


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 2024/2025 wraz z rozładunkiem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na terenie gminy Wołomin:								
1		Wołomin, plac 3 Maja	Średnica: 5,2 m; Wysokość: 13,6 m; Ilość LED: 23180; Masa netto: 1775kg; Moc: 591W; Dekoracja wolnostojąca w formie choinki gałęziowej dekorowanej imitującej naturalny świerk, konstrukcja stalowa, wyprodukowana w oparciu o projekt uprawnionego konstruktora, zabezpieczona przed wywróceniem odpowiednią ilością balastu oraz odciągami w formie linek stalowych kotwionych do podstawy. Pień choinki stalowy lakierowany proszkowo w kolorze brązowym i owinięty matą PVC w kolorze brązowym. Choinka o wysokości całkowitej nie mniejszej	wynajem	1			



			<p>niż: 13,6m. Średnica drzewa w dolnej części w granicy od: 600cm do 620cm. Powierzchnie gałęzi regularnie oplecione profesjonalnymi sznurami świetlnymi z diodami mini LED do użytku zewnętrznego w kolorze ciepłym białym, zmieniające się na zimny biały w ilości diod LED nie mniejszej niż 23180 szt. Dodatkowe elementy dekoracyjne choinki powinny stanowić dekoracje w formie rombów w różnych kolorach wypełnione materiałem w formie dibond. Dekoracje w formie rombów: o średnicy min. 45cm w ilości 60 szt. - wykonane z aluminium i spawane metodą TIG, lakierowane proszkowo na kolor złoty, owinięte węzłem LED w kolorze ciepłym białym. Bombki nietłukące PVC w ilości nie mniejszej niż 890 szt. Wielkość bombek: 10cm - 290szt., 12cm - 400szt., 16cm - 140szt., 20cm - 60szt.. Kolorystyka bombek jak dekoracje w formie rombów. Dekoracyjne ogrodzenie o średnicy ok.6,0m i wysokością min. 1,2m wyprodukowane na bazie stelaża aluminiowego, spawanego metodą TIG. Powierzchnia ogrodzenia wypełniona niepalną matą PVC w kolorze srebrnym i złotym z okami w kształcie rombów. Powierzchnia wypełniona mini diodami LED w kolorze białym ciepłym i zimnym z co 5 diodą migającą w kolorze białym zimnym na transparentnym przewodzie. Ogrodzenie wykonane w formie sześciokąta z naspawanymi do konstrukcji ogrodzenia, po środku 2 przęsł okrągłe miejsca na kaseton. Kaseton z logo „Wołomin blisko”. Maskownica, od góry osłonięta blachą perforowaną i lakierowaną proszkowo na kolor złoty owinięta matą PVC w kolorze srebrnym</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

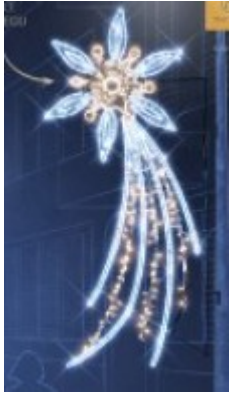
			z okami w kształcie rombów. Ilość diod LED dla ogrodzenia minimum 4260 szt. Choinka zwieńczona gwiazdą wykonaną na stelażu aluminiowym lakierowanym proszkowo na kolor złoty i owinięta węzem LED w kolorze ciepłym białym. Dodatkowe elementy - sterowane lampki typu DUAL - zmieniające kolory z zimnych białych na ciepłe białe. Łączna ilość punktów LED przewidzianych dla dekoracji choinki wraz ogrodzeniem: min. 27440 diod LED. Łączna waga dekoracji choinki wraz z ogrodzeniem: max. 4500 kg. Moc: max. 1600W ; Klasa ochronności układu: min. IP44. Klasa odporności mini diod LED: IK06. Maksymalne napięcie pracy całej dekoracji: 48V.				
2		Wołomin, plac 3 Maja	<p>Dekoracja wolnostojąca, przestrzenna 3D. Szerokość ok. 3,2 m; Wysokość ok. 4,2 m, długość ok. 2,4 m. Ilość LED min. 4420. Masa netto: ok. 126kg; Moc: maks. 250W. Dekoracja wykonana na bazie konstrukcji aluminiowej spawanej w technologii TiG. Konstrukcja malowana metodą proszkową na kolor złoty. Wypełnienie postaci z maty PVC z połyskiem w kolorach czarnym, złotym białym i czerwonym. Twarz Mikołaja wykonana z materiałów termoplastycznych z naniesioną grafiką. Podświetlenie diodami led w kolorach ciepłym białym z co piątą diodą migającą (worek) oraz zimnym białym z co piątą diodą migającą (postać). Obrysy wykonane węzem led z min. 30 diodami na 1 mb w kolorach ciepłym białym, zimnym białym i czerwonym. Klasa ochronności układu: min. IP44. Klasa odporności mini diod LED: IK06. Maksymalne napięcie pracy całej dekoracji: 48V. Dekoracja posadowiona na kracie</p>	wynajem	1		

