awaryjnego do najbliższego przystanku i otwarcie drzwi.

3.2 Sterowanie oparte o szynę komunikacyjną typ CAN-BUS.

3.3 Sterownik sterowania mikroprocesorowego otwarty (niezabezpieczony w żaden sposób) do programowania i kontroli

3.4 Falownik (przetwornik częstotliwości) współpracujący z istniejącym napędem dwubiegowym .

3.5 Kontroler do napędu dwubiegowego z przetwornikiem częstotliwości

3.6 Panel dyspozycji w kabinie z (wykonaniem tzw. – antywandal) z wyświetlaczem LCD.

3.7 Kasety wezwań na przystankach z sygnalizacją kierunku jazdy (wykonanie tzw.- antywandal)

3.8 Piętrowskazywacz na parterze.

3.9 Kompletny układ odwzorowania położenia kabiny w szybie

3.10 Realizacja uwarunkowań stawianych przez Urząd Dozoru Technicznego W Radomiu .

**II. Warunki gwarancji: termin minimum 5 lat od daty odbioru końcowego robót.**

**III. Miejsce wykonywania zamówienia:**

Radomska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Radomiu, Osiedla XV Lecia i Gołębiów I w Radomiu

**IV. Wykonawca ma obowiązek po wykonaniu modernizacji układu sterowania, zgłosić dźwig do odbioru i dopuszczenia do eksploatacji , do Urzędu Dozoru Technicznego. Oddział w Radomiu. Nr eksploatującego : 6702225.**

**V. Warunki płatności: Możliwość rozłożenia płatności na nieoprocentowane miesięczne raty**

WICEPREZES ZARZĄDU

inż. Adam Serafin