

FORMULARZ OFERTY

zakup oraz dostawa nagród rzeczowych dla dzieci, które rozwiązały
i przesłały do Biura Prewencji certyfikat potwierdzający ukończenie kursu
e-learningowego pt. "Bezpiecznie na wsi mamy - upadkom zapobiegamy" (hulajnogi).

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 %, na **kwotę**

brutto: zł(słownie:zł /100).

3. Ceny jednostkowe wynoszą:

Lp.	I	II	III	IV	V	VI
	Nazwa przedmiotu zamówienia	Liczba (szt.)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (iloczyn kolumny II i III)	Kwota VAT	Wartość brutto
1.	Hulajnoga	50				
RAZEM:						

4. Potwierdzamy dostarczenie przedmiotu zamówienia do Oddziałów Regionalnych i Centrali KRUS w terminie:

- do dnia **06.11.2023** r. dostarczenie 3 sztuk nagród rzeczowych do Centrali KRUS (al. Niepodległości 190, 00 – 608 Warszawa).
- pozostałe nagrody rzeczowe dostarczymy do Oddziałów Regionalnych do dnia **12.12.2023** r., zgodnie z przekazaniem przez Zamawiającego do dnia **27.11.2023** r. uzupełnionym rozdzielnikiem miejscowo - ilościowym dla przedmiotu umowy (załącznik nr 3 do umowy).

5. Warunki gwarancji:

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

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

8. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:

- 1) parafowany wzór umowy wraz z załącznikami;
- 2) podpisana klauzula informacyjna;
- 3) wypełnione i podpisane oświadczenie wykonawcy dotyczące braku przesłanek wykluczenia;
- 4) zdjęcia, opisy funkcjonalne i techniczne.

Miejscowość, dnia2023 roku.

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