

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY – CZĘŚĆ NR 4

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający – III Oddział Zakładu Ubezpieczeń Społecznych w Warszawie z siedzibą przy ul. Czerniakowskiej 16 informuje, że w postępowaniu na: **Usługi konserwacji i napraw dźwigów w budynkach I, II, III Oddziału ZUS w Warszawie oraz Oddziału ZUS w Siedlcach, numer postępowania: 550000/271/29/2017-CZP**

### I. Najkorzystniejszą ofertę złożyła:

- **Część nr 4 firma:** Zakład Elektromechaniki Dźwigowej Andrzej Król, Smolanka 27, 08-106 Zbuczyn, oferującej cenę brutto wykonania przeglądów konserwacyjnych: 46 513,68 zł, cenę 1 roboczogodziny: 15,99 zł, okres gwarancji: 24 miesiące, czas reakcji na awarię/usterkę: 3 godziny.

uzasadnienie wyboru: wyżej wymieniona oferta po przeliczeniu na punkty, zgodnie z kryteriami określonymi w SIWZ: cena brutto wykonania przeglądów konserwacyjnych – 40%, cena 1 roboczogodziny brutto – 20%, czas reakcji na awarię/usterkę – 20%, okres gwarancji – 20% uzyskała największą liczbę punktów i tym samym została uznana za najkorzystniejszą.

### W postępowaniu oferty złożyli:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena przeglądów konserwacyjnych brutto	Liczba pkt w kryterium cena przeglądów konserwacyjnych	Cena 1 roboczogodziny brutto	Liczba pkt za cenę 1 roboczogodziny	Czas reakcji na awarię/usterkę	Liczba pkt za czas reakcji	Okres gwarancji	Liczba pkt za okres gwarancji	Liczba pkt ogółem
CZĘŚĆ NR 4										
1	ZID-COM Sp. z o.o. ul. Miedziana 6 00-814 Warszawa	52 658,76 zł	29,21	427,62 zł	0,75	3 godz.	20,00	24 m-ce	20,00	69,96
2	Zakład Elektromechaniki Dźwigowej Andrzej Król Smolanka 27 08-106 Zbuczyn	46 513,68 zł	33,07	15,99 zł	20,00	3 godz.	20,00	24 m-ce	20,00	93,07
3	Schindler Polska Sp. z o.o. ul. Postępu 12A 02-676 Warszawa	38 449,80 zł	40,00	86,10 zł	3,71	3 godz.	20,00	24 m-ce	20,00	83,71

Wykonano w egz. pojedynczym  
 Zamieszczono na stronie: [www.zus.pl](http://www.zus.pl)

ZASTĘPCA DYREKTORA

*mgr inż. Paweł Kenig*