**Załącznik nr 2**

**Kryteria i zasady oceny ofert**

1. **Kryteria oceny ofert:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kryterium | Znaczenieprocentowekryterium | Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium |
| 1. | Najniższa cena za wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową bez mechanicznego obcinania krawędzi | 10 % | 10 punktów |
| 2. | Najniższa cena za wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową z mechanicznym obcinaniem krawędzi | 50 % | 50 punktów |
| 3. | Najniższa cena za wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową na zimno | 5 % | 5 punktów |
| 4 | Najniższa cena za wykonanie remontu cząstkowego ubytków nawierzchni bitumicznej emulsjĄ asfaltową i grysami przy użyciu remontera o głębokości 2 do 5 cm. | 5 % | 5 punktów |
| 5 | Najniższa cena za wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznej poprzez likwidację spękań i rokowin emulsją asfaltową i grysami przy użyciu remontera o głębokości 0 do 2 cm. | 30 % | 30 punktów |
| **Łączna liczba punktów** | 100% | 100 punktów |

1. **Zasady oceny ofert:**

**Ad.1. Najniższa opłata w formie ceny jednostkowej za wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową bez mechanicznego obcinania krawędzi:**

Oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

 Cmin

 P1 = ------------ x 100 x 10%

 C

gdzie:

P1 - liczba punktów obliczona dla danej oferty w kryterium,

Cmin - najniższa opłata jednostkowa spośród wszystkich złożonych ofert,

C - opłata jednostkowa skalkulowana zaoferowana przez danego Wykonawcę.

**Ad.2. Najniższa opłata w formie ceny jednostkowej za wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową z mechanicznym obcinaniem krawędzi:**

Oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

 Cmin

 P2 = ------------ x 100 x 50%

 C

gdzie:

P2 - liczba punktów obliczona dla danej oferty w kryterium,

Cmin - najniższa opłata jednostkowa spośród wszystkich złożonych ofert,

C - opłata jednostkowa skalkulowana zaoferowana przez danego Wykonawcę.

**Ad.3. Najniższa opłata w formie ceny jednostkowej za wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową na zimno:**

Oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

 Cmin

 P3 = ------------ x 100 x 5%

 C

gdzie:

P3 - liczba punktów obliczona dla danej oferty w kryterium,

Cmin - najniższa opłata jednostkowa spośród wszystkich złożonych ofert,

C - opłata jednostkowa skalkulowana zaoferowana przez danego Wykonawcę.

**Ad.4. Najniższa opłata w formie ceny jednostkowej za wykonanie remontu cząstkowego ubytków nawierzchni bitumicznej emulsja asfaltową i grysami przy użyciu remontera
o głębokości 2 do 5 cm:**

Oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

 Cmin

 P4 = ------------ x 100 x 5%

 C

gdzie:

P4 - liczba punktów obliczona dla danej oferty w kryterium,

Cmin - najniższa opłata jednostkowa spośród wszystkich złożonych ofert,

C - opłata jednostkowa skalkulowana zaoferowana przez danego Wykonawcę.

**Ad.5. Najniższa opłata w formie ceny jednostkowej za wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznej poprzez likwidację spękań i rokowin emulsją asfaltową i grysami przy użyciu remontera o głębokości 0 do 2 cm:**

Oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

 Cmin

 P5 = ------------ x 100 x 30%

 C

gdzie:

P5 - liczba punktów obliczona dla danej oferty w kryterium,

Cmin - najniższa opłata jednostkowa spośród wszystkich złożonych ofert,

C - opłata jednostkowa skalkulowana zaoferowana przez danego Wykonawcę.

**3. Każda z ofert otrzyma łączną liczbę punktów jaka wynika ze wzoru:**

**LP = P1 + P2 + P3 + P4 +P5**

gdzie:

LP – całkowita liczba punktów przyznanych ofercie

P1 ÷ P5 – liczba punktów przyznanych za poszczególne podkryteria

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów (LP), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych podkryteriach.