**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

**pierwsze wyposażenie budynku SOP – tabliczki i gabloty informacyjne, ramki**

**Zamawiający nie dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.**

**1. Tabliczka informacyjna przydrzwiowa – sztuk 70**

Tabliczka przy drzwiowa 210x148mm:

- wymiar mieszczącej się kartki z opisem: 210x148mm

- materiał: profil aluminiowy anodowany o szer. 32mm, zakończony zaślepkami w kolorze czarnym,

- bezbarwna folia ochronna zabezpieczająca wydruk,

- montaż: w pionie lub w poziomie za pomocą piankowej taśmy dwustronnej (w zestawie),

- łatwa i szybka wymiana zawartości – mechanizm OWZ (otwórz – wymień – zamknij)

Zdjęcia poglądowe:



**2. Tabliczka inwentarzowa – sztuk 80**

Tabliczka przy drzwiowa 297x210mm:

- wymiar mieszczącej się kartki z opisem A4: 297x210mm

- materiał: profil aluminiowy anodowany o szer. 32mm, zakończony zaślepkami w kolorze czarnym,

- bezbarwna antyrefleksyjna folia ochronna zabezpieczająca wydruk,

- montaż: w pionie lub w poziomie za pomocą piankowej taśmy dwustronnej (w zestawie),

- łatwa i szybka wymiana zawartości – mechanizm alusystem OWZ (otwórz – wymień – zamknij)

Zdjęcia poglądowe:



**3. Gablota informacyjna/magnetyczna – sztuk 10**

Gablota magnetyczna, informacyjna 8xA4

- zamykana na klucz,

- wykonana z anodowanych aluminiowych profili,

- plecy gabloty wykonane są z blachy pomalowanej proszkowo dzięki czemu powierzchnia jest magnetyczna oraz daje możliwość pisania markerami.

- wodoodporna,

- możliwość wieszania w pionie i poziomie,

- elementy montażowe w zestawie,

- wymiary: szerokość: 96 cm, wysokość: 70 cm głębokość: 2,3 cm

Zdjęcia poglądowe:





**4. Ramka metalowa ze szkłem – sztuk 4**

Czarna matowa, metalowa ramka w kolorze czarnym 70cm x 100cm,

- Front z wysokiej jakości szkła akrylowego, lekki i odporny na potłuczenia, zabezpieczony folią ochronną

- Ramę można zawiesić w pionie i poziomie (elastyczne metalowe klamry, solidne metalowe uchwyty, metalowe zawieszki), szerokość 21mm, głębokość 14mm,. Ramka wykonana z trwałego i aluminium z dodatkowymi, metalowymi wzmocnieniami w rogach.

- Profil z gładkimi krzywiznami, zaokrąglonymi w miejscu styku krawędzi ramy ze szkłem.

Zdjęcia poglądowe:

  

