

Formularz cenowy

I. Robocizna

L.p.	Nazwa / (jednostka miary)	Planowana ilość jednostek miary	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość w zł (3x4)
1	2	3	4	5
1.	Robocizna (R) (roboczogodzina - r-g)	750		
1A.	RAZEM (R)	-	-	
2.	Koszty pośrednie od R (Kp(R)) - %	-	-	
3.	Zysk od R+Kp(R) - %	-	-	
4.	OGÓLEM (R) (1A+2+3)	-	-	

II. Sprzęt

L.p.	Nazwa / (jednostka miary)	Planowana ilość jednostek miary	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość w zł (3x4)
1	2	3	4	5
1.	Podnośnik samochodowy z koszem izolowanym do 1 kV (tzw. zwyżka)/(m - g)	210		
2.	Samochód dostawczy do 0,9 t / (m - g)	15		
3.	Samochód skrzyniowy do 5 t / (m - g)	3		
4.	Samochód samowładowczy do 5 t / (m - g)	2		
5.	Żuraw samojezdny kołowy do 5 t / (m - g)	2		
1A.	RAZEM (S) (1+2+3+4+5)	-	-	
6.	Koszty pośrednie od S (Kp(S)) - %	-	-	
7.	Zysk od S+Kp(S) - %	-	-	
8.	OGÓLEM (S) (1A+6+7)	-	-	

III. Materiały

L.p.	Nazwa / (jednostka miary)	Planowana wartość netto w zł
1	2	3
1.	Materiały (M)	*(Wartość z załącznika 1B)
1A.	RAZEM (M)	
2.	Koszty zakupu od M (Kz(M)) - %	
3.	OGÓLEM (M) (1A+2)	

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

Planowana ilość km do przejechania – 1 700

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

V. Za 1 km podnośnika samochodowego z koszem izolowanym (tzw. zwyżka) -zł netto

Planowana ilość km do przejechania – 1 300

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

VI. Wartość zamówienia:

A) Wartość zamówienia netto wynosi:

I+II+III+IV+V =

B) Podatek Vat wynosi:

(I+II+III+IV+V) x% (podatek Vat) =

Wartość zamówienia brutto wynosi:

A + B =

Powyższą kwotę przenosimy do formularza ofertowego (załącznik nr 1)

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

.....
/ data /

.....
/podpis /