Załącznik 1

**Opis Przedmiotu Zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie wraz z montażem: 12 szt. folii/naklejek, 2 szt. tabliczek wykonanych z dibondu oraz 2 szt. naklejek magnetycznych, według poniższego zastawienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia: | szt.  |
|  | **Folia na tablice** zewnętrzne z logo OPI PIB.Naklejane na tablice ze szkła „bezpiecznego” z efektem tzw. „zmrożonego szkła” o wymiarach (szer. x wys.): 46x35 cm. Wg wzoru nr 1. | 2 |
|  | **Folia na szyby** zespolone zewnętrzne z logo OPI PIB.Naklejka z efektem tzw. „zmrożonego szkła” o wymiarach (szer. x wys.): 100x54 cm.Wg wzoru nr 1. | 2 |
|  | **Folia na tablice** wewnętrzne z logo OPI PIB.Naklejane na tablice ze szkła „bezpiecznego” – z efektem tzw. „zmrożonego szkła” o wymiarach (szer. x wys.): 100x55 cm. Wg wzoru nr 1. | 2 |
|  | **Folia na jednoskrzydłowe drzwi** wejściowe zewnętrzne z logo OPI PIB. Naklejka na szybę z efektem tzw. „zmrożonego szkła”, o wymiarach (szer. x wys.): 110 x60 cm. Odporna na działanie czynników atmosferycznych. Wg wzoru nr 1. | 1 |
|  | **Folia na jednoskrzydłowe drzwi** zewnętrzne z motywem florystycznym logo OPI PIB. Naklejka wycięta z folii mlecznej do dekoracji szkła, tzw. efektem „zmrożonego szkła”. Naklejka o wymiarach (szer. x wys.): 120x51 cm.Wg wzoru nr 2. | 1 |
|  | **Folia na jednoskrzydłowe drzwi** wewnętrzne z motywem florystycznym logo OPI PIB. Naklejka wycięta z folii mlecznej do dekoracji szkła, tzw. efektem „zmrożonego szkła”. Naklejka o wymiarach (szer. x wys.): 105x51 cm.Wg wzoru nr 2. | 1 |
|  | **Folia na jednoskrzydłowe drzwi** wewnętrzne z motywem florystycznym. Naklejka wycięta z folii mlecznej do dekoracji szkła, tzw. efektem „zmrożonego szkła”. Naklejka o wymiarach (szer. x wys.): 81x56 cm. Wg wzoru nr 2. | 1 |
|  | **Naklejka** wykonana z folii naniesiona na folię magnetyczną jednostronnie namagnesowaną zawierająca grafikę kamery z informacją o monitoringu. Naklejka zabezpieczona bezbarwnym laminatem. Naklejka o wymiarach: (szer. x wys.): 25x17 cm.Wg wzoru nr 3.  | 2 |
|  | **Naklejka informacyjna zewnętrzna** dot. RODO. Naklejka o wymiarach: (dł. x wys.): 25x17 cm. Naklejka zabezpieczona bezbarwnym laminatem. Wg wzoru nr 4. | 1 |
|  | **Tablica informacyjna zewnętrzna** dot. RODO. Tablica o wymiarach: (dł. x wys.): 30x20 cm. Wykonana z materiału dibond o grubości 2 mm. Tablica musi zawierać otwory umożliwiające przymocowanie do ogrodzenia na opaski. Wg wzoru nr 4. | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tablica informacyjna zewnętrzna** zawierająca grafikę kamery z informacją o monitoringu. Tablica o wymiarach: (dł. x wys.): 30x20 cm. Wykonana z materiału dibond o grubości 2 mm, odpornego na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie słoneczne UV. Tablica musi zawierać otwory umożliwiające przymocowanie do ogrodzenia na opaski.Wg wzoru nr 5. | 1 |
|  | **Naklejka informacyjna zewnętrzna** zawierająca grafikę kamery z informacją o monitoringu. Naklejka o wymiarach: (dł. x wys.): 25x17 cm. Naklejka zabezpieczona bezbarwnym laminatem. Wg wzoru nr 5. | 1 |

Dodatkowe informacje:

1. W cenie należy uwzględnić: wszelkie koszty dotyczące: transportu, materiałów, montażu, oczyszczenia szyb/tablic z obecnie naklejonych folii oraz oczyszczenie z ewentualnego kleju, zabrudzeń i kurzu.
2. Wykonawca zobowiązany jest na własne ryzyko i koszt do samodzielnego dokonania właściwych pomiarów przed rozpoczęciem realizacji prac. Podane przez Zamawiającego wymiary służą wyłącznie do kalkulacji ceny oferty.
3. Wszystkie materiały, sprzęt i środki niezbędne do realizacji zamówienia Wykonawca dostarczy własnym staraniem i na swój koszt. Wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia Wykonawca winien wkalkulować w cenę oferty.
4. Wykonawca prześle wzór projektu na adres e-mail: administracja@opi.org.pl w celu akceptacji projektu, przed przystąpieniem do realizacji.
5. Wykonane folie oraz tablice muszą być wodoodporne (odporne na zmywanie), czynniki zewnętrzne oraz uszkodzenia mechaniczne. Wykonane za pomocą druku wysokiej jakości, odzwierciedlające kolorystykę oraz treść informacji.