

do zapytania ofertowego Nr 11 z dn. 27 lipca 2021 r.

Do

**Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Leżajsku**  
 ul. Żwirki i Wigury 3  
 37-300 Leżajsk

.....  
 (Miejscowość i Data)

.....  
 (Nazwa składającego ofertę)

.....  
 (Adres składającego ofertę i telefon kontaktowy)

Niniejszym składam ofertę cenową na wykonanie usługi wraz z dostawą wszelkich niezbędnych materiałów przy:  
**wymianie stolarki okiennej w 4 budynkach - lokale komunalne Gminy Miasto Leżajsk**  
 z zakresem robót jak w załączniku Nr 2 - Przedmiar robót oraz zastosowaniem następujących cen netto  
 dla następujących pozycji wykonywanych robót:

Lp.	Rodzaj wykonywanych robót	Ilość	Cena netto
1.	Mickiewicza 63A/3 - Wymiana okna o wymiarach - szer. 146 cm x wys. 143 cm .....	1 kpl.	..... zł.
2.	Mickiewicza 63A/3 - Wymiana drzwi balkonowych o wymiarach - szer. 81 cm x wys. 219 cm ...	1 kpl.	..... zł.
3.	Staszica 3/18 - Wymiana okien o wymiarach - szer. 114 cm x wys. 117 cm .....	2 kpl.	..... zł.
4.	Staszica 3/18 - Wymiana okien o wymiarach - szer. 147 cm x wys. 114 cm .....	2 kpl.	..... zł.
5.	Staszica 3/21 - Wymiana okna o wymiarach - szer. 114 cm x wys. 117 cm .....	1 kpl.	..... zł.
6.	Staszica 3/21 - Wymiana okien o wymiarach - szer. 147 cm x wys. 114 cm .....	2 kpl.	..... zł.
7.	Mickiewicza 114 - Wymiana okna w kl. schodowej - szer. 110 cm x wys. 170 cm .....	1 kpl.	..... zł.
8.	Mickiewicza 114 - Wymiana okna w kl. schodowej - szer. 52 cm x wys. 54 cm .....	1 kpl.	..... zł.
9.	Klasztorna 14 - Wymiana okien o wymiarach - szer. 64 cm x wys. 122 cm .....	4 kpl.	..... zł.
10.	Klasztorna 14 - Wymiana okna o wymiarach - szer. 140 cm x wys. 112 cm .....	1 kpl.	..... zł.
11.	Klasztorna 14 - Wymiana okien o wymiarach - szer. 70 cm x wys. 112 cm .....	2 kpl.	..... zł.
12.	Montaż nawiewników okiennych sterowanych ręcznie o przepustowości 40 m <sup>3</sup> /h .....	6 kpl.	..... zł.

Razem kwota netto: ..... zł

(słownie netto: .....).

Kwota brutto: ..... zł

(słownie brutto: .....).

.....  
 (pieczętka i podpis składającego ofertę)