**Załącznik nr 4 do SWZ**

**Znak postępowania: DS./ZP07/2023**

**Tabela Opisu Przedmiotu Zamówienia**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Opis | Cena netto | Vat % | Cena brutto |
| **Całoroczny obiekt sferyczny** | Obiekt sferyczny – SPACE ARENA średnica 20 m, wysokość 10 m, oparty na konstrukcji 30 boku, powierzchnia wystawowa 300 m2, powierzchnia membrany 630m2, kubatura 2100 m3  Konstrukcja  a/ stalowa konstrukcja, stal ocynkowana metodą zanurzeniową ogniową, malowana proszkowo na biały kolor  b/ rury bez szwu gorąco walcowane 42,4 x 2,9 mm w gatunku S235JRH,  c/ węzły wykonane z krążków stalowych …… mm *(\*min. 8 mm)*  d/ kotwy stalowe – palikowe 150 cm, ……….. *(\*min. 2 szt.)*, szt. na stopę, razem …………… szt. *(\*min. 60 szt.)*  e/ zabezpieczenie konstrukcji – cynk, lakier  f/ na wysokości 2 m na całym obwodzie wzmocnienie na uchwyty mocujące oświetlenia, nagłośnienia itp.  Poszycie  a/ poszycie główne nieprzepuszczające światła, wykonane z materiału PVC OPAQ, w kolorze białym 100%, w gramaturze …………… g/m2 *(\*min. 750g/m2)* ognioodporne – reakcja na ogień B-s 2,d 0, ochrona UV,  b/ ściany z dwoma otworami drzwiowymi prostokątnymi,  c/ warstwa izolacyjna - współczynnik przewodzenia ciepła nie więcej niż 0,029W/mK, współczynnik odbicia ciepła nie mniej niż 85%,  d/ warstwa maskująca – materiał biały z wkładką OPAQ o gramaturze ………… g/m2 (*\*min. 440 g/m2*) niepalny z atestem,  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.  f/ do wys. 2 metrów tkanina akustyczna niepalna w kolorze ekranu, łatwo zmywalna.  g/ maksymalna wartość dodatkowego obciążenia 900 kg,  h/ ilość punktów instalacji elektrycznej ………….... *(\*min 20)*  Podłoga 314m2  a/ podłoga modułowa hexagonalna,  b/ materiał HDPE, UV odporny, chroniony przed nadmiernym blaknięciem kolorów  c/ maksymalne obciążenie – 5 ton/jedno koło,  d/ współczynnik obciążenia – do 2000 Kpa,  e/ kolor szary.  Drzwi nieprzeszklone  a/ drzwi wejściowe (od strony łącznika) 1 szt., szer. 2m, wys.2 m,  b/ drzwi awaryjne ( z zewnątrz) – p.poż. 1 szt., szer.2 m, wys.2 m,  c/skrzydła drzwiowe podwójne.  Klimatyzator ewporacyjny  filtry chłodzące i oczyszczające powietrze,  zakres temp. od - 42ºC do 96ºC,  odczuwalna moc chłodnicza (30°C/40%RH) - 32 kW,  odczuwalna moc chłodnicza (30°C/60%RH) - 20 kW,  wydajność wentylatora ………….. m3/h *(\*nie mniej niż 15 000m3/h)*,  chłodzona powierzchnia …………………… m2 *(\*nie mniejsza niż 250m2),*  pobór mocy …………….. kW *(\*nie więcej niż 1,2 kW),*  poziom ciśnienia akustycznego (dB) ………………..dB *(\*nie więcej niż 73 dB),*  zużycie wody ………………/h *(\*nie większe niż 50//h)*  ilość poziomów prędkości wentylatora ………………….. *(\*nie mniej niż 16),*  wyświetlacz LCD,  pilot sterujący,  inteligentne czyszczenie,  automatyczne osuszanie,  termostat / higrostat,  nawilżanie i oczyszczanie powietrza.    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.***