


Załącznik nr 2 do Umowy nr z dnia


FORMULARZ CENOWY


Nazwa Wykonawcy:


Adres Wykonawcy:


Nr telefonu:


Lp.	Wzór dekoracji	Lokalizacja	Przedmiot zamówienia	Rodzaj usługi	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN (6x7)	Wartość netto w PLN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A. Wynajem dekoracji świetlnych do oświetlenia przestrzeni publicznej gminy Wołomin w okresie Świąt Bożego Narodzenia 2023/2024 wraz z rozładunkiem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na terenie gminy Wołomin:								
1		Wołomin, plac 3 Maja	Dekoracja wolnostojąca w formie choinki gałęziowej dekorowanej imitującej naturalny świerk, wykonanej na konstrukcji aluminiowo-stalowej wyprodukowana według projektu uprawnionego konstruktora. (projekt do złożenia wraz z ofertą). Choinka o wysokości całkowitej nie mniejszej niż: 1000 cm. Średnica drzewa w dolnej części w granicy od: 400 cm do 420 cm. Powierzchnie gałęzi regularnie oplecione profesjonalnymi sznurami świetlnymi z diodami mini LED do użytku zewnętrznego w kolorze ciepłym białym z co 5 diodą migającą w kolorze zimnym białym. Łączna ilość diod 5160 szt. Dodatkowymi elementami dekoracyjnymi choinki są gwiazdki ośmioramiennie o średnicy 80 cm w ilości 18	wynajem	1			


			<p>szt. i 60 cm. w ilości 14 szt. wykonane z aluminium, spawane metodą TIG malowane proszkowo na złoty kolor. Środek gwiazd wypełniony bandoksałem w kolorze złotym. Kontur gwiazd podkreślony węzem LED (30 diod/mb ułożone horyzontalnie) w kolorze ciepłym białym. Na choince równomiernie rozłożone bombki nietłukące PVC w ilości nie mniejszej niż 550 szt. Wielkość bombek w zakresie od 10 cm do 16 cm. Kolorystyka bombek: złoty i srebrny o wykończeniu: połysk, mat, brokat. Dodatkowo choinka powinna być ogrodzona bandą o wysokości 75 cm. wykonaną ze złotej blachy. Dodatkowymi elementami dekoracyjnymi bandy są białe gwiazdki o zróżnicowanej wielkości. Czubek choinki zwieńczony gwiazdą o średnicy 110 cm. Kształt gwiazdy podkreślony węzem LED (30 diod/mb ułożone horyzontalnie) w kolorze ciepłym białym. Łączna ilość pkt. świetlnych zawarta w dekoracji 12800 szt..Moc: 198 W. Napięcie pracy całej dekoracji: 36V DC.</p>					
2		Wołomin, plac 3 Maja	<p>Dekoracja wolnostojąca 3d w formie bramy ze śnieżynką. Wykonana na bazie konstrukcji aluminiowej, spawanej w technologii TIG. Stelaż wykonany przy użyciu następujących kształtowników: Aluminiowy płaskownik 10x4 mm. Aluminiowy profil 15x5x1,5 mm 20x20x2 mm. Wymiary dekoracji: szerokość 800 cm, wysokość 600 cm, długość 950 cm. Tolerancja wymiaru ±5%. Oświetlenie: sznury LED na białych, gumowanych przewodach o min. IP44 i IK06, z diodami LED o barwie zimnej białej i ciepłej białej, z co piątą diodą migającą, w barwie zimnej białej. Kontury obrysowane węzem świetlnym LED min. 30 diod/1m ułożonych horyzontalnie, w barwie ciepłej</p>	wynajem	1			

