

**Załącznik nr 5 do SWZ**  
**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
Przedmiot zamówienia obejmuje

**„Remont nawierzchni bitumicznej na drodze powiatowej nr 1704B w miejscowości Zaminowo” – część 1**

- długość odcinka do remontu 131 m, szerokość warstwy ścieralnej 5,5 m - grubość 4 cm (przed warstwą ścieralną wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną 4 cm), uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym (pospółką) o uziarnieniu 0-31,5 mm- szerokość poboczy 1 m.

**„Remont częściowy nawierzchni bitumicznej drogi powiatowej nr 1771B na odcniku Radziwiłłówka- Borysowszczyzna” – część 2**

- długość odcinków do remontu 375 m, szerokość warstwy ścieralnej 5,5 m, - grubość 3 cm (przed warstwą ścieralną wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną 3 cm), bez poboczy.

**„Remont częściowy nawierzchni bitumicznej drogi powiatowej nr 1734B we wsi Smorzewo” – część 3**

- długość odcinka 115 m, szerokość warstwy ścieralnej 6 m - grubość 4 cm (przed warstwą ścieralną wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną 4 cm), bez poboczy.

**„Remont częściowy nawierzchni bitumicznej drogi powiatowej nr 1730B na odcniku Rogawka-Cecele” – część 4**

- długość odcinków 675m, szerokość warstwy ścieralnej 5 m- grubość 3 cm, (przed warstwą ścieralną wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną 3cm), bez poboczy.

Zastosowanie materiałów/urządzeń/rozwiązań równoważnych.

W przypadku użycia w SWZ lub załącznikach do SWZ odniesień do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca analizując dokumentację opisującą przedmiot zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu, o którym mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy pzp użytymu w dokumentacji towarzyszy wyraz „**lub równoważne**”.

W przypadku, gdy w SWZ lub załącznikach do SWZ zostały użyte znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródła lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że

zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów/urządzeń równoważnych w takim zakresie i w taki sposób, aby zastosowane materiały/urządzenia miały parametry techniczne nie gorsze od wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia, przy czym przyjmuje się, że wszelkie materiały i urządzenia określone w opisie przedmiotu zamówienia pochodzące od konkretnych producentów lub ze wskazaną marką albo patentem, określają minimalne parametry techniczne, jakościowe i użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały/urządzenia oferowane, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego. Wykonawca może zaproponować materiały o parametrach lepszych niż wskazane.

Ciężar udowodnienia, że materiały lub urządzenia są równoważne w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych, zgodnie z art. 101 ust. 6 ustawy Wykonawca może udowodnić w ofercie, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104-107 ustawy, że roboty budowlane, spełniają wymagania dotyczące wydajności lub funkcjonalności określone przez zamawiającego jeśli oferta jest zgodna z Polską Normą przenoszącą normę europejską, normami innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszącymi normy europejskie, z europejską oceną techniczną, ze wspólną specyfikacją techniczną, z normą międzynarodową lub z systemem referencji technicznych ustanowionym przez europejski organ normalizacyjny, jeżeli te normy, oceny techniczne, specyfikacje i systemy referencji technicznych dotyczą wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności określonych przez zamawiającego.