

## FORMULARZ CENOWY

.....  
(nazwa i adres Wykonawcy)

### ***Utworzenie i prowadzenie Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK)***

1. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części I** przedmiotu zamówienia wskazanej w SIWZ (jeżeli dotyczy):

C = .....zł brutto\*

przy czym:

$$C = (Cr \times 36 \text{ miesięcy}) + (150 \text{ zł} \times M)$$

Cr wynosi - ..... zł brutto\*

M wynosi - **434,17 Mg**

\* z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku

2. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części II** przedmiotu zamówienia wskazanej w SIWZ (jeżeli dotyczy):

C = .....zł brutto\*

przy czym:

$$C = (Cr \times 36 \text{ miesięcy}) + (150 \text{ zł} \times M)$$

Cr wynosi - ..... zł brutto\*

M wynosi - **4 230,37 Mg**

\* z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku

3. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części III** przedmiotu zamówienia wskazanej w SIWZ (jeżeli dotyczy):

C = .....**zł brutto\***

przy czym:

**C= (Cr x 36 miesięcy) + (150 zł x M)**

Cr wynosi - ..... zł brutto\*

M wynosi – **312,40 Mg**

*\* z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku*

4. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części IV** przedmiotu zamówienia wskazanej w SIWZ (jeżeli dotyczy):

C = .....**zł brutto\***

przy czym:

**C= (Cr x 36 miesięcy) + (150 zł x M)**

Cr wynosi - ..... zł brutto\*

M wynosi – **1 077,83 Mg**

*\* z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku*

5. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części V** przedmiotu zamówienia wskazanej w SIWZ (jeżeli dotyczy):

C = .....**zł brutto\***

przy czym:

**C= (Cr x 36 miesięcy) + (150 zł x M)**

Cr wynosi - ..... zł brutto\*

M wynosi – **14 949,43 Mg**

*\* z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku*

6. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części VI** przedmiotu zamówienia wskazanej w SIWZ (jeżeli dotyczy):

C = .....**zł brutto\***

przy czym:

**C= (Cr x 36 miesięcy) + (150 zł x M)**

Cr wynosi - ..... zł brutto\*

M wynosi – **232,23 Mg**

*\* z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku*

7. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części VII** przedmiotu zamówienia wskazanej w SIWZ (jeżeli dotyczy):

C = .....**zł brutto\***

przy czym:

**C= (Cr x 36 miesięcy) + (150 zł x M)**

Cr wynosi - ..... zł brutto\*

M wynosi – **574,29 Mg**

*\* z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku*

8. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części VIII** przedmiotu zamówienia wskazanej w SIWZ (jeżeli dotyczy):

C = .....**zł brutto\***

przy czym:

**C= (Cr x 36 miesięcy) + (150 zł x M)**

Cr wynosi - ..... zł brutto\*

M wynosi – **5 005,23 Mg**

*\* z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku*

9. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części IX** przedmiotu zamówienia wskazanej w SIWZ (jeżeli dotyczy):

$$C = \dots\dots\dots\text{zł brutto}^*$$

przy czym:

$$C = (\text{Cr} \times 36 \text{ miesięcy}) + (150 \text{ zł} \times M)$$

Cr wynosi - ..... zł brutto\*

M wynosi – **761,17 Mg**

\* z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku

10. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części X** przedmiotu zamówienia wskazanej w SIWZ (jeżeli dotyczy):

$$C = \dots\dots\dots\text{zł brutto}^*$$

przy czym:

$$C = (\text{Cr} \times 36 \text{ miesięcy}) + (150 \text{ zł} \times M)$$

Cr wynosi - ..... zł brutto\*

M wynosi – **1 375,77 Mg**

\* z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku

11. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części XI** przedmiotu zamówienia wskazanej w SIWZ (jeżeli dotyczy):

$$C = \dots\dots\dots\text{zł brutto}^*$$

przy czym:

$$C = (\text{Cr} \times 36 \text{ miesięcy}) + (150 \text{ zł} \times M)$$

Cr wynosi - ..... zł brutto\*

M wynosi – **845,69 Mg**

\* z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku

12. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części XII** przedmiotu zamówienia wskazanej w SIWZ (jeżeli dotyczy):

C = .....**zł brutto\***

przy czym:

**C= (Cr x 36 miesięcy) + (150 zł x M)**

Cr wynosi - ..... zł brutto\*

M wynosi – **330,34 Mg**

\* z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

Podpis: .....

(podpis osób/y uprawnionych do składania oświadczeń woli)

.....dnia.....2016 r.