

## FORMULARZ OFERTOWY

Odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące „*Świadczenia usług w zakresie zagospodarowania i transportu odpadów z cmentarzy komunalnych w Gminie Malechowo*” oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w zapytaniu ofertowym wg poniższych stawek:

Nazwa	Rodzaj pojemnika	Cena netto (za 1 opróżnienie)	Cena brutto* (za 1 opróżnienie)
odpady komunalne z cmentarzy	KP- 7		

\* Cena musi obejmować w kalkulacji wszystkie koszty i składniki niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia. Przy wyliczaniu wartości cen poszczególnych elementów należy ograniczyć się do dwóch miejsc po przecinku na każdym etapie wyliczenia ceny.

- Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny a także dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania Zamówienia.
- Oświadczamy, że posiadamy wpis do rejestru działalności regulowanej, o którym mowa w art. 9b ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, prowadzonego przez właściwy organ, w zakresie objętym przedmiotem zamówienia.
- Oświadczamy, że posiadamy zezwolenie na transport odpadów w zakresie objętym przedmiotem zamówienia, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2019, poz. 701 ze zmianami).
- Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej należyte wykonanie Zamówienia.
- Oświadczamy, że przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia określonym w zapytaniu ofertowym.
- Zobowiązujemy się do realizacji przedmiotu zamówienia w terminie określonym w zapytaniu ofertowym.
- Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami zapytania ofertowego, akceptujemy je oraz przyjmujemy do realizacji.
- Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą oferta przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
- Nazwa i adres Wykonawcy: .....  
.....  
.....  
NIP: ..... REGON: .....  
Osoba wyznaczona do kontaktu z Zamawiającym: .....  
Nr tel.: ..... nr fax: ..... E – mail: .....

....., dnia .....

.....

*podpis*

