***Załącznik nr …… do wniosku***

Zamawiający na podstawie art. 246 Pzp zastosował kryterium ceny w wysokości 100%.

**Części Nr 1 tj.** Dostawa kruszywa (kliniec - tłuczeń drogowy) do miejscowości **Hrubieszów w n/w frakcjach i ilościach:**

- kliniec o frakcji 0-31,5 mm w KLASIE I, spełniający wymagania przedstawione w PN-EN 13242 i PN-EN 13043 - **55 ton**

**Części Nr 2 tj.** Dostawa kruszywa (kliniec - tłuczeń drogowy) do miejscowości **Poturzyn** w n/w frakcjach i ilościach:

- kliniec o frakcji 31,5-63,0 mm w KLASIE I, spełniający wymagania

przedstawione w PN-EN 13242 i PN-EN 13043 - **260 ton**

Wymagania jakościowe jakie powinno spełniać kruszywo drogowe  
o frakcji 0-31,5 oraz 0-63 mm określone są przez polskie i europejskie normy o oznaczeniach PN/EN 13242 i PN/EN 1097-6 – produkty powinny również zawierać znak bezpieczeństwa produktu CE lub B, który oznacza to, że producent sporządził na niego deklarację właściwości użytkowych obowiązujący na terenie Unii Europejskiej . Materiały budowlane które znajdziemy w hurtowniach, muszą mieć określone parametry oraz certyfikaty zgodności i jakości wystawione przez Instytut Techniki Budowlanej. Materiały budowlane mogą być bezpiecznie użytkowane, jeśli są oznakowane literką B. To polski krajowy znak, który nanosi się, jeśli produkt spełnia wymagania polskiej normy lub posiada Aprobaty Techniczne. Znak budowlany B nadaje się produktom w oparciu o ustawę o wyborach budowlanych.

Ustawa o wyrobach budowlanych wydana 16 kwietnia 2004 roku. Ustanawia przepisy, które przewidują skomplikowaną procedurę wprowadzenia wyrobów budowlanych do obrotu. Efektem tej ustawy są dokumenty i znaki budowlane, które nadaje się każdemu produktowi tego rodzaju. To właśnie dzięki nim wiadomo, że produkt jest w stu procentach bezpieczny – oznakowane produkty uzyskały odpowiednią certyfikację.

Powyższe znajduje się w zał. Nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia tj Opis Przedmiotu Zamówienia

Sporządził: ………………………………….