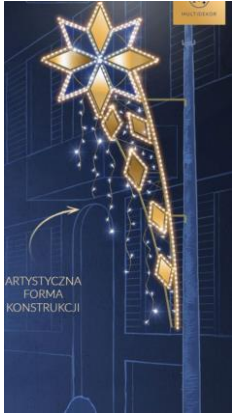
			<p>białej i zimnej białej. Sznury połączone skręcanymi szybko-złączkami umożliwiającymi sprawną wymianę materiału świetlnego oraz zapobiegającymi przenikaniu wilgoci do wewnątrz. Osłona diody wykonana z przezroczystego poliwęglanu w kształcie kapsułki, wypełnione klejem dwuskładnikowym zapewniającym wytrzymałość na wyrywanie. Łączna ilość punktów świetlnych dla całej dekoracji: 18890 szt. Moc.: 500 W. Stopień ochronności: IP44.</p>				
3		<p>Wołomin, park. im. Zofii i Wacława Nałkowskich</p>	<p>Dekoracja wolnostojąca 3d w formie bombki ze zwornikiem. Wykonana na bazie konstrukcji aluminiowej, spawanej w technologii TIG. Stelaż wykonany przy użyciu następujących kształtowników: Aluminiowy płaskownik 10x4 mm. Aluminiowy profil 15x5x1,5 mm 20x20x2 mm. Wymiary dekoracji: średnica 300 cm, wysokość 350 cm. Tolerancja wymiaru ±5%. Oświetlenie: sznury LED na białych, gumowanych przewodach o min. IP44 i IK06, z diodami LED o barwie zimnej białej i ciepłej białej, z co piątą diodą migającą, w barwie zimnej białej. Kontury obrysowane węzłem świetlnym LED min. 30 diod/1m ułożonych horyzontalnie, w barwie ciepłej białej i zimnej białej. Sznury połączone skręcanymi szybko-złączkami umożliwiającymi sprawną wymianę materiału świetlnego oraz zapobiegającymi przenikaniu wilgoci do wewnątrz. Osłona diody wykonana z przezroczystego poliwęglanu w kształcie kapsułki, wypełnione klejem dwuskładnikowym zapewniającym wytrzymałość na wyrywanie. Łączna ilość</p>	wynajem	1		


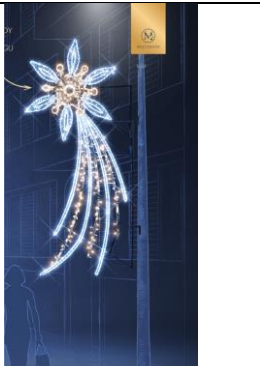
			punktów świetlnych dla całej dekoracji: 4920 szt. Moc.: 170 W. Stopień ochronności: IP44.				
4		Wołomin, ul. Laskowa – parking P+R	<p>Dekoracja wolnostojąca 3d w formie anioła. Wykonana na bazie konstrukcji aluminiowej, spawanej w technologii TIG. Stelaż wykonany przy użyciu następujących kształtowników: Aluminiowy płaskownik 10x4 mm. Aluminiowy profil 15x5x1,5 mm 20x20x2 mm. Wymiary dekoracji: szerokość 260 cm, wysokość 500 cm. Tolerancja wymiaru ±5%. Oświetlenie: sznury LED o min. IP44 i IK06, z diodami LED o barwie zimnej białej i ciepłej białej, z co piątą diodą migającą, w barwie zimnej białej. Kontury obrysowane węzłem świetlnym LED min. 30 diod/1m ułożonych horyzontalnie, w barwie ciepłej białej i zimnej białej. Sznury połączone skręcanymi szybkozłączkami umożliwiającymi sprawną wymianę materiału świetlnego oraz zapobiegającymi przenikaniu wilgoci do wnętrza. Osłona diody wykonana z przezroczystego poliwęglanu w kształcie kapsułki, wypełnione klejem dwuskładnikowym zapewniającym wytrzymałość na wyrywanie. Dodatkowym elementem dekoracyjnym powinna być głowa</p>	wynajem	1		


			<p>aniola wykonana ze styroduru utwardzanego polakierowanego w odpowiednich kolorach. Łączna ilość punktów świetlnych dla całej dekoracji: 6300 szt. Moc.: 107 W. Stopień ochrony: IP44</p>				
5		<p>Wołomin, park im. Bohdana Wodiczki, ul. Moniuszki</p>	<p>Dekoracja wolnostojąca 3d w formie choinki. Wymiary dekoracji: średnica 200cm, wysokość 600 cm. Wykonana w oparciu o konstrukcję aluminiową spawaną z wykorzystaniem technologii TIG, lakierowaną proszkowo na kolor złoty. Konstrukcja wymaga odpowiedniego obciążenia uniemożliwiającego przesunięcie dekoracji (1 blok betonowy owalny o masie 2200kg). Wymiary balastu 120x120x80cm. Na krawędziach dolnych każdej z 3 poziomów choinki motyw dekoracyjny składający się z igliwia sztucznego w kolorze zielonym, wplecionych gałązek wykonanych z węża świetlnego LED (o specyfikacji minimum 30 diod/m, ułożone horyzontalnie) w kolorze ciepłym białym oraz wplecionych bombek o średnicach 8, 10 i 12 cm w kolorach złotym i srebrnym (błyszczące i matowe) w łącznej ilości 87 szt oraz złotych szyszek o średnicy 14 cm w ilości 10 szt. Wewnątrz trzech poziomów choinki wypełnienie z równomiernie rozłożonych diod LED (kapsułki transparentne) w kolorze</p>	wynajem	1		

