Załącznik nr 1B do SWZ

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ STAWEK I NARZUTÓW**

**„Roboty utrzymaniowe nawierzchni rozbieralnych i innych elementów infrastruktury   
drogowej w pasie drogowym”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wyszczególnienie czynników produkcji | Jednostka | Ilość | Cena jedn. netto | | Wartość orientacyjna (iloczyn kol. 4x5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| **1.** | **ROBOCIZNA (R)** | r-g | 1,00 |  | |  |
| **Robocizna razem:** | | | | | |  |
| **2.** | **MATERIAŁY (M)** | | | | | |
| 2.1 | cement portlandzki 350 | Mg | 1,00 |  | |  |
| 2.2 | piasek | m3 | 1,00 |  | |  |
| 2.3 | żwir | m3 | 1,00 |  | |  |
| 2.4 | kruszywo łamane | m3 | 1,00 |  | |  |
| 2.5 | miesznka min.-asf. grysowo-żwirowa | Mg | 1,00 |  | |  |
| 2.6 | miesznka min.-asf. grysowo-żwirowa z recyklera | Mg | 1,00 |  | |  |
| 2.7 | mieszanka betonowa B-15 | m3 | 1,00 |  | |  |
| 2.8 | mieszanka betonowa B-10 | m3 | 1,00 |  | |  |
| 2.9 | zaprawa cementowa M-15 | m3 | 1,00 |  | |  |
| 2.10 | frezowina | m3 | 1,00 |  | |  |
| 2.11 | rury PCV Ø1000mm | m | 1,00 |  | |  |
| 2.12 | rury PCV Ø800mm | m | 1,00 |  | |  |
| 2.13 | rury PCV Ø600mm | m | 1,00 |  | |  |
| 2.14 | rury PCV Ø400mm | m | 1,00 |  | |  |
| 2.15 | rury PCV Ø315mm | m | 1,00 |  | |  |
| 2.16 | rury PCV Ø250mm | m | 1,00 |  | |  |
| 2.17 | rury PCV Ø160mm | m | 1,00 |  | |  |
| 2.18 | krawężnik betonowy 15x30cm | m | 1,00 |  | |  |
| 2.19 | krawężnik betonowy 20x30cm | m | 1,00 |  | |  |
| 2.20 | obrzeża betonowe 30x8cm | m | 1,00 |  | |  |
| 2.21 | obrzeża betonowe 20x6cm | m | 1,00 |  | |  |
| 2.22 | płytki chodnikowe bet. 35x35x5cm | m² | 1,00 |  | |  |
| 2.23 | płytki chodnikowe bet. 50x50x7cm | m² | 1,00 |  | |  |
| 2.24 | płyty drogowe bet. sześciokątne gr. 12cm | m² | 1,00 |  | |  |
| 2.25 | płyty drogowe bet. sześciokątne gr. 15cm | m² | 1,00 |  | |  |
| 2.26 | kostka betonowa typu Polbruk gr.6cm (szara) | m² | 1,00 |  | |  |
| 2.27 | kostka betonowa typu Polbruk gr.6cm (kolor) | m² | 1,00 |  | |  |
| 2.28 | kostka betonowa typu Polbruk gr.8cm (szara) | m² | 1,00 |  | |  |
| 2.29 | kostka betonowa typu Polbruk gr.8cm (kolor) | m² | 1,00 |  | |  |
| 2.30 | ściek prefabrykowany bet. przykrawężnikowy | szt. | 1,00 |  | |  |
| 2.31 | ściek prefabrykowany bet. korytkowy | szt. | 1,00 |  | |  |
| 2.32 | bariery ochronne rurowe | m | 1,00 |  | |  |
| 2.33 | wpust uliczny typu ciężkiego | szt. | 1,00 |  | |  |
| 2.34 | nadstawka betonowa Ø500 | szt. | 1,00 |  | |  |
| 2.35 | pierścień żelbetowy odcinający | szt. | 1,00 |  | |  |
| 2.36 | pierścień podtrzymujący właz | szt. | 1,00 |  | |  |
| 2.37 | pokrywa żelbetowa nastudzienna Ø1000 | szt. | 1,00 |  | |  |
| 2.38 | farba miniowa | dm³ | 1,00 |  | |  |
| 2.39 | farba nawierzchniowa | dm³ | 1,00 |  | |  |
| 2.40 | elektrody | 100szt. | 1,00 |  | |  |
| 2.41 | acetylen techniczny | kg | 1,00 |  | |  |
| 2.42 | tlen techniczny | m3 | 1,00 |  | |  |
| 2.43 | woda | m3 | 1,00 |  | |  |
| **Materiały razem:** | | | | | |  |
| **3.** | **SPRZĘT** | | | | | |
| 3.1 | koparka | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.2 | spycharka | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.3 | zrywarka | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.4 | równiarka | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.5 | żuraw samochodowy | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.6 | rozkładarka do mas bitumicznych | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.7 | walec | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.8 | płyt wibracyjna (zagęszczarka) | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.9 | betoniarka | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.10 | piła do cięcia nawierzchni | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.11 | spawarka elektryczna | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.12 | samochód samowyładowczy | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.13 | samochód dostawczy | m-g | 1,00 |  |  | |
| 3.14 | ciągnik rolniczy z przyczepą | m-g | 1,00 |  |  | |
| **Sprzęt razem:** | | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| Koszty pośrednie od (R+S), Kp = | | | | ……….% |  | |
| Koszty zakupu od (M), Kz = | | | | ……….% |  | |
| Zysk od (R+S+Kp), Z = | | | | ……….% |  | |
| **Narzuty razem:** | | | | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
| **Wartość netto (R+M+S+narzuty):** | | | | |  | |
| **Podatek VAT:** | | | | |  | |
| **Wartość brutto:** | | | | |  | |

data i podpis(-y)