

# O F E R T A

Do:

Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz

Nawiązując do zapytania ofertowego pn:

**„Budowa chodnika na ul. Smoleńskiej- odc. od ul. Równej do ul. Żurawiej (Program BBO-kontynuacja )**

Ja/my niżej podpisany/ni : \_\_\_\_\_

działając w imieniu i na rzecz: \_\_\_\_\_ \*)

(nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)

REGON: \_\_\_\_\_ \*)

NIP: \_\_\_\_\_ \*)

\*) w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy(firmy) i dokładne adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum oraz ich Regony i NIP-y)

**1. Deklaruję/my wykonanie przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym, w tym we wzorze Umowy:**

**1) za Cenę brutto :** \_\_\_\_\_ PLN,

(słownie brutto: \_\_\_\_\_),

Podatek VAT: stawka VAT \_\_\_\_\_ %, kwota \_\_\_\_\_ PLN,

(słownie kwota: \_\_\_\_\_),

Cena netto : \_\_\_\_\_ PLN,

(słownie netto: \_\_\_\_\_),

Informuję/my, że wybór naszej oferty **nie będzie\*** / **będzie\*** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. (\*niewłaściwe skreślić) roboczych od daty przekazania terenu budowy.

**2) w terminie: 25 dni kalendarzowych od dnia przekazania terenu budowy.**

**3) udzielając gwarancji jakości na wykonane roboty budowlane na okres 3 lat od odbioru końcowego robót**

**4) zamówienie zrealizujemy siłami własnymi.**

**2. Do formularza Oferty dołączamy następujące dokumenty i oświadczenia:**

1) kosztorys ofertowy,

2) \*pełnomocnictwo/a - o ile dotyczy,

3) oświadczenie o spełnianiu warunków postawionych przez Zamawiającego,

\*-niewłaściwe skreślić

**3. Adres Wykonawcy do korespondencji:**

na adres : \_\_\_\_\_ Nr faxu : \_\_\_\_\_ e-mail : \_\_\_\_\_

**4. Osobą uprawnioną do kontaktów z Zamawiającym jest :** \_\_\_\_\_

osiągalną pod Nr tel.: \_\_\_\_\_, faxu: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_,

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(podpis wykonawcy)

• Zaznaczyć właściwe