

**Miejski Zarząd Usług Komunalnych
INFORMUJE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym - wariant II (negocjacje fakultatywne) pod nazwą
Zakup wraz z montażem dekoracji świątecznych na Placu Grunwaldzkim w Gliwicach

Data zamieszczenia ogłoszenia o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 25-08-2021
Numer aktualnego numeru ogłoszenia o zamówieniu:

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Zakup wraz z montażem dekoracji świątecznych na Placu Grunwaldzkim w Gliwicach

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: Miejski Zarząd Usług Komunalnych

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 271048212

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: Strzelców Bytomskich 25c

1.4.2.) Miejscowość: Gliwice

1.4.3.) Kod pocztowy: 44-109

1.4.4.) Województwo: śląskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL229 - Gliwicki

1.4.7.) Numer telefonu: 32/335-04-54

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@mzuk.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.mzuk.gliwice.pl

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:

Ogłoszenie o zamówieniu,

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00155714/01

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, jednokrotny montaż i demontaż dekoracji świątecznych z osprzętem we wskazanych miejscach przez Zamawiającego na placu Grunwaldzkim przy ul. Zawiszy Czarnego w Gliwicach dz. nr 1263/2 obr. Nowe Miasto, wraz z przeszkoleniem czterech pracowników MZUK w zakresie montażu i demontażu.

Specyfikacja techniczna dekoracji:

1. BRAMA Z ELEMENTEM DEKORACYJNYM – 15 szt.

Element wolnostojący o wymiarach 380x300x50cm + 2 x stopa stabilizująca o wymiarach 100x50 cm.

Stabilizacja bramy za pomocą 4 stalowych kotew na 1 stopę.

KONSTRUKCJA:

Konstrukcja w kształcie łuku opartego na kolumnach wykonana z profili stalowych 30x30x2mm; 25x25x2mm; 20x20x2mm oraz prętów stalowych Ø 8mm ze stali konstrukcyjnej, spawana elektrodą topliwą w osłonie szlachetnego gazu aktywnego biorącego udział w procesie spawania (MAG). Uszlachetnienie konstrukcji poprzez nakładanie naelektryzowanych cząstek farby proszkowej o grubości 20-100 µm na powierzchnię przewodzącą konstrukcji a następnie wygrzewanie jej do temperatury zapewniającej stopienie i polimeryzację proszku. RAL 6005. Bramy kotwione bezpośrednio do gruntu.

IGLIWIE:

Syntetyczny zamiennik naturalnych gałązek o grubości igły 1,0-1,3 mm tworzonych trójwarstwowo z certyfikatem trudnopalności klasy B1/M1. Ilość gałązek minimum 4460 szt., długość gałązki 8 cm.

OŚWIETLENIE:

Brama dekorowana oświetleniem, kolor biały, barwa ciepła z migającą co 5 diodą, 100 diód na 10 m, zawierająca minimum 3000 punktów świetlnych. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za

pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.
DEKOR:

Dekor w formie niesymetrycznej, ośmioramiennej gwiazdki o średnicy 50cm, wykonany z płaskownika oraz pręta ze stopu aluminium EN-AW-6060. Wąż świetlny LED 60 diód na metr o zwiększonej jasności światła, kolor biały, barwa zimna, 240V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

Każdy element musi być fabrycznie nowy.

2. ELEMENTY DEKORACYJNE WISZĄCE BARWA ZIMNA I CIEPŁA - po 5 szt. z każdego rodzaju
Elementy wiszące w postaci wieloramiennego igłaka/jeża, konstrukcja wykonana z pręta Ø 8mm ze stopu aluminium EN-AW-6060 w formie kuli z koncentrycznie rozchodzącymi się minimum 74 pofalowanymi promieniami o dwóch różnych długościach. Średnica 60 cm. Elementy podwieszane i mocowane za pomocą certyfikowanych systemów montażowych do istniejącego drzewostanu.

W celu uniknięcia wrzynania się stalowej liny w drzewa, pień należy zabezpieczyć drewnianymi dystansami (rollborderami).

OŚWIETLENIE:

- Łańcuch świetlny LED minimum 350 punktów świetlnych, kolor biały, barwa ciepła, statyczny, kolor kabla ciemny zielony, 100 diód na 10 m, 240V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

- Łańcuch świetlny LED minimum 350 punktów świetlnych, kolor biały, barwa zimna, statyczny, kolor kabla ciemny zielony, 100 diód na 10 m, 240V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

Każdy element musi być fabrycznie nowy.

3. GIRLANDA ŻARÓWKOWA

Element podwieszany na linie stalowej między istniejącymi latarniami 200 mb.

