

Karpacz 3.03.2009 r.

RLFUKW.341-24/09

**W Y K O N A W C Y:**

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655, zm. Dz. U. z 2008 Nr 171 poz. 1058) Zamawiający informuje, że do Zamawiającego wpłynęło pismo następującej treści dotyczące przetargu nieograniczonego na „oznakowanie miasta – wykonanie usługi na terenie miasta Karpacza współfinansowanej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Republika Czeska – Rzeczpospolita Polska 2007-2013 w ramach projektu pn. „TRANSKARKONOSZE – wzrost atrakcyjności turystycznej pogranicza polsko – czeskiego poprzez stworzenie jednolitego systemu oznakowania miast partnerskich” o numerze PL.3.22/2.2.00/08.00042”.

:

pismo z dnia 3.03.2009 r.:

„Witam, proszę o odpowiedź na kilka pytań dotyczących przetargu na "oznakowanie miasta".

W księdze standardów w punkcie 4.3 Tablice witające, podano iż konstrukcja tablicy mocowana będzie do stopy betonowej śrubami M20.

Czy wykonanie wymienionych stóp betonowych leży po stronie wykonawcy ?

Jeśli tak, proszę podać więcej szczegółów dotyczących wymienionej stopy betonowej ?

Kolejne wątpliwości w księdze standardów budzi punkt 4.1 Informacja ulicowa .

W jaki sposób przymocować do ramki tabliczki z herbem Miasta Karpacza?

Jaka jest średnica słupka będącego elementem konstrukcji wsporczej, oraz czy wysokości słupków podano łącznie z częścią wkopaną w ziemię ?

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wyklejenia białą folią odbłaskową jedynie (liter) nazwy ulicy, po uprzednim pomalowaniu tła na wymagany kolor niebieski ?

Czy lokalizacje słupków i tablic znajdują się w miejscach gdzie ziemia pokryta jest np. chodnikiem (asfalt, kostka brukowa, itp) ?

Kolejną wątpliwość budzi rodzaj materiałów z jakich należy wykonać tablice informujące o atrakcjach turystycznych miasta Karpacza.

W SIWZ, punkt I Opis przedmiotu zamówienia, podpunkt e - napisano "wykonanie i montaż tablic poliwęglanowych", natomiast w księdze standardów punkt 4.4 - Podstawowe

Rozwiązania Konstrukcyjne - informuje o wykonaniu wymienionych tablic z płyt PMMA.

Płyty PMMA oraz poliwęglanowe różnią się odpornością na uszkodzenia, jak również ceną, dlatego proszę o wybór jednego z tworzyw”.

## **ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY:**

1. Wykonanie stóp betonowych leży po stronie wykonawcy. Stopę należy wykonać wg sztuki budowlanej dla opisanej konstrukcji ( wymiary 1 x 1 x 0,4 m ).
2. Tabliczki należy zamocować w sposób trwały, nie naruszający struktury materiału.
3. Słupki o długości 3,5 i 4,2 m mają średnicę 2 cali , a słupek o długości 5 m ma średnicę 2,5 cala. Podana wysokość słupka obejmuje część wkopaną w ziemię.
4. Nie dopuszcza się wyklejania liter folią odblaskową na pomalowanej powierzchni.
5. Lokalizacja słupków znajduje się w 30% w gruncie a w 70% w chodnikach (asfalt, kostka brukowa lub betonowa ).
6. Tablice informujące o atrakcjach turystycznych należy wykonać z poliwęglanu przezroczystego o grubości 5mm .