Załącznik nr 1 do oferty

Weryfikacja spełnienia warunków technicznych wykonania nawierzchni alejek i ścieżek parkowych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wymaganie** | **Spełnia / Nie spełnia** | **Nazwa zastosowanej technologii** |
| Nawierzchnia mineralna wodoprzepuszczalna naturalnie stabilizowana w kolorze beżowo-złotym |  |  |
| Grubość ziarna 0-8 mm |  |
| Waga ok. 2 tony/m3 |  |
| Zagęszczenie według metody Proctora wynosi min. 2,099 g/cm3 |  |
| Zawartość wody (wPR) ok. 11,5 % |  |
| Przepuszczalność wody „k” min. 14,0 x 10-4 cm/s |  |
| Wytrzymałość powierzchni na ścinanie min. 51,4 kN/m2 |  |
| Nawierzchnia składa się z czystego materiału budowlanego z wysokogatunkowych surowców, takich jak; kamień naturalny, łupki wysokogórskie oraz ekologiczne lepiszcza wiążące |  |
| Nawierzchnia jest całkowicie przyjazna dla środowiska i podlega ustawicznej kontroli jakości. |  |
| Nawierzchnia nadaje się na powierzchnie przeznaczone dla wózków inwalidzkich. |  |
| Nawierzchnia odporna na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych, nie może kruszyć się i pylić |  |
| Winna posiadać wysoką odporność na ciężar, ścieranie, stanowi materiał niebrudzący |  |