

I. Robocizna

L .p.	Nazwa / (jednostka miary)	Planowana ilość jednostek miary	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość w zł
1	2	3	4	5
1.	Robocizna (R) / (roboczogodzina - r-g)	1050		(3x4)
1A.	RAZEM (R)	-	-	
2.	Koszty pośrednie od R (Kp(R)) / %	-	-	
3.	Zysk od R+Kp(R) / %	-	-	
4.	OGÓŁEM (R) (1A+2+3)	-	-	

II. Sprzęt

L .p.	Nazwa / (jednostka miary)	Planowana ilość jednostek miary	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość w zł
1	2	3	4	5
1.	Podnośnik samochodowy z koszem izolowanym do 1 kV (tzw. zwyżka)/(m - g)	550		(3x4)
2.	Samochód dostawczy do 0,9 t / (m - g)	200		(3x4)
3.	Samochód skrzyniowy do 5 t / (m - g)	100		(3x4)
4.	Samochód samowładowczy do 5 t / (m - g)	60		(3x4)
5.	Żuraw samojezdny kołowy do 5 t / (m - g)	60		(3x4)
1A.	RAZEM (S) (1+2+3+4+5)	-	-	
6.	Koszty pośrednie od S (Kp(S)) / %	-	-	
7.	Zysk od S+Kp(S) / %	-	-	
8.	OGÓŁEM (S) (1A+6+7)	-	-	

III. Materiały

L .p.	Nazwa / (jednostka miary)	Planowana wartość netto w zł
1	2	3
1.	Materiały (M)	50 000,00
1A.	RAZEM (M)	50 000,00
2.	Koszty zakupu od M (Kz(M)) / %	
3.	OGÓŁEM (M) (1A+2)	

IV. Za 1 km samochodu dostawczo-osobowego do 0,9 t -zł netto

Planowana ilość km do przejechania - 1500

Koszt netto wynosi: planowana ilość (km) x cena jednostkowa =

V. Wartość zamówienia:

A) Wartość zamówienia netto wynosi:

$I+II+III+IV = \dots\dots\dots$

B) Podatek Vat wynosi:

$(I+II+III+IV) \times \dots\% \text{ (podatek Vat)} = \dots\dots\dots$

Wartość zamówienia brutto wynosi:

$A + B = \dots\dots\dots$

Powyższą kwotę przenosimy do formularza ofertowego (załącznik nr 1)

Uwaga! Stawki jednostkowe i składniki cenotwórcze do sporządzania kosztorysów powykonawczych wynikają z powyższych tabel.

.....
/podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/

....., dnia