

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego z dnia 10.07.2015 r.

Specyfikacja przedmiotu zamówienia

I. Znaki zamontowane winny być zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w szczególności:

1. Ustawą z dn. 25.06.1999 o Polskiej Organizacji Turystycznej;
2. Ustawą z 20 czerwca 1997 - Prawo o ruchu drogowym;
3. Rozporządzeniem Ministrów: Infrastruktury i Spraw Wewnętrznych i Administracji, z dn. 31.07.2003 w sprawie znaków i sygnałów drogowych;
4. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, z dn. 03.07.2003 w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach;
5. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, z dn. 23.09.2003 w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drodze oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem.

II. Znaki ostrzegawcze i informacyjne 400x320 mm,

1. Rama spawana z profilu zamkniętego min. 30x30x2mm
2. Lico tablicy blacha ocynkowana lub powlekana PCV o grubości min. 0,6 mm zawijana na krawędziach ramy, min. 20 mm, ze wszystkich 4-ch stron nitowana z boków nitami zrywalnymi rozmieszczonymi równomiernie o średnicy min. 5 mm.
3. Wydruk naklejany na lico z blachy – solwentowy (solwent twardy) na folii wylewnej o rozdzielczości min. 300 dpi zabezpieczony folią UV o podwyższonej wytrzymałości;
4. Słup nośny drewniany o średnicy podstawy min. 80 mm i wysokości 3 metry wkopany w ziemię na głębokość min. 0,9 m . Słup impregnowany ciśnieniowo, zabezpieczony dodatkowo w części nadziemnej preparatem do ochrony przed pleśnią i insektami (w kolorze brązowym), zaś w podziemnej preparatem smolistym. W części podziemnej 2-3 poprzeczki zabezpieczające przed wyrwaniem słupa. Mocowanie słupa w ziemi przez osypanie piachem i kamieniami. W miejscach tablicy dwa nacięcia na głębokość ramy;
5. Znaki nr 11 i 12 z wykazu znaków stanowiącego załącznik nr 5 do zapytania, zamontowane będą na jednym słupku;
6. Znaki nr 21 i 22 z wykazu znaków stanowiącego załącznik nr 5 do zapytania, zamontowane będą na jednym słupku;
7. Mocowanie tablicy do słupa nośnego – 2 obejmy stalowe ze śrubami lub taśma typu bandimex, dopuszczalne jest przewiercenie słupa w miejscach nacięć na ramę i zamocowanie poprzez przykręcenie (należy do ramy dospawać w części środkowej poprzeczek poziomych dwa pręty gwintowane min. 8 mm średnicy i długości przekraczającej średnicę słupa tak aby była możliwość dołożenia podkładki i wkręcenia nakrętki). Mocowania z punktu widzenia kosztów są porównywalne, główny zadaniem jest to aby było trwałe.

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię
w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej