

**Kosztorys ofertowy  
dla zadania pn.:**

**"Dostawa tarcz znaków drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego na rok 2021"**

POZ.	ASORTYMENT	JEDN. M.	IŁOŚĆ	C. JEDN. NETTO	WARTOŚĆ NETTO
1.	znak ostrzegawczy średni (900mm) na podkładzie z blachy ocynkowanej, profilowanej z krawędzią zaginaną, folia typu 1	szt.	82		
2.	Jak wyżej, lecz A-7 „ustęp pierwszeństwa”, folia typu 2	szt.	17		
3.	znak zakazu B średni (800mm) na podkładzie z blachy ocynkowanej profilowanej z krawędzią zaginaną, folia typu 1	szt.	32		
4.	Jak wyżej, lecz B-2 „zakaz wjazdu”, folia typu 2	szt.	2		
5.	Jak wyżej, lecz B-20 „stop”, folia typu 2	szt.	12		
6.	znak nakazu C średni (800mm) na podkładzie z blachy ocynkowanej profilowanej z krawędzią zaginaną, folia typu 1	szt.	31		
7.	znak informacyjny D średni na podkładzie z blachy ocynkowanej, profilowanej z krawędzią zaginaną, folia typu 1	m <sup>2</sup>	10		
8.	Jak wyżej, lecz D-6,D-6a,D-6b, folia typu 2	szt.	31		
9.	znak kierunku i miejscowości E średni na podkładzie z blachy ocynkowanej, profilowanej z krawędzią zaginaną, folia typu 1	m <sup>2</sup>	18		
10.	znak uzupełniający F średni na podkładzie z blachy ocynkowanej, profilowanej z krawędzią zaginaną, folia typu 1	m <sup>2</sup>	9		
11.	tabliczki do znaków T średnie na podkładzie z blachy ocynkowanej, profilowanej z krawędzią zaginaną, folia typu 1	m <sup>2</sup>	7		
12.	znak przed przejazdami kolejowymi G średni na podkładzie z blachy ocynkowanej, profilowanej z krawędzią zaginaną, folia typu 1	m <sup>2</sup>	8		
13.	urządzenie bezpieczeństwa typ U (3,4,6,9,10,20,21,26,27) na podkładzie z blachy ocynkowanej, profilowanej z krawędzią zaginaną, folia typu 1	m <sup>2</sup>	8		
14.	słupek prowadzący U-1a	szt.	60		
15.	lustro drogowe U-18a Ø900 mm	szt.	4		
16.	lustro drogowe U-18b 800x1000 mm	szt.	1		
17.	uchwyty do tarcz znaków	szt.	356		
18.	pylon U5a	szt.	5		
19.	pylon U5b	szt.	3		
				RAZEM [Zł]	
				PODATEK VAT [23%]	
				<b>WARTOŚĆ BRUTTO [Zł]</b>	

.....  
podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)  
do reprezentowania Wykonawcy