**Załącznik nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | NAZWA DEKORACJI | PARAMETRY TECHNICZNE | MIEJSCE MONTAŻU | UWAGI, DODATKOWE WYMAGANIA | ILOŚĆ |
| 1 | CHOINKA | KONSTRUKCJA METALOWA WOLNOSTOJĄCA NIE WYMAGAJĄCA ODCIAGÓW, KSZTAŁT STOŻKA, WYSOKOŚĆ BEZ DODATKOWEGO CZUBKA NIE MNIEJSZA NIŻ 10 M, DOMUNUJĄCY KOLOR SWIATŁA **BIAŁY ŻÓŁTY**, MOC POBORU ≤ 1 900 W, LICZBA PUNKTÓW SWIETLNYCH NIE MNIEJSZA NIŻ 13 500. | PLAC RATUSZOWY | ODPORNOŚĆ NA SILNE WIATRY I PODMUCHY, MOŻLIWOŚĆ ZMIANY WYSTROJU CHOINKI W KAŻDYM W TRZECH SEZONÓW,TAK ABY W KAZDYM SEZONIE CHOINKA MIAŁA INNE DODATKOWE ELEMENTY DEKORACYJNE ZARÓWNO EMITUJĄCE ŚWIATŁO ORAZ ELEMENTY NIE EMITUJĄCE ŚWIATŁA (NP. ŚNIEŻYNKI, BOMBKI, GIRLANDY, ŁAŃCUCHY, KOKARDY, SOPLE ITP. MINIMUM 500 SZT.), DLA POSZCZEGÓLNYCH SEZONÓW WYKONAWCA MOŻE ZAPROPONOWAĆ TRZY RÓŻNE CHOINKI.FYNDAMENT CHOINKI POWINIEN BYĆ NIEWIDOCZNY Z ZENĄTRZ PRZEZ ZASTOSOWANIE OZDOBNEGO COKOŁU Z OZDOBAMI OBRAZUJACYMI PACZKI Z PREZENTAMI | 1 |
| 2 | DEKORACJA PRZESTRZENNA 3D | KONSTRUKCJA METALOWA, MINIMALNA WYSOKOŚĆ 4,0M, SZEROKOŚĆ OD 0,8M, DŁUGOŚĆ OK. 5,5 M, LUB ŚREDNICA NIE MNIEJSZA NIŻ 3,8 M, MOC≤ 1800W , DOMINYJĄCA BARWA ŚWIATŁA  **BIAŁA ŻÓŁTA** | OSIEDLE PODCZELE, TEREN ZIELENI PRZED BUDYNKIEM U ZBIEGU ULIC KRESOWEJ, TARNOPOLSKIEJ I NOWOGRÓDZKIEJ | NIE JEST WYMAGANA SYMETRIA PROPONOWANYCH DEKORACJI, WSKAZANE ABY DEKORACJA MIAŁA FUNKCJĘ ANIMACJI,  | 1 |
| 3 | DEKORACJA PRZESTRZENNA 3D | KONSTRUKCJA METALOWA, SYSTEM MOCOWANIA PRZYSTOSOWANY DO RÓŻNYCH ŚREDNIC SŁUPÓW, WYMIARY: WYSOKOŚĆ ≥1,2 M, ŚREDNICA ≥1,2 M, MASA ≤15 KG, MOC ≤100WDOMUNUJĄCY KOLOR SWIATŁA  **BIAŁY ŻÓŁTY**  | SŁUPY OŚWIETLENIOWE AL. JANA PAWŁA II, PÓŁNOCNA STRONA ULICY (15 SZT.)SŁUPY OŚWIETLENIOWE UL. RATUSZOWA MIĘDZY ULICAMI DUBOIS I ARMII KRAJOWEJ(7 SZT.), PLAC RATUSZOWY (OD STRONY BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO 6 SZT.), ARMII KRAJOWEJ, MIĘDZY UL. ŁOPUSKIEGO I UL.EMILLI GIERCZAK (7 SZT.), PLAC 18 MARCA (3 SZT.), DWORCOWA ODCINEK OD UL. JAGIELLOŃSKIEJ DO UL. ARMII KRAJOWEJ (12 SZT.),ARMII KRAJOWEJ (6 SZT.)  | JEDNAKOWE DEKORACJE DLA WSKAZANYCH LOKALIZACJI, SUGEROWANY KSZTAŁT DEKORACJI NA RYSUNKU. NA KONSTRUKCJI POWINNY ZNALEŚĆ SIĘ DETALE OZDOBNE Z ELEMENTAMI ZMIENIAJACYMI NATĘŻENIE ŚWIECENIA LUB Z ELEMENTAMI DAJACYMI EFEKT MIGOTANIA. DOLNA CZĘŚĆ DEKORACJI POWINNA BYĆ ZAMOCOWANA DO SŁUPA W TAKI SPOSÓB, ABY WIATR NIE POWODOWAŁ ZAHACZNIA O INNE ELEMENTY NA SŁUPIE (znaki drogowe, uchwyty na flagi)  | 56 |
| 4 | DEKORACJA 2D | KONSTRUKCJA METALOWA, SYSTEM MOCOWANIA PRZYSTOSOWANY DO RÓŻNYCH ŚREDNIC SŁUPÓW, WYSOKOŚĆ ≥1,8M, MINIMALNA SZEROKOŚĆ 1,0 M, MASA ≤15kg, MOC ≤100WKOLOR DOMUNUJĄCY**BIAŁY ŻÓŁTY** Z AKCENTAMI W KOLORACH CZERWONYM, NIEBIEKIM, ZIELONYM | SŁUPY OŚWIETLENIOWE NA UL. KRESOWEJ | SYSTEM MOCOWANIA UMOZLIWIAJĄCY SAMOCZYNNE ODCHYLANIE I POWRÓT DO PIERWOTNEGO POŁOZENIA W PRZYPADKU SILNYCH PODMUCHÓW WIATRU. | 10 szt. |
| 5 | DEKORACJA 2D | KONSTRUKCJA METALOWA, SYSTEM MOCOWANIA PRZYSTOSOWANY DO RÓŻNYCH ŚREDNIC SŁUPÓW, WYSOKOŚĆ ≥1,8m, MINIMALNA SZEROKOŚĆ 1,0 m, MASA ≤15kg, MOC ≤100W,KOLORY PRZEWODNIE:  **BIAŁY ŻÓŁTY** **Z AKCENTAMI W KOLORACH CZERWONYM NIEBIESKIM SREBRNYM** | SŁUPY OSWIETLENIOWE NA UL. NOWOGRÓDZKIEJ (8 SZT.), LWOWSKIEJ (3 SZT.), WILEŃSKIEJ (7 SZT.), TARNOPOLSKIEJ ( 2 SZT.) | SYSTEM MOCOWANIA UMOZLIWIAJĄCY SAMOCZYNNE ODCHYLANIE I POWRÓT DO PIERWOTNEGO POŁOZENIA W PRZYPADKU SILNYCH PODMUCHÓW WIATRU. MOYWY ZWIĄZANE Z OKRESEM ŚWIATECZNYM, ZIMOWYM, NP. **ŚNIEŻYNKI ŚWIĘTY MIKOŁAJ ORAZ GWIAZDKA** | 20 SZT. |
| 6 | DEKORACJA PRZESTRZENNA 3D | KONSTRUKCJA METALOWA, SYSTEM MOCOWANIA PRZYSTOSOWANY DO RÓŻNYCH ŚREDNIC SŁUPÓW MINIMALNA ŚREDNICA 0,8 M, WYSOKOŚĆ W PRZEDZIALE OD 0,8 m DO 1,4 m, MASA ≤ 10KG, KOLOR DOMUNUJĄCY**BIAŁY ŻÓŁTY** MOC ≤80W | SŁUPY OŚWIETLENIOWE, UL. MICKIEWICZA – POJŚCIE DO KOŁOBRZESKIEGO MOLO | SUGEROWANY KSZTAŁT DEKORACJI NA RYSUNKU PONIŻEJ. NA KONSTRUKCJI METALOWEJ POWINNY ZOSTAĆ UMIESZCZONE MOTYWY Z WĘŻAŚWIETLENEGO, MIGAJACEGO SWIATŁA. NA POWIERZCHNIĘ BOCZNĄ WALACA MOGĄ WCHODZIĆ WARKOCZE ŚWIETLNE, SOPLE I.T.P.DOLNA CZĘŚĆ DEKORACJI POWINNA BYĆ ZAMOCOWANA DO SŁUPA W TAKI SPOSÓB, ABY WIATR NIE POWODOWAŁ ZAHACZNIA O INNE ELEMENTY NA SŁUPIE  | 13SZT. |
| 7 | RAMA FOTOGRAFICZNA LUB OBRAZUBEZ WYPEŁNIENIA W ŚWIETLE RAMY | **POZIOMA**WYSOKOŚĆ; 2,1 DO 2,5 mSZEROKOŚĆ OD 3,0 m DO 4,0 mKOLOR DOMUNUJĄCY**BIAŁY ŻÓŁTY**  | 1. TEREN PRZED KOŁOBRZESKIM MOLO2. PROMENADA NADMORSKA (KOŁO KAMIENNEGO SZAŃCA) | OZDOBNA RAMA, Z ELEMENTAMI WSKAZUJĄCYMI, ŻE DEKORACJA ZLOKALIZOWANA JEST W KOŁOBRZEGU.WNĘTRZE RAMY NIEWYPEŁNIONE, TAK ABY UMOŻLIWIĆ WYKONANE ZDJĘCIA OSOBOM STOJACYM W PRZESTRZENI OGRANICZONEJ RAMĄ.MONTAŻ RAMY, ODPORNY NA WIETRZNE WARUNKI POGODOWE I ZASOLENIE | 2 szt |
| 8 | GRUPA SZEŚCIU ANIOŁÓW | GRUPA FIGUR O WYSOKOŚCI OD 2,5 M DO 3 MMOC ≤2500WKOLOR DOMUNUJĄCYBIAŁY ZIMNY | PROMENADA (UL. SIKORSKIEG0 NA TERENIE ZAJMOWANYM PRZEZ FONNTANNĘ | ANIOŁY GRAJACE NA INSTUMENTACH (NP.DĘTYCH) | 1 KPL. |
| 9 | DEKORACJA 3D | WYSOKOŚĆ ≥1,6m, MINIMALNA ŚREDNICA, 1,0 m, MASA ≤17kg, MOC ≤110WKOLOR DOMUNUJĄCY**BIAŁY ŻÓŁTY**  | UL. RODZIEWICZÓWNY | DEKORACJA W FORMIE STOŻKA. PODSTAWA W DOLNEJ CZĘSCI, GÓRA DEKORACJI TO CZUBEK STOŻKA TAK ABY ZMINIMALIZOWAĆ ZASŁONIĘCIE ŚWIATŁA EMITOWANEGO PRZEZ OPRAWY OŚWIETLENIOWE. PONIŻEJ RYSUNEK WSKAZUJĄCY ORIENTACJĘ DEKORACJI NA SŁUPIE. POWIERZCHNIA BOCZNA STOŻKA UTWORZONA MOŻE BYĆ ZE SZNURA Z DIODAMI LED.  | 16 SZT. |
| 10 | DEKORACJA 3D | WYSOKOŚĆ ≥2,8m, MINIMALNA ŚREDNICA, 1,0 m, MASA ≤10kg, MOC ≤80WKOLOR DOMUNUJĄCY**BIAŁY ŻÓŁTY**  | Ul. SIKORSKIEGO | MIGAJACEGO SWIATŁA. NA WYPEŁNIENIE POWIERZCHNIBOCZNEJ WALACA MOGĄ WCHODZIĆ WARKOCZE ŚWIETLNE, SOPLE I.T.P. | 20 |
| 11 | PRZEWIESZKI LINIOWE | KONSTRUKCJA RAMA O WYMIARACH DŁUGOŚĆ OD 4 m DO 4,5 m, WYSOKOŚĆ NIE WIEKSZA NIŻ 1,1 m, MASA ≤ 16 KG, MOC ≤160WKOLOR DOMUNUJĄCY**BIAŁY ŻÓŁTY**  | UL. MARIACKA | PROPONOWANY MOTYW DEKORACJI POWINIEN BYĆ TAKI SAM JAK W PRZEWIESZKACH, O KTÓRYCH MOWA W PUNKCIE 12  | 4 |