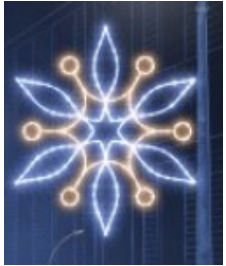

			balastowej malowanej metoda proszkową na kolor złoty.					
3		Wołomin, park. im. Zofii i Wacława Nałkowskich	Dekoracja wolnostojąca, przestrzenna 3D w formie trzech bram z przejściem w kształcie śnieżynki-gwiazdy. Szerokość pojedynczej bramy ok. 5 m, wysokość ok. 4,2 m, rozstaw co ok. 2m. Ilość LED min. 4500. Masa netto ok. 130kg; Moc maks. 210 W. Dekoracja wykonana na bazie stelaża aluminiowego spawanego w technologii TiG. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor złoty. Wypełnienie dekoracji wykonane z maty PVC z nieregularnymi splotami w kolorze srebrnym, oraz lampkami led na transparentnych przewodach w barwie ciepłej białej i zimnej białej z co piątą diodą migającą. Obrysy wykonane z węża led z min. 30 diodami na 1 mb w barwie ciepłej białej i zimnej białej. Klasa ochronności układu: min. IP44. Klasa odporności mini diod LED: IK06. Maksymalne napięcie pracy całej dekoracji: 48V. Dekoracja posadowiona na kracie balastowej malowanej metoda proszkową na kolor złoty.	wynajem	1			
4		Wołomin, ul. Laskowa – parking P+R	Dekoracja wolnostojąca, przestrzenna 3D w formie samochodu o kształcie zbliżonym do Volkswagena „Garbusa”. Szerokość ok. 1,5 m, długość ok. 4,0m, wysokość ok. 2 m. Ilość LED min. 5900. Masa netto ok. 250kg. Moc maks. 230 W. Dekoracja wykonana na bazie stelaża aluminiowego spawanego w technologii TiG. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor złoty. Wypełnienie dekoracji wykonane z maty PVC z	wynajem	1			




			<p>nieregularnymi splotami w kolorze złotym, oraz lampkami led na transparentnych przewodach w barwie ciepłej białej z co piątą diodą migającą. Obrysy wykonane z węża led z min. 30 diodami na 1 mb w barwie ciepłej białej. Auto wyposażone w zbliżone do oryginalnych kołach VW. W przedniej części zamontowane zbliżone do oryginalnych lampy drogowe VW. Na dachu pojazdu umiejscowione trzy prezenty z kokardą wykonane ze stelaża aluminiowego i obłożone kolorową folią. Folie w kolorach złotym, zielonym i czerwonym. Kokardy w kolorze złotym. Klasa ochronności układu: min. IP44. Klasa odporności mini diod LED: IK06. Maksymalne napięcie pracy całej dekoracji: 48V. Dekoracja posadowiona na kracie balastowej malowanej metoda proszkową na kolor złoty.</p>				
5		<p>Wołomin, park im. Bohdana Wodiczki, ul. Moniuszki</p>	<p>Dekoracja wolnostojąca, przestrzenna 3D. Długość ok. 2,2 m; Wysokość ok. 2,1 m; szerokość ok. 1 m. Ilość LED min. 880. Masa netto: ok. 110 kg; Moc: maks. 25 W. Dekoracja wykonana na bazie konstrukcji aluminiowej spawanej w technologii TiG. Konstrukcja malowana metodą proszkową na kolor złoty. Podświetlenie diodami led w kolorach ciepłym białym z co piątą diodą migającą w barwie zimnej białej. Diody led na transparentnych przewodach. Klasa ochronności układu: min. IP44. Klasa odporności mini diod LED: IK06. Maksymalne napięcie pracy całej dekoracji: 48V. Dekoracja posadowiona na podstawie balastowej malowanej metoda proszkową na kolor złoty.</p>	wynajem	1		

