

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – NOWY**I. Nazwa zamówienia:****Dostawa progów zwalniających jak poniżej:**

- ~~1. Próg wyspowy CZARNY, próg 4-elementowy, szer. 1,8 m; dł. 2,0 m; wys. 6,5 ± 0,5 cm, biała linia P-25; wraz z kompletami montażowymi – 10 kpl.~~
2. Próg wyspowy CZARNY, szer. 1,8 m; dł. 2,0 m; wys. 6,5 ± 0,5 cm, biała linia P-25; wraz z kompletami montażowymi – 32 kpl.
3. Próg płytowy U-16c CZARNY, szer. 3,0 m; dł. 4,0m, wys. 0,1 m, biała linia P-25, wraz z kompletami montażowymi – 2 kpl.
4. Próg płytowy U-16c CZARNY, szer. 5,0 m; dł. 6,0m, wys. 0,1 m, biała linia P-25, wraz z kompletami montażowymi – 2 kpl.
5. Próg płytowy U-16c CZARNY, szer. 6,5 m; dł. 6,0m, wys. 0,1 m, biała linia P-25, wraz z kompletami montażowymi – 1 kpl.
6. Próg płytowy U-16c CZARNY, szer. 5,5 m; dł. 6,0m, wys. 0,1 m, biała linia P-25, wraz z kompletami montażowymi – 1 kpl.

II. Wymagania:**~~Ad. 1~~**

- ~~• Elementy progu w kolorze czarnym~~
- ~~• Elementy wykonane z tworzyw sztucznych (m.in.: guma, mieszanki gumowe, polietylen (PE), polichlorek winylu (PVC) lub ich mieszaniny w dowolnej konfiguracji)~~
- ~~• Liczba elementów na kompletny próg – 4 szt~~
- ~~• Komplet montażowy wyposażony w śruby, podkładki, zaślepki, etc. umożliwiające montaż progów w terenie~~
- ~~• Część najazdowa/ zjazdowa z białymi liniami P-25~~

Ad. 2

- Elementy progu w kolorze czarnym
- Elementy wykonane z tworzyw sztucznych (m.in.: guma, mieszanki gumowe, polietylen (PE), polichlorek winylu (PVC) lub ich mieszaniny w dowolnej konfiguracji)
- Liczba elementów na kompletny próg – dowolna
- Komplet montażowy wyposażony w śruby, podkładki, zaślepki, etc. umożliwiające montaż progów w terenie
- Część najazdowa/ zjazdowa z białymi liniami P-25

Ad. 3-6

- Elementy progu w kolorze czarnym
- Elementy wykonane z tworzyw sztucznych (m.in.: guma, mieszanki gumowe, polietylen (PE), polichlorek winylu (PVC) lub ich mieszaniny w dowolnej konfiguracji)
- Elementy środkowe o wymiarach: 1,0m x 0,5m x 0,1m
- Elementy środkowe jednolite w kolorze czarnym
- Elementy najazdowe i zjazdowe o wymiarach: 1,0m x 0,5m; wysokość od 0 do 10 cm
- Elementy najazdowe i zjazdowe z białymi liniami P-25
- Komplet montażowy wyposażony w śruby, podkładki, zaślepki, etc. umożliwiające montaż progów w terenie



(zdjęcie z terenu)

Oferowane progi powinny:

- ~~Być zgodne z Załącznikiem nr 4 do „Obwieszczenia Ministra Infrastruktury z dnia 9 września 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach” (Dz. U. 2019 poz. 2311 z późn. zm.)~~
- Być zgodne z „Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 9 września 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach” (Dz. U. 2019 poz. 2311 z późn. zm.) wraz z Załącznikami.
- Posiadać Aprobataę Techniczną lub Krajową Ocenę Techniczną