

Tabela nr 1- specyfikacja materiałów:

1	<p><b>Siatka (Mesh)</b>  material PCV 280 g/m2 bez podkładu  Włókno bazowe 1000x1000 gęstość splotu 12x12 (na cal)  Wytrzymałość na rozciąganie 1250x1100 N/5 cm  Wytrzymałość na rozerwanie 235x225 N.  Materiał niezapalny</p>
2	<p><b>Baner (Frontlit)</b>  Material PCV powlekany 450 g/m2 o wysokiej wytrzymałości  Włókno bazowe 1000x1000 gęstość splotu 18x18 (na cal)  Wytrzymałość na rozciąganie 1250x1000 N/5 cm  Wytrzymałość na rozerwanie 235x225 N  Materiał niezapalny</p>
3	<p><b>Tkanina (Decor)</b>  Poliester 200 g/m2.  Włókno bazowe 75x75. Nie przepuszcza światła w 80 %  Rozciągliwość 3-5 %. Kurczliwość tkaniny 2 %  Materiał niezapalny</p>
4	<p><b>Płyta polipropylen kanalikowy</b>  Grubość 2,9 mm 600g/m2  Podlega recyklingowi  Format 205x305 cm</p>
5	<p><b>Płyta PCV</b>  Material ze spienionego PCV. Grubość od 4 mm  Gęstość materiału 0,45 g/m3</p>
6	<p><b>Płyta Dibond</b>  Material aluminiowy, kompozytowy z wypełnieniem polietylenowym  Lakierowanie jedno lub dwustronne  Grubość 3 mm. Waga 3.55 kg/m3</p>
7	<p><b>Płyta Hips</b>  Material z polistyrenu wysokoudarowego o wykończeniu matowym lub błyszczącym  Gęstość materiału 1.06 g/cm3  Grubość 2 mm</p>
8	<p><b>Folia OWV</b>  Folia monomeryczna PCV  Prześwit 40%  Grubość 100 mikronów  Grubość bez kleju 0,16 mm  Grubość z klejem 0,19 mm  Średnica dziurki 1.50 mm</p>
9	<p><b>Folia z laminatem podłogowym</b>  Folia monomeryczna z klejem typu ultra black, pokryta laminatem antypoślizgowym o łącznej grubości 200 mikronów  Klasa antypoślizgowa R9 struktura piasku</p>
10	<p><b>Folia Easy Dot</b>  Biała folia z klejem kropeczkowym  Grubość 100 mikronów  Gramatura 130 g/m2</p>
11	<p><b>Tektura - 5BE2</b>  <b>Tektura falista 5-cio warstwowa</b>  Trzy gładkie warstwy papieru i dwa pofalowane</p>

Załącznik nr 1 do OPZ

12	<p><b>Taśma wygradzeniowa</b>                  Taśma wygradzeniowa z brandingiem IE2023                  Szer. 70 mm                  Długość całkowita 10.000 m                  Grubość taśmy: 25 micronów                  Taśma bez kleju                  Przeznaczenie: wygradzenie miejsc niebezpiecznych, do oznaczenia terenu przed wejściem osób niepowołanych</p>
13	<p><b>Standy do oznaczeń parkingowych</b>                  Standy z podstawą obciążeniową wraz z rurą 2 m wysokości do montażu oznaczeń kierunkowych</p>
14	<p><b>Ścianki tekstylne proste i łukowe</b>                  Ścianka reklamowa tekstylna z wysokiej jakości wydrukiem na tkaninie wraz z aluminiowym stelażem oraz torbą transportową. Nadruk powinien być realizowany w technologii sublimacji, odporne na promieniowanie UV. Stelaż zrobiony zostać winien z lekkich rurek aluminiowych, montowanych ze sobą w bardzo intuicyjny sposób. Każdy element ma posiadać oznaczenie numeryczne. Zapinana na zamek z nogami. Wysokość 240 cm</p>
15	<p><b>Windery</b>                  Windery – flaga reklamowa, druk sublimacyjny, gramatura flagi 110-115 gr/m2 z podstawą metalową, wysokość 4 m, wytrzymała na warunki atmosferyczne</p>
16	<p><b>Trybunki informacyjna z topperem</b>                  Trybunka informacyjna z topperem wykonana z konstrukcji aluminiowej, anodowana – kolor srebrny mat, wyposażona w topper, rozkładana bez użycia narzędzi, płaszczyzny wypełnione płytą PCV, blat z płyty meblowej, druk UV. S-60 cm, G-40 cm, H-90 cm.</p>
17	<p><b>Litery przestrzenne</b>                  Litery przestrzenne wykonane ze styroduru 10 cm, pomalowane na kolor wybrany przez zamawiającego, front pokryty zadrukowanym PCV 5 mm</p>
18	<p><b>Ścianka mobilna dwustronna na kołach 24 m x 4 m x 0,7 m</b>                  Ścianka na kołach, mobilna, zbudowana z 4 części, szybko łączona, z brandingiem, nieblikująca pod kamerę</p>
19	<p><b>Naklejki oznaczeniowe</b>                  Naklejki oznaczeniowe z łatwousuwalnym klejem</p>
20	<p><b>Bramy pneumatyczne</b>                  Bramy pneumatyczne z brandingiem 8 x 4 m (światło), wyposażenie: wentylator, linki odciążowe ze szpilkami mocującymi, młotek</p>
21	<p><b>Folia witrażowa</b>                  Folia witrażowa - Przezroczysta, kolorowa folia PCV w połysku o grubości 80 mikronów</p>
22	<p><b>Ścianka dwustronna – kantówka + banner</b>                  Ścianka dwustronna z kantówki, pokryta bannerem, obciążona od środka, montaż na zewnątrz 500 x 3 m h x 0,7 m</p>
23	<p><b>Plakaty</b>                  Plakaty B1 – papier gramatura 130 g</p>
24	<p><b>Tablica wyników</b>                  Tablica wyników 6 x 3 m, ścianka mobilna na kołkach, magnetyczno-sucho-ścieralna</p>
25	<p><b>System Pipe&amp;Drope</b>                  System Pipe&amp;Drope – kotara sceniczna na profilach aluminiowych max. wysokość 6 m</p>
26	<p><b>Taśma ostrzegawcza</b>                  Taśma ostrzegawcza grodzieniowa, z polipropylenu, 70 mm, żółto – czarna, dwustronna, bez kleju</p>
27	<p><b>Materiały montażowe</b>                  Materiały montażowe – trytytki, taśmy żelowe, taśmy do wykładzin, wkręty do drewna, zszywki do takerowania i inne potrzebne do wykonania prac montażowych</p>

Załącznik nr 1 do OPZ

28	<b>Urządzenia montażowe</b> Urządzenia montażowe: wzyżki, platformy, rusztowania kołowe
----	--