			<p>ciepłym białym (z co 5 diodą migającą o barwie zimnej białej, do 72 razy na minutę - brak efektu stroboskopu) na transparentnych przewodach. Pień choinki wypełniony równomiernie diodami LED (kapsułki transparentne) w kolorze ciepłym białym (z co 5 diodą migającą o barwie zimnej białej, do 72 razy na minutę - brak efektu stroboskopu) na złotych przewodach. Łączna ilość punktów świetlnych LED przewidzianych dla dekoracji: 2760 szt. Moc 99W. Napięcie pracy instalacji: 36V. Klasa ochronności układu: IP44.</p>				
6		<p>Wołomin, skwer Wiktoryn, ul. Legionów</p>	<p>Dekoracja wolnostojąca 3D w formie drzewka świetlnego. Wymiary dekoracji: średnica 150cm, wysokość 300 cm. Wykonana w oparciu o konstrukcję aluminiową spawaną z wykorzystaniem technologii TIG, lakierowaną proszkowo na kolor złoty. Konstrukcja wymaga odpowiedniego obciążenia uniemożliwiającego przesunięcie dekoracji (1 blok betonowy owalny o masie 1100kg). Pień i gałązki drzewka oświetlone z równomiernie rozłożonych diod LED (kapsułki transparentne) w kolorze ciepłym białym (z co 5 diodą migającą o barwie zimnej białej, do 72 razy na minutę - brak efektu stroboskopu) na transparentnych przewodach. Łączna ilość punktów świetlnych LED przewidzianych dla dekoracji: 1000 szt. Moc 39W. Napięcie pracy instalacji: 36V. Klasa ochronności układu: IP44.</p>	wynajem	1		



7		<p>Wołomin, ul. Laskowa (parking P+R 8 szt.); ul. Piłsudskiego/Gdyńska (parking przy kościele p.w św. Józefa Robotnika 4 szt.)</p>	<p>Dekoracja latarniowa 2D w formie śnieżynki z kielichem. Wykonana na bazie konstrukcji aluminiowej, spawanej w technologii TIG. Stelaż wykonany przy użyciu następujących kształtowników: Aluminiowy płaskownik 10x4 mm. Aluminiowy profil 15x5x1,5 mm 20x20x2 mm. Wymiary dekoracji: szerokość 150 cm, wysokość 310 cm. Średnica śnieżynki minimum 100 cm. Tolerancja wymiaru ±5%. Oświetlenie: sznury LED na białych, gumowanych przewodach o min. IP44 i IK06, z diodami LED o barwie zimnej białej, z co piątą diodą migającą, w barwie zimnej białej. Kontury obrysowane węzłem świetlnym LED min. 30 diod/1m ułożonych horyzontalnie, w barwie ciepłej białej i zimnej białej. Sznurowe połączone skręcanymi szybko-złączkami umożliwiającymi sprawną wymianę materiału świetlnego oraz zapobiegającymi przenikaniu wilgoci do wnętrza. Osłona diody wykonana z przezroczystego poliwęglanu w kształcie kapsułki, wypełnione klejem dwuskładnikowym zapewniającym wytrzymałość na wyrywanie. Łączna ilość punktów świetlnych dla całej dekoracji: 700 szt. Moc.: 78,8 W. Maksymalna waga dekoracji: 9,5 kg. Stopień ochrony: IP44.</p>	wynajem	12			
---	---	--	--	---------	----	--	--	--