Girlanda żarówkowa wykonana na przewodzie płaskim kauczukowym, o przekroju 2x1,5mm², czarnym. Napięcie 240V, z oprawkami szybkodemontowanymi gwint E27, żarówka LED, co 50 cm, kolor światła biały, barwa ciepła, oprawka wodoodporna. Girlanda z możliwością rozbudowy i przedłużenia poszczególnych odcinków w przyszłości. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

Każdy element musi być fabrycznie nowy.

4. POZIOMA MGIEŁKA ŚWIETLNA/ ŻAGIEL – 3 szt.

Podwieszana mgiełka w kształcie trójkąta o wymiarach 500x700x700cm, oparta na konstrukcji z linek stalowych. Mocowane za pomocą certyfikowanych systemów montażowych z zamkiem do istniejącego drzewostanu. W celu uniknięcia wrzynania się stalowej liny w drzewa, pień należy zabezpieczyć drewnianymi dystansami (rollborderami).

OŚWIETLENIE:

Element zawierający ok. 17.000 punktów świetlnych, kolor biały, barwa ciepła z co piątą diodą migającą – zimną, kolor kabla ciemny zielony, 100 diód na 10 m. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne, wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

Każdy element musi być fabrycznie nowy.

5. KURTYNA/PRZEWIESZKA Z DEKORAMI – 1 szt.

Element podwieszany o wymiarach 550x240 cm,

Kurtyna/przewieszka – element oparty na konstrukcji z linek stalowych, mocowany za pomocą certyfikowanych systemów montażowych z zamkiem do istniejącego drzewostanu. W celu uniknięcia wrzynania się stalowej liny w drzewa, pień należy zabezpieczyć drewnianymi dystansami (rollborderami).

OŚWIETLENIE:

Element zawierający ok 14.000 punktów świetlnych, kolor biały, barwa zimna, statyczny, kolor kabla ciemny zielony, 100 diód na 10 m, 240V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

DEKOR 1 – gwiazda

Dekor w formie ośmioramiennej gwiazdy o średnicy 115cm, wykonane ze stopu aluminium EN-AW-6060. Wąż świetlny LED 60 diód na metr, kolor biały, barwa ciepła, 240 V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

DEKOR 2 – gwiazda

Dekor w formie pięcioramiennej gwiazdy o wymiarach 90x70cm, wykonane ze stopu aluminium EN-AW-6060. Wąż świetlny LED 60 diód na metr, kolor biały, barwa zimna, 240 V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

DEKOR 3 - gwiazda

Dekor w formie pięcioramiennej gwiazdy o wymiarach 190x160cm, wykonane ze stopu aluminium

EN-AW-6060. Wąż świetlny LED 60 diód na metr, kolor biały, barwa zimna, 240 V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

DEKOR 4 - spadający śnieg

Dekor z efektem spadającego śniegu, 48 diód w 1 tubie, długość zwisu 70 cm, 240V, instalacja złożona z 5 tub. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

Każdy element musi być fabrycznie nowy.

Istotne warunki zamówienia:

1. Pierwszy montaż przedmiotu zamówienia wraz z przeszkoleniem pracowników MZUK do 06 grudnia 2021r. Demontaż wraz z przeszkoleniem pracowników MZUK styczeń 2022r., przy czym Zamawiający powiadomi Wykonawcę o planowanym demontażu z 5 dniowym wyprzedzeniem.
2. Wszystkie ww. dekoracje muszą być wykonane z najwyższej jakości materiałów w sposób wysoce estetyczny, zapewniający jej atrakcyjny wygląd zarówno w ciągu dnia, jak i w nocy.
3. Wykonawca wraz z dekoracjami dostarczy projekt animacji na nośniku elektronicznym z plikami w formacie avi lub mp4. Animacje powinny tworzyć wspólnie działającą, zsynchronizowaną ze sobą całość.
4. Zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie wykonywania prac w obrębie istniejącego drzewostanu. Zabezpieczenie pni drzew drewnianymi dystansami w miejscach montażu stalowej liny.
5. Odbiór końcowy zostanie dokonany przez Komisję wyznaczoną przez Zamawiającego z udziałem Wykonawcy. Komisja dokona oceny jakości wykonanych robót na podstawie przedstawionych dokumentów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót ze specyfikacją techniczną.
6. Z odbioru zostanie sporządzony protokół odbioru robót.

Do odbioru Wykonawca zobowiązany jest przedstawić następujące dokumenty:

- certyfikaty i deklaracje zgodności na materiały zastosowane do wykonania dekoracji,
- instrukcje eksploatacji i konserwacji dekoracji, oraz gwarancje.

W czasie realizacji robót Wykonawca zobowiązany jest do:

1. Stałego utrzymania porządku i ładu.
2. Oznakowania i odpowiedniego zabezpieczenia terenu podczas wykonania prac.
3. Oznakowania i zabezpieczenia miejsc prowadzenie robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

UWAGA:

Przeznaczeniem dekoracji jest zastosowanie zewnętrzne na terenach przestrzeni publicznej. Dekoracje muszą być odporne na skrajne warunki atmosferyczne jak: temperatura, wilgotność i wiatr.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, jednokrotny montaż i demontaż dekoracji świątecznych z osprzętem we wskazanych miejscach przez Zamawiającego na placu Grunwaldzkim przy ul. Zawiszy Czarnego w Gliwicach dz. nr 1263/2 obr. Nowe Miasto, wraz z przeszkoleniem czterech pracowników MZUK w zakresie montażu i demontażu.

Specyfikacja techniczna dekoracji:

1. BRAMA Z ELEMENTEM DEKORACYJNYM – 15 szt.

Element wolnostojący o wymiarach 380x300x50cm + 2 x stopa stabilizująca o wymiarach 100x50 cm.

Stabilizacja bramy za pomocą 4 stalowych kotew na 1 stopę.

KONSTRUKCJA:

Konstrukcja w kształcie łuku opartego na kolumnach wykonana z profili stalowych 30x30x2mm; 25x25x2mm; 20x20x2mm oraz prętów stalowych Ø 8mm ze stali konstrukcyjnej, spawana elektrodą topliwą w osłonie szlachetnego gazu aktywnego biorącego udział w procesie spawania (MAG). Uszlachetnienie konstrukcji poprzez nakładanie naelektryzowanych cząstek farby proszkowej o grubości 20-100 µm na powierzchnię przewodzącą konstrukcji a następnie wygrzewanie jej do temperatury zapewniającej stopienie i polimeryzację proszku. RAL 6005. Brama kotwiona bezpośrednio do gruntu.

IGLIWIE:

Syntetyczny zamiennik naturalnych gałązek o grubości igły 1,0-1,3 mm tworzonych trójwarstwowo z certyfikatem trudnopalności klasy B1/M1. Ilość gałązek minimum 4460 szt., długość gałązki 8 cm.

OŚWIETLENIE:

Brama dekorowana oświetleniem, kolor biały, barwa ciepła z migającą co 5 diodą, 100 diód na 10 m, zawierająca minimum 3000 punktów świetlnych. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

DEKOR:

Dekor w formie niesymetrycznej, ośmioramiennej gwiazdki o średnicy 50cm, wykonany z płaskownika oraz pręta ze stopu aluminium EN-AW-6060. Wąż świetlny LED 60 diód na metr o zwiększonej jasności światła, kolor biały, barwa zimna, 240V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

Każdy element musi być fabrycznie nowy.

2. ELEMENTY DEKORACYJNE WISZĄCE BARWA ZIMNA I CIEPŁA - po 5 szt. z każdego rodzaju
Elementy wiszące w postaci wieloramiennego igłaka/jeża, konstrukcja wykonana z pręta Ø 8mm ze stopu aluminium EN-AW-6060 w formie kuli z koncentrycznie rozchodzącymi się minimum 74 pofalowanymi promieniami o dwóch różnych długościach. Średnica 60 cm. Elementy podwieszane i mocowane za pomocą certyfikowanych systemów montażowych do istniejącego drzewostanu.

W celu uniknięcia wrzynania się stalowej liny w drzewa, pień należy zabezpieczyć drewnianymi dystansami (rollborderami).

OŚWIETLENIE:

- Łańcuch świetlny LED minimum 350 punktów świetlnych, kolor biały, barwa ciepła, statyczny, kolor kabla ciemny zielony, 100 diód na 10 m, 240V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

- Łańcuch świetlny LED minimum 350 punktów świetlnych, kolor biały, barwa zimna, statyczny, kolor kabla ciemny zielony, 100 diód na 10 m, 240V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

Każdy element musi być fabrycznie nowy.

3. GIRLANDA ŻARÓWKOWA

Element podwieszany na linie stalowej między istniejącymi latarniami 200 mb.

Girlanda żarówkowa wykonana na przewodzie płaskim kauczukowym, o przekroju 2x1,5mm², czarnym. Napięcie 240V, z oprawkami szybkodemontowanymi gwint E27, żarówka LED, co 50 cm, kolor światła biały, barwa ciepła, oprawka wodoodporna. Girlanda z możliwością rozbudowy i przedłużenia poszczególnych odcinków w przyszłości. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

Każdy element musi być fabrycznie nowy.

4. POZIOMA MGIEŁKA ŚWIETLNA/ ŻAGIEL – 3 szt.

Podwieszana mgiełka w kształcie trójkąta o wymiarach 500x700x700cm, oparta na konstrukcji z linek stalowych. Mocowane za pomocą certyfikowanych systemów montażowych z zamkiem do istniejącego drzewostanu. W celu uniknięcia wrzynania się stalowej liny w drzewa, pień należy zabezpieczyć drewnianymi dystansami (rollborderami).

