

DG.271.5.2020

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy zapytania ofertowego na „Wykonanie logo projektu oraz dostawę materiałów promocyjnych i usług w zakresie promocji” w ramach realizacji projektu

Pytanie nr 1:

Co ma zawierać logo, jaki tekst (nazwa), czy jest narzucony jakiś znak graficzny?

Odpowiedź:

Logo ma zawierać tekst - tytuł kampanii promocyjnej "Think eco" - nie ma narzuconego znaku graficznego.

Pytanie nr 2:

Tablice informacyjne 2szt, konstrukcje wsporcze również 2 niezależne sztuki czy może jedna konstrukcja z montażem 2szt tablic dwustronnie?

Odpowiedź:

2 tablice montowane oddzielnie niezależnie od siebie.

Pytanie nr 3:

W jakich jednostkach podana jest grubość warstwy ocynku w konstrukcji wsporczej?

"konstrukcja ocynkowana - gr. warstwy min. **12 1.µm** i malowanie proszkowo na kolor (...) - grubość warstwy min. **80 1 m**"

Grubość powłoki cynkowej mierzy się w mikrometrach (μm), za pomocą specjalnych urządzeń (np. ultrametrow) lub podaje się masę powłoki cynkowej w g/m^2 .

Odpowiedź:

- Minimalne grubości powłok ocynkowania to $12 \mu\text{m}$
- Grubość warstwy malowanie proszkowo to min. 80 mikronów

Pytanie nr 4:

Czy montaż konstrukcji w ziemi jest również przedmiotem zamówienia? W zapytaniu ofertowym jest mowa o montażu tablicy do konstrukcji oraz o dostawie przedmiotu do Urzędu Gminy Kuźnica.

Odpowiedź:

W zapytaniu ofertowym wskazano: montaż tablicy do konstrukcji oraz dostawę przedmiotu do Urzędu Gminy. Zamówienie nie obejmuje montażu konstrukcji w ziemi.

Pytanie nr 5:

Roll-up zewnętrzny - dostępne są dwa rodzaje stabilizacji - szerokie nogi lub zbiornik stabilizujący na wodę / piasek. W Państwa wytycznych jest jeden i drugi wariant.

Odpowiedź:

Roll-up zewnętrzny ma być odporny na działanie wiatru 4 w skali Beauforta (21-29 km/h) - rodzaj stabilizacji do wyboru.

Pytanie nr 6:

Roll-up - "grafika pokryta folią ochronną przed promieniowaniem UV wilgocią oraz warstwą antyrefleksyjną" - do druku roll-upów używa się materiału winylowego typu blackout, który jest odporny na wilgoć, druk UV jest odporny na promieniowanie - żaden producent nie laminuje dodatkową warstwą folii wydruków na blackout'cie. Ciężko określić jak to wpłynie na trwałość wydruku. Na pewno problemem będzie większa grubość rolki na którą nawija się grafika (materiał winylowy + folia), kasetę ma ograniczoną ilość miejsca w środku, przy materiale z folią może się nie zwiijać do końca.

Odpowiedź:

Grafika ma być odporna na promieniowanie UV oraz wilgoć.


mgr inż. Paweł Miklasz

Do wiadomości:

1. aa.