6		<p>Wołomin, skwer Wiktoryn, ul. Legionów</p>	<p>Dekoracja wolnostojąca, przestrzenna 3D. Średnica ok. 2,5 m; Wysokość ok. 3,6 m. Ilość LED min. 1100. Masa netto: ok. 120 kg; Moc: maks. 250W. Dekoracja wykonana na bazie konstrukcji aluminiowej spawanej w technologii TiG. Konstrukcja malowana metodą proszkową na kolor złoty. Wypełnienie postaci z maty PVC z połyskiem oraz matowej w kolorach srebrnym, złotym białym i czerwonym. Podświetlenie diodami led w kolorach ciepłym białym z co piątą diodą migającą w barwie zimnej białej oraz zimnym białym z co piątą diodą migającą w barwie zimnej białej. Obrysy wykonane węzłem led z min. 30 diodami na 1 mb w kolorach ciepłym białym, zimnym białym i czerwonym. Dodatkowym elementem dekoracyjnym są klasyczne ale o przysadzistej wielkości lampki choinkowe min. 6 szt. w różnych kolorach ze sznurem z zielonego węża led. Klasa ochronności układu: min. IP44. Klasa odporności mini diod LED: IK06. Maksymalne napięcie pracy całej dekoracji: 48V. Dekoracja posadowiona na kracie balastowej malowanej metoda proszkową na kolor złoty.</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 wisząca płaska 2D. Średnica min. 80 cm maks. 85 cm. Ilość LED min. 290. Masa netto maks. 4 kg. Moc ok. 30 W. Konstrukcja montowana do słupa oświetleniowego za pomocą systemu umożliwiającego szybki montaż i demontaż. Wykonana na bazie stelaża aluminiowego, spawanego w technologii TiG. Ozdoba składająca się z pięciu śnieżynek w różnych kształtach i rozmiarach tworzących spójną kompozycję. Obrysy dekoracji</p>	wynajem	12			


			wykonane z węża led z min. 30 diodami na 1 mb w barwie ciepłej białej i zimnej białej. Klasa ochronności układu: min. IP44. Maksymalne napięcie pracy całej dekoracji: 48V.					
8		Wołomin, ul. Kurkowa, Brzozowa, Prądyńskiego, Ogrodowa, Legionów/Żelazna	Dekoracja wisząca płaska 2D. Szerokość maks. 1,5 m, wysokość maks. 2 m. Ilość LED min. 890. Masa netto maks. 10 kg. Moc maks. 70 W. Konstrukcja montowana do słupa oświetleniowego za pomocą systemu umożliwiającego szybki montaż i demontaż. Wykonana na bazie stelaża aluminiowego, spawanego w technologii TiG. Ozdoba w kształcie gałązki z odchodzącymi od niej mniejszymi gałązkami zwieńczona połową śnieżynki w jej górnej części. Całość dekoracji powinna nawiązywać do zmrożonej gałęzi z płatkiem śniegu. Obrisy dekoracji wykonane z węża led z min. 30 diodami na 1 mb w barwie ciepłej białej i zimnej białej oraz lampek led w barwie zimnej białej z co piątą diodą migającą w barwie zimnej białej. Klasa ochronności układu: min. IP44. Klasa odporności mini diod LED: IK06. Napięcie pracy całej dekoracji: 230V.	wynajem	60			
9		Wołomin, ul. Moniuszki (wzdłuż parku im. Bohdana Wodiczki); pasaż os. Niepodległości (od ul. Wileńskiej do ul. Lipińskiej	Dekoracja wisząca płaska 2D. Szerokość maks. 1,2 m, wysokość maks. 1,2 m. Ilość LED min. 510. Masa netto maks. 6,5 kg. Moc maks. 50 W. Konstrukcja montowana do słupa oświetleniowego za pomocą systemu umożliwiającego szybki montaż i demontaż. Wykonana na bazie stelaża aluminiowego, spawanego w technologii TiG. Ozdoba w kształcie gałązki z odchodzącymi od niej mniejszymi gałązkami zwieńczona śnieżynką w jej górnej części. Całość dekoracji powinna	wynajem	25			

