

FORMULARZ OFERTY

na usługę wydrukowania oraz dostarczenia do 17 jednostek organizacyjnych KRUS rodzinnej gry prewencyjnej dla dzieci, popularyzującej bezpieczeństwo podczas pracy i przebywania w gospodarstwie rolnym, na podstawie przekazanego przez Zamawiającego projektu graficznego.

1. Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy.

.....
.....

NIP:

REGON:

2. Kalkulacja cenowa Wykonawcy za realizację całości przedmiotu zamówienia:

wynagrodzenie za całość przedmiotu zamówienia ustala się na **kwotę netto:** zł., a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości 23 %, **kwotę brutto:** zł (słownie:.....zł/100)

3. Cena jednostkowa wynosi:

Lp.	I	II	III	IV	V	VI	VII
	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (iloczyn kolumny III i IV)	Kwota VAT	Wartość brutto
1.	Familijna gra prewencyjna	szt.	3 600				
				RAZEM:			

4. Oferujemy termin realizacji zamówienia: **Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia w terminie do 40 dni kalendarzowych od daty przekazania projektu graficznego.**

5. Warunki gwarancji: 24 miesiące.

6. Pozostałe dane do kryteriów oceny ofert -----

7. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

8. W przypadku wyboru oferty, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu, terminie i na warunkach określonych przez Zamawiającego.

9. Oświadczam, że zapoznałem się z klauzulą informacyjną w zakresie ochrony i przetwarzania danych osobowych.

10. Oświadczam, że spełniam obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem.

11. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty

są:

- 1) parafowany wzór umowy wraz z załącznikami;
- 2) podpisana klauzula informacyjna;
- 3) oświadczenie wykonawcy dotyczące braku przesłanek wykluczenia.

Miejscowość, dnia2025 roku.

.....
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do
składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)