



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia:

Część I - Dostawa pokrowców na znaki drogowe,

Część II - Dostawa ramek do rozkładów jazdy wraz z akcesoriami montażowymi.

2. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia:

Część I - Dostawa pokrowców na znaki drogowe:

- Materiał wykonania pokrowców:
 - baner powlekany (wzmocniony), odporny na wilgoć i promieniowanie UV;
 - certyfikat ognioodporności B1;
 - gramatura: co najmniej 510 g/m² (standardowa gramatura dla banerów powlekanych);
- Zakucia: oczko okrągłe stalowe nierdzewne o średnicy wewnętrznej $\phi 10$;
- Wzory: zgodne z załącznikami graficznymi
- Ilości:
 - 100 szt. pokrowców na znaki autobusowe małe o wymiarach 47 cm x 110 cm;
 - 50 szt. pokrowców na znaki autobusowe duże o wymiarach 66 cm x 172 cm;
 - 50 szt. pokrowców na znaki tramwajowe małe o wymiarach 47 cm x 110 cm;
 - 10 szt. pokrowców na znaki tramwajowe duże o wymiarach 66 cm x 172 cm;
- Wykończenie:
 - zadruk jednostronny;
 - wzmocnienie krawędzi poprzez zgrzewanie do wewnątrz ok. 4 cm (pod zakuwkę oczka).

Część II - Dostawa ramek do rozkładów jazdy wraz z akcesoriami montażowymi:

- Materiał ramek: plexi bezbarwna PMMA XT High Impact 2mm – udarność min. 63 kJ/m².
- Ilości:
 - 300 szt. ramek o wymiarach A5: 210 x 148 (dł. x wys. w mm),
 - 100 szt. ramek o wymiarach A4: 210 x 297 (dł. x wys. w mm),
 - 25 szt. ramek o wymiarach A3: 420 x 297 (dł. x wys. w mm),

- 10 szt. ramek o wymiarach A2: 594 x 420 (dł. x wys. w mm),
- 100 szt. zapinek do ramek A3 i A2: zapięcie umożliwiające przytrzymanie dwóch krawędzi ramek, tak aby uniemożliwić ich odginanie; kolor: bezbarwny.

Rys. 1 Przykładowa forma zapinki do ramek A3 i A2



- 4 rolki dwustronnej akrylowej taśmy montażowej o bardzo wysokiej wytrzymałości przystosowanej do aplikacji w niskiej temperaturze (ok. 0 °C), umożliwiającej klejenie tworzyw sztucznych do innych tworzyw sztucznych lub metali o następujących parametrach:
 - szerokość 18-26 mm,
 - grubość 0,7-1,6 mm,
 - ilość taśmy w rolce – nie mniej niż 30 m,
 - odporność termiczna na długoterminową ekspozycję w temperaturze od -30 °C do + 90 °C,
 - wytrzymałość na odrywanie nie mniejsza niż 30 N/cm.