

Zapytanie nr 1

*Kier. Rm*  
**DOTYCZY: Zagospodarowanie centrum miejscowości Chełmce, gm. Strawczyn.**

Proszę o dopuszczenie do udziału w postępowaniu przetargowym ofert z nawierzchniami o właściwościach fizykochemicznych:

- wytrzymałość na rozciąganie . 12 N/mm<sup>2</sup>;
- wydłużenie względne przy zerwaniu . 15 %;
- wytrzymałość na rozzieranie . 100 N;

**RZĄD GMINY  
STRAWCZYN**  
Wpłynęło dnia .....  
.....

#### UZASADNIENIE

Podstawą powyższego wniosku jest naruszenie przez Zamawiającego postanowień Ustawy – Prawo zamówień publicznych zwanej dalej Pzp, a w szczególności:

1. art. 7 ust. 1 Pzp – poprzez prowadzenie postępowania z naruszeniem zasady przestrzegania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców
2. art. 29 ust. 1-3 Pzp – poprzez opisanie przedmiotu zamówienia w sposób nadmiernie rygorystyczny, wskazujący na produkty jednego producenta, co nie jest uzasadnione potrzebami Zamawiającego, ograniczając grono wykonawców zdolnych do wykonania przedmiotowego zamówienia.

Działaniem wbrew zasadzie uczciwej konkurencji jest na tyle rygorystyczne określenie wymagań, jakie powinien spełnić przedmiot zamówienia, że nie jest to uzasadnione potrzebami zamawiającego, a jednocześnie ogranicza krąg wykonawców zdolnych do wykonania zamówienia. Dlatego opisanie przedmiotu zamówienia w taki sposób powoduje, iż duża część wykonawców zainteresowanych tym przetargiem, nie będzie miała możliwości wystartowania w tym przetargu ze względu na brak dostępu do tak opisanego produktu.

Mając powyższe na uwadze proszę o przychylenie się do mojej prośby i skorygowanie wymagań dotyczących nawierzchni do poziomu odpowiadającego potrzebom Zamawiającego jak i pozwalającego na swobodny wybór dostawcy nawierzchni.

**Zapytanie :**

*Zapytanie nr 2*

**Dotyczy: Strawczyn: Nazwa zadania: Zagospodarowanie centrum miejscowości Chełmce, gm. Strawczyn.**

**Numer ogłoszenia: 19913 - 2012; data zamieszczenia: 23.01.2012**

1. przedmiar poz. 13 i 14 są rury z betonu żwirowego typu WiPRO , a w projekcie rury z żelbetonu WiPRO klasy II

Prosimy o podanie które rury należy zastosować