



I.dz. ZZP/ 856 /WM/2022
Znak sprawy: ZZP-2410-32/2022

Bydgoszcz, 24.06.2022 r.

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

nr 32/NA/2022

Z upoważnienia Zamawiającego przekazuję informację dotyczącą postępowania na:

wykonanie robót elektrycznych w nieruchomościach zarządzanych przez Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o. o. w Bydgoszczy.

zadanie nr 1: roboty budowlane obejmujące wymianę instalacji elektrycznej w lokalach mieszkalnych przy ul. Dmowskiego 10 lok. 84 i Nakielskiej 183 lok. 1, 4, 5, 6 w Bydgoszczy zarządzanych przez Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o. w Rejonie Obsługi Mieszkańców Nr 2 (ROM-2)

Postępowanie zostało unieważnione

Uzasadnienie: w postępowaniu nie złożono żadnej oferty.

zadanie nr 2: roboty budowlane obejmujące wymianę instalacji elektronicznej w lokalach mieszkalnych przy ul. Dworcowej 89 lok. 7A, przy ul. Dworcowej 75 lok. 4 i 9B, przy ul. Młyńskiej 2 lok. 3 w Bydgoszczy zarządzanych przez Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o. w Rejonie Obsługi Mieszkańców Nr 3 (ROM-3)

Postępowanie zostało unieważnione

Uzasadnienie: w postępowaniu nie złożono żadnej oferty.

zadanie nr 3: roboty budowlane obejmujące wymianę instalacji elektronicznej w lokalach mieszkalnych przy ul. Jasnej 8 lok. 6, przy ul. Jasnej 10 w lok. 1, 3, 4, 6 oraz na klatce schodowej przy ul. Jasnej 10 w Bydgoszczy zarządzanych przez Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o. w Rejonie Obsługi Mieszkańców Nr 3 (ROM-3)

Postępowanie zostało unieważnione

Uzasadnienie: w postępowaniu nie złożono żadnej oferty.

zadanie nr 4: roboty budowlane obejmujące wymianę instalacji elektronicznej w budynku mieszkalnym przy ul. Kaplicznej 21 oraz w lokalach mieszkalnych przy ul. Żółkiewskiego 5/7 oraz przy ul. Kościuszki 38/12 w Bydgoszcy zarządzanych przez Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o. w Rejonie Obsługi Mieszkańców Nr 4 (ROM-4).

Postępowanie zostało unieważnione

Uzasadnienie: w postępowaniu nie złożono żadnej oferty.

**Kierownik
Działu Zamówień Publicznych**

Tomasz Skierecki