

mgr Waldemar Bieniek

Dęblin dnia, 10.02.2026 r.

PROTOKÓŁ Z WYBORU
Zap/5/2026

Usługa konserwacji i naprawy dźwigów osobowych oraz towarowych zainstalowanych w budynkach LAW

Wartość zamówienia nie przekracza 170 000 zł na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 poz.1320 ze zm.).

Procedurę rozpoznania rynku rozpoczęto na podstawie wniosku Nr 32/2026 z dnia 28.01.2026 r.

W wyniku ogłoszenia na stronie internetowej LAW do dnia 06.02.2026 r., do godz. 10:00 otrzymano następujące oferty:

Lp.	Wykonawca	Łączny koszt konserwacji dźwigów brutto w PLN	cena roboczogodziny naprawy dźwigu brutto w PLN
1	Inwestprojekt – Dźwig sp. z o.o. ul. Skrzetuskiego 12 20-628 Lublin	38 749,80	65,07
2	Lift Rzeszów Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 14C 35-105 Rzeszów	101 600,40	215,25
3	ZAKŁAD ELEKTROMECHANIKI DŹWIGOWEJ WINDA S.C. ul. Lubomelska 12/1 20-072 Lublin	49 632,00	123,00

Zamawiający przy wyborze oferty kierował się następującym kryterium:

K₁ – koszty konserwacji – 60 %

K₁ – cena oferty zostanie oceniona wg wzoru:

$$K_1 = \frac{\text{koszty konserwacji najniższej z badanych ofert}}{\text{Koszty konserwacji badanej oferty}} \times 60 \text{ pkt.}$$

K₂ – cena roboczogodziny naprawy dźwigu – 40 %

K₂ – cena roboczogodziny naprawy dźwigu zostanie oceniony wg wzoru:

$$K_2 = \frac{\text{najniższa cena roboczogodziny z spośród badanych ofert}}{\text{Cena roboczogodziny badanej oferty}} \times 40 \text{ pkt.}$$

O wyborze najkorzystniejszej oferty przesądzi suma $K_1 + K_2$

Ocena ofert:

Oferta nr 1 - Inwestprojekt – Dźwig sp. z o.o., ul. Skrzetuskiego 12 , 20-628 Lublin

K_1 – koszty konserwacji – 60 %

$$K_1 = \frac{38\,749,80}{38\,749,80} \times 60 \text{ pkt} = 60,00 \text{ pkt}$$

$$K_1 = 60,00 \text{ pkt}$$

$$K_2 = \frac{65,07 \text{ zł}}{65,07 \text{ zł}} \times 40 \text{ pkt} = 40,00 \text{ pkt}$$

$$K_2 = 40,00 \text{ pkt}$$

$$\text{Razem } K_1 + K_2 = 60,00 \text{ pkt} + 40,00 \text{ pkt} = 100,00 \text{ pkt.}$$

Oferta nr 2 - Lift Rzeszów Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 14C, 35-105 Rzeszów

K_1 – koszty konserwacji – 60 %

$$K_1 = \frac{38\,749,80}{101\,600,40} \times 60 \text{ pkt} = 22,88 \text{ pkt}$$

$$K_1 = 22,88 \text{ pkt}$$

$$K_2 = \frac{65,07 \text{ zł}}{215,25 \text{ zł}} \times 40 \text{ pkt} = 9,95 \text{ pkt}$$

$$K_2 = 12,09 \text{ pkt}$$

$$\text{Razem } K_1 + K_2 = 22,88 \text{ pkt} + 12,09 \text{ pkt} = 34,97 \text{ pkt.}$$

Oferta nr 3 - ZAKŁAD ELEKTROMECHANIKI DŹWIGOWEJ WINDA S.C., ul. Lubomelska 12/1, 20-072 Lublin

K_1 – koszty konserwacji – 60 %

$$K_1 = \frac{38\,749,80}{49\,632,00} \times 60 \text{ pkt} = 48,84 \text{ pkt}$$

K₁ = 48,84 pkt

$$K_2 = \frac{65,07 \text{ zł}}{123,00 \text{ zł}} \times 40 \text{ pkt} = 21,16 \text{ pkt}$$

K₂ = 21,16 pkt

Razem K₁ + K₂ = 48,84 pkt + 21,16 pkt = 70,00 pkt.

Za najkorzystniejszą i zarazem spełniającą wszystkie wymagania Zamawiającego, komisja uznała ofertę nr 1, tj. Inwestprojekt – Dźwig sp. z o.o., ul. Skrzetuskiego 12 , 20-628 Lublin.