			nawiązywać do zmrożonej gałęzi z płatkami śniegu. Obrysy dekoracji wykonane z węża led z min. 30 diodami na 1 mb w barwie ciepłej białej i zimnej białej oraz lampek led w barwie ciepłej białej z co piątą diodą migającą w barwie zimnej białej. Klasa ochronności układu: min. IP44. Klasa odporności mini diod LED: IK06. Napięcie pracy całej dekoracji: 230V.					
10		<p>Wołomin, ul. Legionów (od stacji PKP Wołomin do ul. Partyzantów) i ul. Partyzantów (od ul. Legionów do ul. Kresowej)</p>	<p>Dekoracja wisząca płaska 2D. Szerokość maks. 1,2 m, wysokość maks. 2,8 m. Ilość LED min. 1090. Masa netto maks. 19,5 kg. Moc maks. 60 W. Konstrukcja montowana do słupa oświetleniowego za pomocą systemu umożliwiającego szybki montaż i demontaż. Wykonana na bazie stelaża aluminiowego, spawanego w technologii TiG. Ozdoba w kształcie ogona komety zwieńczona śnieżynką w jej górnej części. Całość dekoracji powinna nawiązywać do kształtu komety ze świetlnym ogonem. Obrysy dekoracji wykonane z węża led z min. 30 diodami na 1 mb w barwie ciepłej białej i zimnej białej oraz lampek led w barwie ciepłej białej z co piątą diodą migającą w barwie zimnej białej. Klasa ochronności układu: min. IP44. Klasa odporności mini diod LED: IK06. Napięcie pracy całej dekoracji: 230V.</p>	wynajem	70			

11		<p>Wołomin, ul. Piłsudskiego (od stacji PKP do kościoła p.w. św. Józefa Robotnika)</p>	<p>Dekoracja wisząca płaska 2D. Szerokość maks. 1,7 m, wysokość maks. 3,3 m. Ilość LED min. 1700. Masa netto maks. 23kg. Moc maks. 135 W. Konstrukcja montowana do słupa oświetleniowego za pomocą systemu umożliwiającego szybki montaż i demontaż. Wykonana na bazie stelaża aluminiowego, spawanego w technologii TiG. Ozdoba w kształcie śnieżynki z dwunastoma płatkami w dwóch różnych kształtach. Obrisy dekoracji wykonane z węża led z min. 30 diodami na 1 mb w barwie ciepłej białej i zimnej białej. Klasa ochronności układu: min. IP44. Napięcie pracy całej dekoracji: 230V.</p>	wynajem	18				
12		<p>Wołomin, rondo ul. Ogrodowa; rondo ul. Geodetów; centrum przesiadkowe ul. Żelazna; gmina Wołomin, Czarna, rondo ul. Witosa</p>	<p>Dekoracja wisząca płaska 2D. Szerokość maks. 1,2 m, wysokość maks. 2,8 m. Ilość LED min. 1090. Masa netto maks. 19,5 kg. Moc maks. 60 W. Konstrukcja montowana potrójnie co 120 stopni do słupa oświetleniowego za pomocą systemu umożliwiającego szybki montaż i demontaż. Wykonana na bazie stelaża aluminiowego, spawanego w technologii TiG. Ozdoba w kształcie fantazyjnego, o barokowym charakterze „zawijasa” zwieńczonego śnieżynką w jej górnej części. Całość dekoracji powinna nawiązywać do barokowych ornamentów. Obrisy dekoracji wykonane z węża led z min. 30 diodami na 1 mb w barwie ciepłej białej i zimnej białej. Wyplot wykonany z lampek led w barwie zimnej białej z co piątą diodą migającą w barwie zimnej białej. Klasa ochronności układu: min. IP44. Klasa odporności mini diod LED: IK06. Napięcie pracy całej dekoracji: 230V.</p>	wynajem	5				
OGÓLEM POZYCJE 1 - 12									

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)						
13	  	<p>Gmina Wołomin skrzyżowanie ulic Gdyńskiej i Piłsudskiego; ulica Daszyńskiego 3 CAW Stara Elektrownia; 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>	
OGÓŁEM POZYCJA 13						

C. Montaż i demontaż elementów wolnostojących wynajętych na sezon 2024/2025, w tym montaż i demontaż dwóch choinek, stanowiących własność Zamawiającego, o których mowa w pozycji 12						
14		<p>Gmina Wołomin</p>	<p>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.</p>	<p>transport, w tym własności Zamawiającego</p>	<p>komplet</p>	
OGÓŁEM POZYCJA 14						

D. Magazynowanie dekoracji świetlnych, stanowiących własność Zamawiającego, w okresie od lutego 2024 roku do grudnia 2024 roku						
15		Gmina Wołomin	Magazynowanie 2 choinek i 162 sztuk dekoracji latarniowych, 3 stanowiących własność Zamawiającego w okresie od lutego 2024 roku do grudnia 2025 roku.	magazynowanie	162 + 2	
OGÓLEM POZYCJA 15						

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 poglądowe. Poprzez zapis dotyczący minimalnych wymagań parametrów jakościowych, Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów itp. Operowanie poglądowymi 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