

ZESTAW NR 1

dotyczy postępowania pod nazwą:

**„Dostawa oznakowania pionowego dla dróg powiatowych
na terenie powiatu kołobrzeskiego”**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych zawiadamiamy, że w dniu 09.03.2011 r. wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści SIWZ do powyższego postępowania

Treść pytania nr 1:

Proszę podać wymiary lub treść znaków E-4, E-17a, E-18a, F-3, F-4, F-5, F-6, F-10, ponieważ w formularzu cenowym trzeba podać cenę za szt.

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

ZNAK	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
E-4	1900	350
E-17a	1000	530
E-18a	1000	530
F-3	950	750
F-4	600	400
F-5	900	900
F-6	1200	900
F-10	1785	720

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa drogowego i warunków ich umieszczania na drogach z 3 lipca 2003 r. Dz. U. z 2003 r. Nr 220, poz. 2181 z póź. zm.) wraz z załącznikami.

Treść pytania nr 2:

Czy na pewno w kosztorysie cenowym ma być U-5c czyli znak aktywny czy zwykły pylon?

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

Tak, ma być znak U-5c – słupek przeszkodowy aktywny.

Treść pytania nr 3:

W formularzu cenowym sumę netto i brutto podać należy za wszystkie znaki od 1 do 82 a gdzie doliczyć pozycję 83 folię II generacji?

W odpowiedzi na zapytanie informujemy

Należy uwzględnić wyłącznie pozycje od nr 1 do nr 82. Nie należy doliczać pozycji 83.

Treść pytania nr 4:

Proszę o dane techniczne i rys poglądowy do U-28 kładka dla pieszych.

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ LISTEW BOCZNYCH	SZEROKOŚĆ PASÓW BIAŁO CZERWONYCH
1100	2500	1000	250	250

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa drogowego i warunków ich umieszczania na drogach z 3 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 220, poz. 2181 z póź. zm.) wraz z załącznikami.

DYREKTOR
Magdalena Dąbrówka