8		<p>Wołomin, ul. Kurkowa, Brzozowa, Prądyńskiego, Ogrodowa, Legionów/Żelazna</p>	<p>Dekoracja latarniowa 2D w formie ośmioramiennej gwiazdy z kielichem wypełnionym rombami. Wykonana na bazie konstrukcji aluminiowej, spawanej w technologii TIG. Stelaż wykonany przy użyciu następujących kształtowników: Aluminiowy płaskownik 10x4 mm. Aluminiowy profil 15x5x1,5 mm 20x20x2 mm. Wymiary dekoracji: szerokość 105 cm, wysokość 216 cm. Średnica gwiazdy minimum 90 cm. Tolerancja wymiaru $\pm 5\%$. Oświetlenie: sznury LED o min. IP44 i IK06, z diodami LED o barwie ciepłej białej, z co piątą diodą migającą, w barwie zimnej białej. Kontury obrysowane węzłem świetlnym LED min. 30 diod/1m ułożonych horyzontalnie, w barwie ciepłej białej i zimnej białej. Wypełnienie rombów wykonane z materiału typu „bandoxal” w kolorze złotym. Sznury połączone skręcanymi szybkozłączkami umożliwiającymi sprawną wymianę materiału świetlnego oraz zapobiegającymi przenikaniu wilgoci do wewnątrz. Osłona diody wykonana z przezroczystego poliwęglanu w kształcie kapsułki, wypełnione klejem dwuskładnikowym zapewniającym wytrzymałość na wrywanie. Łączna ilość punktów świetlnych dla całej dekoracji: 1350 szt. Moc.: 54 W. Maksymalna waga dekoracji: 16,5 kg. Stopień ochronności: IP44.</p>	wynajem	60			
---	---	---	---	---------	----	--	--	--

9		<p>Wołomin, ul. Moniuszki (wzdłuż parku im. Bohdana Wodiczki); pasaż os. Niepodległości (od ul. Wileńskiej do ul. Lipińskiej</p>	<p>Dekoracja latarniowa 2D w formie śnieżynki. Wykonana na bazie konstrukcji aluminiowej, spawanej w technologii TIG. Stelaż wykonany przy użyciu następujących kształtowników: Aluminiowy płaskownik 10x4 mm. Aluminiowy profil 15x5x1,5 mm 20x20x2 mm. Wymiary dekoracji: szerokość 150 cm, wysokość 150 cm. Tolerancja wymiaru $\pm 5\%$. Kontury obrysowane węzem świetlnym LED min. 30 diod/1m ułożonych horyzontalnie, w barwie ciepłej białej i zimnej białej. Łączna ilość punktów świetlnych dla całej dekoracji: 510 szt. Moc.: 40 W. Maksymalna waga dekoracji: 4,0 kg. Stopień ochronności: IP44.</p>	wynajem	25			
10		<p>Wołomin, ul. Legionów (od stacji PKP Wołomin do ul. Partyzantów) i ul. Partyzantów (od ul. Legionów do ul. Kresowej)</p>	<p>Dekoracja latarniowa 2D w formie śnieżynki z ogonem komety. Wykonana na bazie konstrukcji aluminiowej, spawanej w technologii TIG. Stelaż wykonany przy użyciu następujących kształtowników: Aluminiowy płaskownik 10x4 mm. Aluminiowy profil 15x5x1,5 mm 20x20x2 mm. Wymiary dekoracji: szerokość 120 cm, wysokość 280 cm. Średnica śnieżynki minimum 100 cm. Tolerancja wymiaru $\pm 5\%$. Oświetlenie: sznury LED o min. IP44 i IK06, z diodami LED o barwie zimnej białej i ciepłej białej, z co piątą diodą migającą, w barwie zimnej białej. Kontury obrysowane węzem świetlnym LED min. 30 diod/1m ułożonych horyzontalnie, w barwie ciepłej białej i zimnej białej. Sznury połączone skręcanymi szybko-złączkami umożliwiającymi sprawną wymianę materiału świetlnego oraz zapobiegającymi przenikaniu wilgoci do wnętrza. Osłona diody wykonana z przezroczystego poliwęglanu w kształcie kapsułki, wypełnione klejem</p>	wynajem	70			