| 12 | PRZEWIESZKI LINIOWE | KONSTRUKCJA RAMA O WYMIARACH: DŁUGOŚĆ ≥8,0M, WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA 1,0 M, MASA ≤32 KG, MOC ≤400W,KOLOR DOMUNUJĄCY**BIAŁY ŻÓŁTY**  | UL. EMILII GIERCZAK (7 SZT.), UL. GIEŁDOWA (3 SZT) | LINKI NOŚNE NAD JEZDNIĄ ZAWIESZONO NA WYSOKOŚCI 4,5 M WYSOKOŚĆ DEKORACJI W ICH ŚRODKOWEJ CZĘŚCI POWINNA BYĆ JAK NAJMNIEJSZA LUB KONSTRUKCJA DEKORACJI POWIINA SIĘ DAĆ ŁATWO ODCHYLIĆ ABY UMOŻLIWIĆ PRZEJAZD WYSOKIM POJAZDOM (WOZOM STRAŻACKIM). LINKI NOŚNE NAD JEZDNIĄ ZAWIESZONO NA WYSOKOŚCI 4,5 M.  | 10 |
| 13 | DEKORACJA 2D | WYMIARY:WYSOKOŚĆ ≥ 3,0 MSZEROKOŚC ≥ 4,5,0 MKOLOR DOMUNUJĄCY **BIAŁY ŻÓŁTY**  | UL. RATUSZOWASZCZYTOWA SCIANA URZĘDU MIASTA | .PRZESTRZEŃ WEWNĘTRZNA WYPEŁNIONA NAPISEM „WESOŁYCH ŚWIAT”. ‘DO SIEGO ROKU’ORAZ ELEMENTAMI SYMBILIZUJACYMI OKRES ZIMOWY – GWIAZDKI, ŚNIEZYNKI  | 1 |
| 14 | DEKORACJE  3D | WYMIARY:ŚREDNICA 1.4 m, WSOKOŚĆ 4,5 mKOLOR DOMUNUJĄCY**BIAŁY ŻÓŁTY**  | RONDO SOLANKOWE ( 8 SZT.) I WLOTY W UL. GRZYBOWSKA (2 SZT.) I STARYNOWSKA (2 SZT.) | W FORMIE WALCA, SPIRALI Z APLIKACJAMI NAWIĄZUJĄCYMI DO OKRESU ZIMOWEGO | 12 |
| 15 | DEKORACJE 3D | FOTEL Z CZERWONĄ TAPICERKĄKOLOR DOMUNUJĄCY ŚWIECENIA **BIAŁY ŻÓŁTY**  | TARAS RATUSZA  | W KAŻDYM SEZONIE INNY FOTEL ORAZ INNY MOTYW TOWARZYSZĄCY FOTELOWI. PRZYKŁADOWE MOTYWY): CHOINKI (MINIMUM 2 SZT.), FIGURY ANIOŁÓW MINIMUM 2 SZT.), PACZKI PREZENTÓW (MINIMUM 2 SZT.)FOTEL PRZYSTSOWANY DO SIADANIA NA NIM PRZEZ OSOBY DOROSŁE. | 1 |
| 16 | DUŻA DEKORACJA PRZESTRZENNA 3D | NP. BOMBKA, ALBO INNA DUŻA DEORACJA PRZESTRZENNA POZWALAJĄCA NA WEJŚCIE DO JEJ WNETRZNA OSOBOM DOROSŁYMWYMIARY WYSOKOŚĆ, SZEROKOŚĆMINIMUM 3,4 MKOLOR DOMUNUJĄCY ŚWIECENIA **BIAŁY ŻÓŁTY**  | SKWER PIONIERÓW  | WEWNĄTRZ MOGĄ USIĄŚĆ LUDZIE ALBO INNA DUŻA DEORACJA PRZESTRZENNA POZWALAJĄCA NA WEJŚCIE DO JEJ WNETRZNA OSOBOM DOROSŁYM | 1 KPL. |
| 17 | ELEMENTY ŚWIETLNE AKCENTUJĄCE KSZTAŁT KONSTRUKCJI  | DŁUGOŚĆ 100 M , SZEROKOŚĆ 4M I WYSOKOSCI 3,5 MMOC ≤1600WKOLOR DOMUNUJĄCY**BIAŁY ŻÓŁTY**  | BINDAŻ -METALOWA KONSTUKCJA O DŁUGOSCI 100 M, SZEROKOSCI 4M i WYSOKOSCI 3,5 M, NA KTÓREJ NALEŻY UMIEŚCIĆ ELEMENTY ŚWIETLNE, ODWZOROWUJĄCE KSZTAŁT KONSTUKCJI | ELEMENTY ŚWIETLNE MOCOWANE CO 10 M, DAJĄCE WRAŻENIE, ŻE WCHODZI SIĘ DO TUNELU | 1KPL. |