

(pieczęć zamawiającego)

RSO.UE.271.2.2019.SP

Chelmno, 22.07.2019r.

.....  
.....  
.....

### ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający: **Gmina Chelmno**

zaprasza do złożenia ofert na:

1. Przedmiot zamówienia: „**Utwardzenie nawierzchni placu postojowego przy budynku na działce 842 w Starogrodzie**” polegające na wykonaniu nawierzchni placu z kostki betonowej brukowej dla postoju samochodów osobowych i dostawczych wraz z odwodnieniem.

**Uwaga: Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania nawierzchni z kostki używanej po wcześniejszej akceptacji materiału przez Zamawiającego.**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1: dokumentacja techniczna i kosztorys ofertowy.

2. Termin realizacji zamówienia: **od podpisania umowy do 31.10.2019 r.**

3. Okres gwarancji:

Warunki gwarancji opisuje § 7 wzoru umowy. Długość okresu gwarancji jakości stanowi kryterium oceny ofert. Zamawiający określa go na okres w przedziale **od 36 miesięcy (termin minimalny) do 60 miesięcy (termin maksymalny).**

4. Miejsce i termin złożenia oferty:

Oferty należy składać **do 31.07.2019 r., godz. 10<sup>00</sup>** w Urzędzie Gminy Chelmno, ul. Dworcowa 1, 86-200 Chelmno, pokój nr 319 (Iłpiętro), w zamkniętych kopertach. Koperta powinna być zaadresowana:

**Urząd Gminy Chelmno**

**ul. Dworcowa 1, 86-200 Chelmno**

oraz oznaczona:

**„Utwardzenie nawierzchni placu postojowego przy budynku na działce 842**

w Starogrodzie”.

5. Termin otwarcia ofert: nie dotyczy

6. Jako kryterium wyboru oferty przyjmuje się w niniejszym postępowaniu:

Lp.	Kryterium	Znaczenie kryterium w %
1	Cena (C)	60
2	Długość okresu gwarancji jakości (G)	40
Razem:		100

#### 6.1. Kryterium „Cena (C)”.

Maksymalna ilość punktów według kryterium „Cena” to 60 punktów. Przyznane punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

Liczba punktów w ramach kryterium „Cena - (C)” zostanie obliczona według następującego wzoru:

$$C = \frac{C_{min}}{C_o} \text{ ----- } x 60 \text{ pkt}$$

gdzie:

$C_{min}$  – cena brutto oferty najtańszej,

$C_o$  – cena brutto oferty ocenianej.

#### 6.2. Kryterium „Długość okresu gwarancji jakości - G” liczona w miesiącach:

$$G = \frac{G_o}{G_{maks}} \text{ ----- } x 40 \text{ pkt}$$

gdzie:

$G_{maks}$  – długość gwarancji oferty najkorzystniejszej w tym kryterium,

$G_o$  – długość gwarancji oferty ocenianej.

#### Uwaga:

Zamawiający określa minimalną oraz maksymalną długość okresu gwarancji jakości, w przedziale od 36 miesięcy do 60 miesięcy, za którą przyzna dodatkowe punkty Wykonawcom w kryterium „długość okresu gwarancji jakości”. **W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę długości gwarancji jakości krótszego niż 36 m-cy, Zamawiający ofertę odrzuci. W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże w ofercie „długości okresu gwarancji jakości”, Zamawiający ofertę odrzuci.** W przypadku zaoferowania maksymalnej długości okresu gwarancji jakości tj. 60 miesięcy, Wykonawca otrzyma czterdzieści (40) punktów. Wykonawca może zaproponować długość okresu gwarancji jakości dłuższy niż wyznaczony maksymalny

60 miesięcy, jednak w tym przypadku Zamawiający przyjmie do obliczeń wartość 60 m-cy - najdłuższy przyjęty w kryterium oceny ofert „długość okresu gwarancji jakości”. Wykonawcy oferują długości okresu gwarancji jakości w pełnych miesiącach (w przedziale od 36 do 60miesięcy).

6.3. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która otrzyma największą ilość punktów (O) obliczoną na podstawie wzoru:

$$O = C + G$$

gdzie:

O- łączna ilość punktów oferty ocenianej,

C- liczba punktów uzyskanych w kryterium „Cena”

G- liczba punktów uzyskanych w kryterium „Długość okresu gwarancji jakości”

7. Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół końcowy odbioru robót, a termin zapłaty nastąpi w ciągu 14 dni od odbioru końcowego bez zastrzeżeń.

8. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami: **Sylwia Piórkowska tel. tel. 56 686 15 40.**

9. Sposób przygotowania oferty: **ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim.**

PODINSPEKTOR

.....Piórkowska.....

mgr inż. Sylwia Piórkowska  
(podpis pracownika Urzędu)

