**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY**

……………………….………….……..

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

***Utworzenie i prowadzenie Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z zagospodarowaniem zgromadzonych odpadów***

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

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr –cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi **126,897 Mg**

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

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

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **1 016,095 Mg**

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

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

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **175,873 Mg**

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

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

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi –**199,627 Mg**

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

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

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **148,134 Mg**

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

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

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi –  **143,651 Mg**

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

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

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **2 286,170 Mg**

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

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

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **189,985 Mg**

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

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

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **140,110 Mg**

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

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

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **607,762 Mg**

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

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

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **66,507 Mg**

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

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

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **117,945 Mg**

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

13. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części XIII** przedmiotu zamówienia wskazanej w SWZ (jeżeli dotyczy):

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **99,781 Mg**

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

14. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części XIV** przedmiotu zamówienia wskazanej w SWZ (jeżeli dotyczy):

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **196,016 Mg**

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

15. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części XV** przedmiotu zamówienia wskazanej w SWZ (jeżeli dotyczy):

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **1 150,922 Mg**

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

16. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części XVI** przedmiotu zamówienia wskazanej w SWZ (jeżeli dotyczy):

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **173,227 Mg**

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

17. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części XVII** przedmiotu zamówienia wskazanej w SWZ (jeżeli dotyczy):

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **385,727 Mg**

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

18. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części XVIII** przedmiotu zamówienia wskazanej w SWZ (jeżeli dotyczy):

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **230,375 Mg**

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

19. Kalkulacja cenowa oferty częściowej dla **Części XIX** przedmiotu zamówienia wskazanej w SWZ (jeżeli dotyczy):

CC = …………………………..…..**zł brutto\* - należy wpisać do formularza oferty**

Cr = ……………………………… zł brutto\*

CJ = ……………………..……….. zł brutto\*

przy czym:

**CC = CR + CMg**

z czego:

**CR = Cr x6 miesięcy**

**CMg = CJ x M**

Cc – cena całkowita

CR – cena ryczałtowa - wynagrodzenie roczne za prowadzenie PSZOK

Cr – cena ryczałtowa - wynagrodzenie miesięczne za prowadzenie PSZOK

CMg  - cena za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

CJ- cena jednostkowa za transport i zagospodarowanie 1 Mg odpadów

M - przewidywana masa odpadów wynosi – **48,499 Mg**

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

*……………………………………..,dnia………………………..2021 r.*