

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Eventowa kopuła geodezyjna o średnicy 9,5 m.

Membrana kopuły wewnątrz biała, od zewnątrz szara lub biała (do ustalenia), nieprzepuszczalna światła na całej kopule.

Konstrukcja kopuły stalowa: rury stalowe o średnicy 25 mm, gr ścianki 2 mm

Materiał: Stal S235JR

Wykończenie: cynkowane na gorąco, obustronnie, malowane proszkowo na biało

Dodatkowe wyposażenie:

Drzwi aluminiowo-szklane (Wysokość: 1.9m / Szerokość: 1.0m) oraz przedsionek o dł podłogi min 1 m.

Podłoga ze sklejki drewnianej, z warstwa antypoślizgowa, układana na stalowym, ocynkowanym stelażu z możliwością poziomowania

Wentylacja: 3 otwory wentylacyjne na szczycie

Wymagania bezpieczeństwa:

Obciążenia wiatrowe: 0.5 ($q = \text{kN/m}^2$)

Siła obciążeń: 11 w skali Beauforta

Montaż kopuły w miejscu wskazanym przez zamawiającego oraz szkolenie w zakresie montażu i demontażu kopuły.

Termin realizacji

8 maja 2023