

**Protokół z przeprowadzonego
ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

o wartości powyżej 5.000,00 euro, a nie przekraczającej równowartości 30.000 euro.

Zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.) **ustawy nie stosuje się.**

1. W celu zamówienia na: **wykonanie prac związanych z odśnieżaniem dróg gminnych na terenie Gminy Okonek**, które jest ~~dostawą/usługą/robotą budowlaną*~~ przeprowadzono zapytanie ofertowe. Wartość szacunkowa zamówienia wynosi 221.40 zł brutto, co stanowi 42,79 euro za odśnieżanie 1 km drogi.
2. W dniu 23.10.2019 r. zaproszono do udziału w postępowaniu niżej wymienionych Wykonawców poprzez umieszczenie na stronie internetowej zaproszenia do złożenia oferty na wykonanie w/w usługi, które stanowi integralną część niniejszej dokumentacji.*
3. W terminie do dnia 30.10.2019 r. do godz. 10:00 dostarczono i przedstawiono poniższe oferty:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena netto	Cena brutto	Uwagi
1	Gospodarstwo Rolne Leszek Otocki Pniewo 73 64-965 Okonek	REJON II 180,00 zł	REJON II 221,40 zł	
		REJON III 180,00 zł	REJON III 221,40 zł	
		REJON IV 180,00 zł	REJON IV 221,40 zł	
		REJON V 180,00 zł	REJON V 221,10 zł	
2.	Marek Kozłowski Brzozówka 3, 64-965 Okonek	Brak oferty	-	
3.	Zdzisław Błajchert Lędyczek 20-go Lutego 11, 64-965 Okonek	Brak oferty	-	
4.	Rafał Letki Lubnica 64-965 Okonek	Brak oferty	-	
5.	Artur Nowicki Ciosaniec 79 lok 1 64-965 Okonek	Brak oferty	-	
6.	Remigiusz Borowski Drzewice 8 64-965 Okonek	Brak oferty	-	
7.	Ryszard Przybylski Kruszka 6 64-965 Okonek	Brak oferty	-	

4. Wybrano Wykonawcę :

- dla REJONÓW II, III, IV, V – Gospodarstwo Rolne Leszek Otocki
Pniewo 73, 64-965 Okonek,

5. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

Złożona oferta spełnia wszystkie kryteria przedstawione w zapytaniu ofertowym.

Jurek Sulew
.....
podpis i pieczęćka

Okonek, dnia 31.10.2019 r.

Zatwierdzam/nie zatwierdzam*

BURMISTRZ OKONKA

.....
data i podpis Burmistrza Zamawiającego

*niepotrzebne skreślić