

Załącznik nr 4 do SWZ

Znak postępowania: DS./ZP07/2023

Tabela Opisu Przedmiotu Zamówienia

Nazwa	Opis	Cena netto	Vat %	Cena brutto
<b>Całoroczny obiekt sferyczny</b>	<p>Obiekt sferyczny – SPACE ARENA średnica 20 m, wysokość 10 m, oparty na konstrukcji 30 boku, powierzchnia wystawowa 300 m<sup>2</sup>, powierzchnia membrany 630m<sup>2</sup>, kubatura 2100 m<sup>3</sup></p> <p>Konstrukcja</p> <p>a/ stalowa konstrukcja, stal ocynkowana metodą zanurzeniową ogniową, malowana proszkowo na biały kolor</p> <p>b/ rury bez szwu gorąco walcowane 42,4 x 2,9 mm w gatunku S235JRH,</p> <p>c/ węzły wykonane z krążków stalowych ..... mm (*min. 8 mm)</p> <p>d/ kotwy stalowe – palikowe 150 cm, ..... (*min. 2 szt.), szt. na stopę, razem ..... szt. (*min. 60 szt.)</p> <p>e/ zabezpieczenie konstrukcji – cynk, lakier</p> <p>f/ na wysokości 2 m na całym obwodzie wzmocnienie na uchwyty mocujące oświetlenia, nagłośnienia itp.</p>			

	<p>Poszycie</p> <p>a/ poszycie główne nieprzepuszczające światła, wykonane z materiału PVC OPAQ, w kolorze białym 100%, w gramaturze ..... g/m<sup>2</sup> (*min. 750g/m<sup>2</sup>) ognioodporne – reakcja na ogień B-s 2,d 0, ochrona UV,</p> <p>b/ ściany z dwoma otworami drzwiowymi prostokątnymi,</p> <p>c/ warstwa izolacyjna - współczynnik przewodzenia ciepła nie więcej niż 0,029W/mK, współczynnik odbicia ciepła nie mniej niż 85%,</p> <p>d/ warstwa maskująca – materiał biały z wkładką OPAQ o gramaturze ..... g/m<sup>2</sup> (*min. 440 g/m<sup>2</sup>) niepalny z atestem,</p> <p>e/ ekran biały sferyczny na całym sklepieniu od 2-go metra, do projekcji sferycznych, podciśnieniowy system naprężania. 360 (HFOV) x 180 (VFOV) stopni, średnica 20 m.</p> <p>f/ do wys. 2 metrów tkanina akustyczna niepalna w kolorze ekranu, łatwo zmywalna.</p> <p>g/ maksymalna wartość dodatkowego obciążenia 900 kg,</p> <p>h/ ilość punktów instalacji elektrycznej ..... (*min 20)</p> <p>Podłoga 314m<sup>2</sup></p> <p>a/ podłoga modułowa hexagonalna,</p> <p>b/ materiał HDPE, UV odporny, chroniony przed nadmiernym blaknięciem kolorów</p> <p>c/ maksymalne obciążenie – 5 ton/jedno koło,</p> <p>d/ współczynnik obciążenia – do 2000 Kpa,</p> <p>e/ kolor szary.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Drzwi nieprzeszkłone</p> <p>a/ drzwi wejściowe (od strony łącznika) 1 szt., szer. 2m, wys.2 m,</p> <p>b/ drzwi awaryjne ( z zewnątrz) – p.poż. 1 szt., szer.2 m, wys.2 m,</p> <p>c/skrzydła drzwiowe podwójne.</p> <p>Klimatyzator ewaporacyjny</p> <p>filtry chłodzące i oczyszczające powietrze,</p> <p>zakres temp. od - 42°C do 96°C,</p> <p>odczuwalna moc chłodnicza (30°C/40%RH) - 32 kW,</p> <p>odczuwalna moc chłodnicza (30°C/60%RH) - 20 kW,</p> <p>wydajność wentylatora ..... m<sup>3</sup>/h (<i>*nie mniej niż 15 000m<sup>3</sup>/h</i>),</p> <p>chłodzona powierzchnia ..... m<sup>2</sup> (<i>*nie mniejsza niż 250m<sup>2</sup></i>),</p> <p>pobór mocy ..... kW (<i>*nie więcej niż 1,2 kW</i>),</p> <p>poziom ciśnienia akustycznego (dB) .....dB (<i>*nie więcej niż 73 dB</i>),</p> <p>zużycie wody ...../h (<i>*nie większe niż 50/h</i>)</p> <p>ilość poziomów prędkości wentylatora ..... (<i>*nie mniej niż 16</i>),</p> <p>wyświetlacz LCD,</p> <p>pilot sterujący,</p> <p>inteligentne czyszczenie,</p> <p>automatyczne osuszanie,</p> <p>termostat / higrostat,</p> <p>nawilżanie i oczyszczanie powietrza.</p>			
--	---	--	--	--

	Usługa transportu, montażu, przyłączenia (elektryczne, wodne, światłowód), uruchomienia, przeszkolenia pracowników z zakresu użytkowania			
--	--	--	--	--

***Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę/osoby uprawnione do występowania w imieniu Wykonawcy.***