OŚWIETLENIE:

Element zawierający ok. 1.700 punktów świetlnych, kolor biały, barwa ciepła z co piątą diodą migającą – zimną, kolor kabla ciemny zielony, 100 diód na 10 m. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne, wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

Każdy element musi być fabrycznie nowy.

5. KURTYNA/PRZEWIESZKA Z DEKORAMI – 1 szt.

Element podwieszany o wymiarach 550x240 cm,

Kurtyna/przewieszka – element oparty na konstrukcji z linek stalowych, mocowany za pomocą certyfikowanych systemów montażowych z zamkiem do istniejącego drzewostanu. W celu uniknięcia wrzynania się stalowej liny w drzewa, pień należy zabezpieczyć drewnianymi dystansami (rollborderami).

OŚWIETLENIE:

Element zawierający ok 2.640 punktów świetlnych, kolor biały, barwa zimna, statyczny, kolor kabla ciemny zielony, 100 diód na 10 m, 240V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

DEKOR 1 – gwiazda

Dekor w formie ośmioramienną gwiazdy o średnicy 115cm, wykonane ze stopu aluminium EN-AW-6060. Wąż świetlny LED 60 diód na metr, kolor biały, barwa ciepła, 240 V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

DEKOR 2 – gwiazda

Dekor w formie pięcioramienną gwiazdy o wymiarach 90x70cm, wykonane ze stopu aluminium EN-AW-6060. Wąż świetlny LED 60 diód na metr, kolor biały, barwa zimna, 240 V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

DEKOR 3 - gwiazda

Dekor w formie pięcioramienną gwiazdy o wymiarach 190x160cm, wykonane ze stopu aluminium EN-AW-6060. Wąż świetlny LED 60 diód na metr, kolor biały, barwa zimna, 240 V. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

DEKOR 4 - spadający śnieg

Dekor z efektem spadającego śniegu, 48 diód w 1 tubie, długość zwisu 70 cm, 240V, instalacja złożona z 5 tub. Wszelkie łączone ze sobą elementy elektryczne wykonane za pomocą szczelnych połączeń zabezpieczonych uszczelką silikonową, posiadają klasę szczelności IP 67.

Każdy element musi być fabrycznie nowy.

Istotne warunki zamówienia:

1. Pierwszy montaż przedmiotu zamówienia wraz z przeszkoleniem pracowników MZUK do 06 grudnia 2021r. Demontaż wraz z przeszkoleniem pracowników MZUK styczeń 2022r., przy czym Zamawiający powiadomi Wykonawcę o planowanym demontażu z 5 dniowym wyprzedzeniem.
2. Wszystkie ww. dekoracje muszą być wykonane z najwyższej jakości materiałów w sposób wysoce estetyczny, zapewniający jej atrakcyjny wygląd zarówno w ciągu dnia, jak i w nocy.
3. Wykonawca wraz z dekoracjami dostarczy projekt animacji na nośniku elektronicznym z plikami w formacie avi lub mp4. Animacje powinny tworzyć wspólnie działającą, zsynchronizowaną ze sobą całość.
4. Zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie wykonywania prac w obrębie istniejącego drzewostanu. Zabezpieczenie pni drzew drewnianymi dystansami w miejscach montażu stalowej liny.
5. Odbiór końcowy zostanie dokonany przez Komisję wyznaczoną przez Zamawiającego z udziałem Wykonawcy. Komisja dokona oceny jakości wykonanych robót na podstawie przedstawionych dokumentów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót ze specyfikacją techniczną.
6. Z odbioru zostanie sporządzony protokół odbioru robót.

Do odbioru Wykonawca zobowiązany jest przedstawić następujące dokumenty:

- certyfikaty i deklaracje zgodności na materiały zastosowane do wykonania dekoracji,
- instrukcje eksploatacji i konserwacji dekoracji, oraz gwarancje.

W czasie realizacji robót Wykonawca zobowiązany jest do:

1. Stałego utrzymania porządku i ładu.
2. Oznakowania i odpowiedniego zabezpieczenia terenu podczas wykonania prac.
3. Oznakowania i zabezpieczenia miejsc prowadzenie robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

UWAGA:

Przeznaczeniem dekoracji jest zastosowanie zewnętrzne na terenach przestrzeni publicznej. Dekoracje muszą być odporne na skrajne warunki atmosferyczne jak: temperatura, wilgotność i wiatr.

Specjalista

25-08-2021 r. Adam Bicz

Dyrektor Jednostki

25-08-2021 r. Tadeusz Mazur

data i podpis osoby udostępniającej ogłoszenie

data i podpis osoby upoważnionej