



Urząd Miasta Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 500
fax. 94 35 23 769
e-mail: urzad@um.kolobrzeg.pl
www.kolobrzeg.pl

Kołobrzeg, 14 września 2015 r.

K-IO.272.9.2015.VII

Wg rozdzielnika

Dotyczy: przetargu „Opracowanie wraz z dostawą materiałów edukacyjno -informacyjnych przeznaczonych do promowania kampanii Zielony Kołobrzeg”

Pytanie :

Dzień dobry,

w związku z przetargiem „Opracowanie wraz z dostawą materiałów edukacyjno-informacyjnych przeznaczonych do promowania kampanii Zielony Kołobrzeg” ogłoszonym w BIP zwracam się z zapytaniem jakie dokładne wymiary mają mieć tablice trawnikowe, zgodnie z OPZ podana jest tylko długość profilu i grubość/średnica zewn. Załączniki dotyczące tablic nie zawierają wiążących informacji ani zdjęć.

Z góry dziękuję za odpowiedź.

Powyższe zapytanie skierowano również na adres: b.karaszevska@um.kolobrzeg.pl

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia obejmuje m.in. przygotowanie dwóch rodzajów tablic: część informacyjna na ramie, część informacyjna na sztycy oraz przygotowanie samych części informacyjnych (jako części wymiennych w przypadku ich zniszczenia czy też zużycia). **Informacje na temat wymiarów tablic i ich poszczególnych części znajdują się w części III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia- pkt. 3 -tabela –część IV- Sprzątaj po psie.**

Część informacyjna na ramie:

- 1) Opracowanie projektu tabliczki trawnikowej na ramie (załącznik zdjęcie poglądowe).
- 2) profil aluminiowy anodowany lub stalowy malowany proszkowo (kolor aluminium), grubość/średnica zewnętrzna 2,5 do 4 cm, długość profilu 80 cm zakończenie marką do montażu w betonie (zakotwienie na głębokość ok 50 cm)
- 3) profil ramy musi być wykonany w sposób umożliwiający łatwą wymianę części informacyjnej tablicy (wsuwanie/wysuwanie)

Część informacyjna na pojedynczej sztycy:

- 1) Opracowanie projektu pojedynczej sztycy (załącznik zdjęcie poglądowe).
- 2) pojedyncza sztyca aluminiowa dł. 55 cm, grubość/średnica zewnętrzna 2-3 cm

Część informacyjna:

- 1) tabliczka dwustronna, format A4 – w pionie lub poziomie -w zależności od projektu, do wmontowania w stelaż aluminiowy tabliczki informacyjnej na ramie
- 2) materiał: dibont lub tworzywo sztuczne
- 3) części informacyjna musi być kompatybilna z ramą (możliwość wymiany w przypadku zniszczenia)

Załącznik graficzny dotyczący tablic ma jedynie charakter poglądowy.

Z poważaniem

NAUCZELNIK
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO

inż. Karol Królikowski