………………………………… ………………………. dnia …………….

(nazwa/pieczęć wykonawcy)

**Zamawiający:**

**Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie**

**Al. Kraśnicka 25**

**20-718 Lublin**

**Oferta**

W nawiązaniu do zapytania ofertowego na druk i dostawę naklejek na potrzeby ZTM  
w Lublinie, składam poniższą ofertę:

|  |  |
| --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | **Druk i dostawa naklejek z informacją dla pasażerów na potrzeby ZTM w Lublinie** |
| **Zamawiający** | **Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie**  **Al. Kraśnicka 25**  **20-718 Lublin** |
| **Nazwa i adres wykonawcy wraz z numerem telefonu oraz adresem poczty elektronicznej** | **Nazwa i adres wykonawcy:** |
| **Faks:** |
| **Telefon:** |
| **e-mail:** |
| **NIP, REGON wykonawcy** | NIP………………………………  REGON…………………………. |
| **NR KRS (jeżeli dotyczy)** |  |
| **Cena w zł netto**  (cyfrowo i słownie) | ………………………….zł netto  słownie: … |
| **Stawka i kwota podatku VAT**  (kwotę podatku VAT należy podać cyfrowo) | **…%**  tj.…………………………….zł |
| **Cena w zł brutto**  (cyfrowo i słownie) | …………………………zł brutto  słownie:… |

1. Oświadczam/y, że podana cena za wykonanie przedmiotu zawiera całkowity koszt realizacji przedmiotu zamówienia, niezbędny do jego wykonania, uwzględnia wszystkie czynniki cenotwórcze, w tym, wszystkie opłaty, cła i podatki, a także koszt robocizny i udzielony przez firmę rabat.
2. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z zapytaniem ofertowym i nie wnoszę/simy do niego żadnych zastrzeżeń oraz zdobyłem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
3. Oświadczam/y, że złożona oferta spełnia wszystkie wymogi dotyczące przedmiotu zamówienia zawarte w zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczam, że przedłożę najpóźniej w dniu podpisania umowy następujące dokumenty (jeżeli dotyczy):
5. Wypis z KRS
6. Wydruk z CEIDG
7. Umowa spółki

**……………………………………….**

*Podpis osoby/ osób upoważnionej/ych*

*do występowania w imieniu wykonawcy\**

***\*Pożądany czytelny podpis albo podpis wraz z pieczątką z imieniem i nazwiskiem (dotyczy składania ofert w formie pisemnej)***