

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

.....  
(miejsowość, data)

Nr tel. ....

e-mail.....

## FORMULARZ OFERTY

Ja, niżej podpisany .....działając w imieniu i na rzecz  
.....w odpowiedzi na zapytanie ofertowe  
na: **„Dostawę papieru i kalki ploterowej”** z dnia 30.05.2016 - składam niniejszą ofertę.

I.p.	Przedmiot zamówienia	Ilość rolek	Cena netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Papier 80g/m2 szybkoschnący, odporny na rozmazywanie, walcowany, gęsty, bezpyłowy. szer. 914 mm x 50m	4			
2.	papier 80g/m2 szybkoschnący, odporny na rozmazywanie, walcowany, gęsty, bezpyłowy szer. 610mm x 50m	4			
3.	papier 80g/m2 szybkoschnący, odporny na rozmazywanie, walcowany, gęsty, bezpyłowy szer. 410 mm x 50m	4			
4.	papier 80g/m2 szybkoschnący, odporny na rozmazywanie, walcowany, gęsty, bezpyłowy szer. 297 mm x 50m	4			
5.	papier 80 g/m2 nie powlekany, wysoki poziom białości, bezpyłowy do ploterów atramentowych; szer. 914mm x 175m	12			
6.	papier 80 g/m2 nie powlekany, wysoki poziom białości, bezpyłowy do ploterów atramentowych; szer. 620mm x 175m	10			
7.	Papier 180g/m2 wysokiej jakości papier przeznaczony do wydruków typu CAD; szer. 914mm x 30m	1			
8.	Papier 180g/m2 wysokiej jakości papier przeznaczony do wydruków typu CAD; szer. 610mm x 30m	1			
9.	Oryginalna kalka ploterowa OCE IJM 140/ Canon 90 g/m2 szer. 914mm x 50m nr 189571078	10			
10.	Samoprzylepny papier polipropylenowy, wodoodporny do tuszu pigmentowego 140g/m2 szer. 914mm x 30 m	2			
11.	Samoprzylepna folia PVC winyl, wodoodporna, matowa do tuszu pigmentowego 260g/m2 szer.610 mm (24") x 30 m	2			
	<b>Wartość ogółem</b>		<b>Netto</b>	<b>Brutto</b>	
			.....	.....	

- Oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, za cenę ujętą w ww. zestawieniu tabelarycznym, wartość brutto zamówienia .....PLN, słownie złotych ..... .) w tym podatek VAT 23%, cena netto..... Cena zawiera koszt transportu do Magazynu Nr 1 Zamawiającego.
- Wykonam przedmiot zamówienia w terminie 7 dni roboczych od daty zamówienia.

.....  
( podpis upoważnionego przedstawiciela)