

## FORMULARZ OFERTY

zakup i dostawa do 17 jednostek organizacyjnych KRUS

wózków magazynowych/transportowych przeznaczonych do przemieszczania towarów podczas pracy w gospodarstwach rolnych, w celu ograniczenia dźwigania dużych ciężarów

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. Ceny jednostkowe wynoszą:

Lp.	I	II	III	IV	V	VI
	Nazwa przedmiotu umowy	Liczba (szt.)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (iloczyn kolumny II i III)	Kwota VAT	Wartość brutto
1.	Wózek magazynowy/transportowy	447				
<b>RAZEM:</b>						

4. Potwierdzamy dostarczenie przedmiotu zamówienia do 17 jednostek organizacyjnych KRUS w terminie do 35 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy, zgodnie z rozdzielnikiem miejscowo – ilościowym dla przedmiotu umowy (załącznik nr 2 do wzoru umowy).

5. Warunki gwarancji: udzielamy Zamawiającemu gwarancję na okres 24 miesięcy na dostarczone przechylomierze.

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, specyfikacja/karta techniczna z wyszczególnionymi parametrami potwierdzającymi zgodność z wymaganiami minimalnymi.

Miejscowość ....., dnia .....2025 roku.

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