

Załącznik nr 4

Ogólny opis materiałów jakie powinny zostać wykorzystane do zabudowy stoiska PAULA:

- ściany stoiska na konstrukcji aluminiowej obudowanej płytą mdf;
- wszystkie zewnętrzne ściany stoiska oklejone wydrukami wielkoformatowymi;
- loga przestrzenne wykonane ze styroduru lub innego materiału w zależności od warunków p-poz obowiązujących na terenach targowych;
- na zapleczu stoiska (zamykanym na klucz) regały wykonane z systemu Octanorm;
- podłoga stoiska na podeście o wys. 10cm wykonana z laminowanej płyty (w kolorze wskazanym przez Zamawiającego);
- krawędzie podestu podświetlane światłem ledowym (barwa biała ciepła);
- oświetlenie ścian: halogeny LED na wysięgnikach (nie powodujące przegrzania elementów ściany / logotypów);
- meble (3 stoliki i 9 hokerów w kolorze wskazanym przez Zamawiającego) - zgodnie z projektem;
- 2 witryny na produkty ekspozycyjne wykonane ze skrzyń na owoce:
 - wymiar jednej skrzynki drewnianej użytej do wykonania (50x40x30cm)
 - skrzynie posiadają 2 półki do umieszczenia eksponatów dostarczonych przez Zamawiającego (w szklanych słoiczkach)
 - wizualizacja połączenia skrzyń jest przykładowa (szczegóły do ustalenia z Zamawiającym)
 - skrzynie malowane wg wskazań Zamawiającego (np. biała bejca)
 - ilość skrzyń na jedną witrynę: 12szt.
 - każda skrzynia powinna być od frontu zamknięta przezroczystą plexi pleksi (na 4 wkręcanych dystansach w narożnikach każdej ze skrzyń – tak by umożliwić obsłudze stoiska dostęp do półek)
 - każda skrzynia powinna mieć zamontowane oświetlenie LED (pasek led - barwa biała ciepła 10W- u góry oświetlający poszczególną półkę)
 - witryny ustawione na 30cm drewnianym podeście gwarantującym stabilność konstrukcji i umożliwiającym schowanie instalacji elektrycznej poszczególniej witryny
 - max. obciążenie 1 półki w skrzyni 1,5 kg
 - max. obciążenie 1 skrzyni 4,5 kg