			dwuskładnikowym zapewniającym wytrzymałość na wyrywanie. Łączna ilość punktów świetlnych dla całej dekoracji: 1090 szt. Moc.: 97,0 W. Maksymalna waga dekoracji: 11,5 kg. Stopień ochronności: IP44.				
11		<p>Wołomin, rondo ul. Ogrodowa; rondo ul. Geodetów; centrum przesiadkowe ul. Żelazna; gmina Wołomin, Czarna, rondo ul. Witosza</p>	<p>Dekoracja latarniowa 3D w formie korony z kurtyną. Wykonana na bazie konstrukcji aluminiowej, spawanej w technologii TIG. Stelaż wykonany przy użyciu następujących kształtowników: Aluminiowy płaskownik 10x4 mm. Aluminiowy profil 15x5x1,5 mm 20x20x2 mm. Wymiary dekoracji: szerokość 120 cm, wysokość 250 cm. Dodatkowymi elementami dekoracyjnymi powinny być bombki w koronie w kolorze srebrnym o średnicy 20 cm w ilości 8 szt..Tolerancja wymiaru $\pm 5\%$. Oświetlenie: sznury LED na transparentnych przewodach o min. IP44 i IK06, z diodami LED o barwie zimnej białej i ciepłej białej, z co piątą diodą migającą, w barwie zimnej białej. Kontury obrysowane węzłem świetlnym LED min. 30 diod/1m ułożonych horyzontalnie, w barwie ciepłej białej. Sznury połączone skręcanymi szybko-złączkami umożliwiającymi sprawną wymianę materiału świetlnego oraz zapobiegającymi przenikaniu wilgoci do wewnątrz. Osłona diody wykonana z przezroczystego poliwęglanu w kształcie</p>	wynajem	5		

			<p>kapsułki, wypełnione klejem dwuskładnikowym zapewniającym wytrzymałość na wyrywanie. Łączna ilość punktów świetlnych dla całej dekoracji: 1710 szt. Moc.: 53,0 W. Maksymalna waga dekoracji: 21,0 kg. Stopień ochronności: IP44.</p>						
OGÓLEM POZYCJE 1 - 11									

B. Transport (w tym dwóch choinek, 162 dekoracji latarniowych i 3 przewieszek ulicznych, stanowiących własność Zamawiającego, z magazynu zlokalizowanego pod adresem: 05-850 Konotopa, ul. Rajdowa 9)								
12	 	<p>Gmina Wołomin skrzyżowanie ulic Gdyńskiej i Piłsudskiego; ulica Mariańska 7 MDK; ulica Kościelna; ul. Głowackiego, Tęczowa, Gdyńska</p>	<p>Transport, w tym 2 choinek, 162 dekoracji latarniowych i 3 przewieszek ulicznych, stanowiących własność Zamawiającego z magazynu zlokalizowanego pod adresem: 05-850 Konotopa, ul. Rajdowa 9 (choinki w formie stożka ze sztucznym igliwem o wys. 4 i 10 m).</p>	<p>transport, w tym własności Zamawiającego</p>	<p>komplet</p>			


OGÓLEM POZYCJA 12

C. Montaż i demontaż elementów wolnostojących wynajętych na sezon 2023/2024, w tym montaż i demontaż dwóch choinek, stanowiących własność Zamawiającego, o których mowa w pozycji 12

13		Gmina Wołomin	Montaż i demontaż elementów wolnostojących i dekoracji świetlnych stanowiących własność Wykonawcy (wynajętych na sezon 2023/2024) oraz dwóch choinek stanowiących własność Zamawiającego, o których mowa w poz. 12.	transport, w tym własności Zamawiającego	komplet			
----	--	---------------	---	---	---------	--	--	--

OGÓLEM POZYCJA 13

D. Magazynowanie dekoracji świetlnych, stanowiących własność Zamawiającego, w okresie od lutego 2024 roku do grudnia 2024 roku

14		Gmina Wołomin	Magazynowanie 2 choinek i 162 sztuk dekoracji latarniowych, 3 stanowiących własność Zamawiającego w okresie od lutego 2024 roku do grudnia 2024 roku.	magazynow.	162 + 2			
----	---	---------------	---	------------	---------	--	--	--

OGÓLEM POZYCJA 14

OGÓLEM WARTOŚĆ ZA CAŁY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

UWAGA:

Maksymalny czas usunięcia wady lub usterki wynosi 12 godzin od zgłoszenia i może zostać skrócony zgodnie z oświadczeniem Wykonawcy na formularzu oferty.

Wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów i urządzeń służą jako pogładowe. Poprzez zapis dotyczący minimalnych wymagań parametrów jakościowych, Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów itp. Operowanie pogładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania.

Wzory dekoracji świetlnych, zawarte w tym załączniku, stanowią przedmiot autorskich praw majątkowych i praw do wzorów użytkowych osób trzecich i wszelki użytek z tychże wzorów oraz wykonanych na ich podstawie dekoracji, poza użytkowaniem wynikającym z realizacji przedmiotowego zamówienia, który to użytek Zamawiający otrzymał na podstawie licencji, jest zabroniony.

.....
Miejscowość i data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy