**Specyfikacja dekoracji świątecznych Sędziszów Młp. sezon 2024/2025**

**Okres świecenia – 06.12.2024 r. – 31.01.2025 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Ilość** | **Zdjęcie** | **Wartość brutto dzierżawy** |
|  | Dekoracja choinki- Sznury świetlne LED o barwie ciepłej białej z co 5 diodą migającą o barwie zimnej białej, na zielonych, gumowanych przewodach do zastosowań zewnętrznych o IP min. 44. Sznury połączone skręcanymi szybko-złączkami umożliwiającymi sprawną wymianę materiału świetlnego oraz zapobiegającymi przenikaniu wilgoci do wewnątrz. Minimalna ilość punktów świetlnych pojedynczego kompletu – 80 punktów na 12 metrach - (minimum 1 dioda / 15 cm). Łączna liczba punktów świetlnych zestawu sznurów nie mniejsza niż 9600 punktów świetlnych.- Sześcioramienne śnieżynki - na stelażu aluminiowym, oplecione wężem świetlnym zimnym białym (min. 30 diod / 1 mb), minimalna średnica 47 centymetrów, minimum 15 szt. - Tuby LED - z efektem "topniejącego lodu" - długość pojedynczej tuby nie mniejsza niż 80 cm, ilość punktów LED tuby nie mniejsza niż 96 punktów, minimum 20 sztuk- Gwiazda wieńcząca - średnica minimalna 80 cm, na stelażu aluminiowym, opleciony wężem świetlnym zimnym białym (min. 30 diod / 1 mb), 1 sztuka | 2 szt. |  |  |
|  | **Dekoracje drzewka – kula o średnicy ok. 5 m**  Sznury świetlne LED o barwie ciepłej białej z co 5 diodą migającą o barwie zimnej białej, na zielonych, gumowanych przewodach do zastosowań zewnętrznych o IP min. 44. Sznury połączone skręcanymi szybko-złączkami umożliwiającymi sprawną wymianę materiału świetlnego oraz zapobiegającymi przenikaniu wilgoci do wewnątrz. Minimalna ilość punktów świetlnych pojedynczego kompletu – 80 punktów na 12 metrach - (minimum 1 dioda / 15 cm). Łączna liczba punktów świetlnych zestawu sznurów nie mniejsza niż 1600 punktów świetlnych. | 2 szt. |  |  |
|  | **Latarnie wysokie – ulice wokół Ratusza**  Element latarniowy 2D, wiszący, w formie kompozycji śnieżynek na finezyjnym ornamencie zwieńczonym bombkami. Wykonany w oparciu o konstrukcję aluminiową spawaną w technologii TIG. Stelaż wykonany przy użyciu następujących kształtowników:1. Płaskownik 10x4 mm2. Płaskownik 15x5 mm3. Pręt fi=6 mm4. Profil 15x10x1,5 mm5. Profil 20x13x1,2 mm6. Profil 20x20x2mmWymiary: wys. 250 cm, szer. 140 cm. Tolerancja wymiarów 5%.Kontur śnieżynek podkreślony wężem świetlnym w kolorze białym zimnym oraz czerwonym. Powierzchnia ornamentu opleciona mini diodami LED w kolorze ciepłym białym z co 5 diodą migającą prowadzonych na białych przewodach. Element uzupełniony o bombki w kolorze czerwonym o średnicy 120 mm (minimum 2 sztuki, struktura połysku), o średnicy 160 mm (minimum 2 sztuki, struktura połysku) oraz średnicy 200 mm (minimum 2 sztuki, struktura połysku). Mocowanie największych bombek podkreślone wężem świetlnym LED w kolorze czerwonym. Łączna liczba punktów świetlnych - minimum 720. Moc max. 70W. IP min. IP54 | 14 szt. |  |  |
|  | **Latarnie – ulica Rynek, Jana Pawła II, ul. 3 Maja**  Element latarniowy 2D, wiszący, w formie prezentu z pokrywą i kokardą. Stelaż Wykonany w oparciu o konstrukcję aluminiową spawaną w technologii TIG. Stelaż lakierowany proszkowo na kolor złoty. Stelaż wykonany przy użyciu następujących kształtowników:1. Płaskownik 12x4 mm2. Profil 15x10x1,5 mm3. Pręt fi=8mm4. Profil 20x20x2 mm. Wymiary: wys. 305 cm, szer. 120 cm. Tolerancja wymiarów 5%.Kształt elementu (kontur prezentu, pokrywy, kokardy) podkreślony wężem świetlnym w kolorze białym ciepłym. Powierzchnia prezentu oraz pokrywy wypełniona czerwoną siatką dekoracyjną o rombowych okach, równomiernie wypełniona mini diodami LED w kolorze czerwonym. Element uzupełniony o kolorowe bombki w kolorze złotym o średnicy minimum 10mm, w ilości niemniejszej niż 8 sztuk, mocowane między prezentem a pokrywą. Łączna liczba punktów świetlnych - minimum 1070. Moc max. 90W. IP min. IP54 | 24 szt. |  |  |
|  | **Latarnie niskie – przed Ratuszem**  Element latarniowy 3D, stojący w formie kielicha z podstawą. Stelaż Wykonany w oparciu o konstrukcję aluminiową spawaną w technologii TIG. Konstrukcja lakierowana na kolor złoty. Stelaż wykonany przy użyciu następujących kształtowników:1. Profil 20x20x2 mm2. Pręt fi=8mm mm3. Profil 20x13x1,2 mm. Wymiary: wys. 300 cm, średnica 160 cm. Tolerancja wymiarów 5%.Kształt kielicha podkreślony wężem świetlnym LED w kolorze białym ciepłym. Powierzchnia kielicha wypełniona równomiernie mini diodami LED w kolorze ciepłym białym z co 5 diodą migającą prowadzonymi na przewodach w kolorze złotym. Podstawa kielicha wypełniona równomiernie mini diodami LED w kolorze ciepłym białym z co 5 diodą migającą prowadzonymi na przewodach w kolorze złotym. Dodatkową dekorację stanowi minimum 6 czerwonych, geometrycznych znaków, wykonanych z bandoxalu. Łączna liczba punktów świetlnych - minimum 630. Moc max. 60W. IP min. IP44 | 4 szt. |  |  |
|  | **Dekoracja wolno-stojąca 3D**, w formie samolotuświetlnego, z możliwością wsiadania do środka na miejsce pilota. Wymiary: głębokość 380cm, szerokość 500cm, wysokośc 240cm, konstrukcja wykonana z profili aluminiowych spawanych TIG, malowanych proszkowo na kolor złoty. Dekoracja iluminowana profesjonalną lampką LED, przewody z klasą ochronności IP44, zakończone wtyczkami umożliwiającymi szybką wymianę w przypadku uszkodzenia, dopasowaną do istniejącego systemu zasilania, odległość pomiędzy punktami LED 15cm, przewód w kolorze przezroczystym lub białym, diody LED posiadają dodatkową osłonę z materiału odpornego na uderzenia (poliwęglan). Zasilanie 36V, odporność na uderzenia klasy IK6. Wąż świetlny LED w kolorach odpowiednich do wypełnienia konstrukcji siatką dekoracyjną, o gęstości diod 30 szt/mb w ułożeniu horyzontalnym. 4400 punktów LED, o barwie ciepłej i zimnej białej (plus inne kolory: czerwony, zielony) z efektem błysku o barwie zimnej białej w co piątej diodzie, efekt migotania do 72 razy na minutę, (brak efektu stroboskopowego migotania światła). Dekoracja zakończona elektrycznie w postaci przewodu o długości 1,5m zakończonego hermetyczną wtyczką typu Schuco. Dekoracja nie stanowi zagrożenia dla życia ludzkiego i mienia. | 1 szt. |  |  |
|  | **Element wolnostojący 3D, stojący, w formie ramki do zdjęć z czapką Mikołaja**  Wykonany w oparciu o konstrukcję aluminiową spawaną w technologii TIG, lakierowaną na kolor złoty. Wymiary: wysokość 280 cm, szerokość 220 cm. Tolerancja wymiaru ±5%.Kształt ramki(kontur zewnętrzny oraz wewnętrzny) podkreślony wężem świetlnym (min. 30 diod na metr bieżący, diody ułożone horyzontalnie) w kolorze białym ciepłym. Powierzchnia ramki równomiernie wypełniona mini diodami LED w kolorze białym ciepłym z co 5 diodą migającą. W prawej górnej części ramki zamocowana czapka Mikołaja – podkreślona wężem świetlnym (min. 30 diod na metr bieżący, diody ułożone horyzontalnie) w kolorze białym zimnym i czerwonym, wypełniona mini diodami LED w kolorze białym ciepłym oraz czerwonym z co 5 diodą migającą. W lewej górnej części ramki zamocowana gałąź świerkowa ze sztucznym igliwiem. Liczba punktów świetlnych: Dla diod usytuowanych w wężach świetlnych liczba punktów świetlnych wynosi: minimum 900 szt. dla diod upiętych na przewodach liczba punktów świetlnych wynosi: minimum 760 szt. Łączna liczba punktów świetlnych LED przewidzianych dla dekoracji: minimum 1660 szt. klasa ochronności układu: min. IP44.Klasa ochrony mechanicznej użytych diod: min. IK6Komponenty oświetleniowe połączone w systemie szybko-złączek zaopatrzonych w dodatkowe uszczelnienie. Napięcie pracy – 24-36V. Personalizowany napis "Sędziszów Małopolski". | 1 szt. |  |  |
|  | **RAZEM \*** |  |  |  |

**\* Cena winna zawierać usługę + montaż + demontaż + transport + nadzór**