

í í í í í í í í í í

(nazwa i adres oferenta)

í í í í í í í í í í

(miejsowo i data)

**Gmina Kałuszyn**  
**ul. Pocztowa 1**  
**05- 310 Kałuszyn**

### Odpowiedź na zapytanie ofertowe

Przedstawiamy ofertę na wykonanie kontroli dostępu w drzwiach głównych budynku Gminnego Urzędu w Kałuszynie:

Lp.	Nazwa	Opis	ilo	Kwota całkowita netto	Kwota całkowita brutto
1.	<b>Kontroler dostępu</b>	<b>Kontroler dostępu</b> - Napięcie zasilacza: <u>12 V</u> - Funkcje dodatkowe urządzenia: <u>trzy programowalne linie wejściowe NO/NC</u> - Typ weryfikacji: <u>kod</u> - Częstotliwość czytania: <u>125 kHz</u> - Max. obciążenie styków przekładnika: <u>3A/125V</u>	1		
2.	<b>Dzwonek</b>	<b>Dzwonek</b> - Napięcie zasilania odbiornika: <u>12V</u> - Napięcie zasilania nadajnika: <u>3V</u> - Częstotliwość pracy dzwonka: <u>433,05 - 434,79 MHz</u>	1		
3.	<b>Zasilacz buforowy</b>	<b>Zasilacz buforowy</b> - Nominalne napięcie wyjściowe: <u>13.8 VDC</u> - Temperatura otoczenia: <u>0-55°C</u> - Typ akumulatora: <u>7Ah/12V</u> - Waga (bez akumulatora): <u>é2200g</u> - Certyfikaty: <u>CE</u>	1		
4.	<b>Samozamykacz</b>	<b>Samozamykacz</b> - samozamykacz w opcji z szynami; - max. Szerokość skrzydeł: <u>é1100 cm</u> ; - max. Waga do <u>180 kg</u> ; - regulowana siła zamykacza <u>1-4</u> ; - regulowany kąt otwarcia od <u>80 do 130</u> stopni	1		

5.	<b>Elektro zwora</b>	<b>Elektro zwora</b> - Nacisk na drzwi: <u>300kg</u> - Uchwyty montażowe	1		
6.	<b>Przycisk wyjścia</b>	<b>Przycisk wyjścia</b> - Polipropylenowy przycisk zwalniający drzwi. - Obciążenie : 6A / 230V AC, N.O, N.C	1		
7.	<b>Wykonanie okablowania</b> <b>Monta</b> <b>Programowanie</b>				

Razem netto € .....

W tym VAT € .....

Kwota brutto € .....

Pozostałe informacje

.....

termin wykonania oferty: .....

termin realizacji zadania: .....

Wszystkie produkty spełniają wymagania bezpieczeństwa i higieny.

.....  
(miejscowość i data)

.....  
(pieczęć i podpis osoby reprezentującej Oferenta)