

Jarocin, dnia 04.04.2025 r.

### Zaproszenie do złożenia oferty 4/ZO/2025

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Jarocinie zwraca się z prośbą o złożenie oferty cenowej na wykonanie zadania pn.: „Zakup iluminacji świetlnych - Wielkanoc”.

Zadanie polega na:

Wykonaniu i dostawie iluminacji świetlnej wielkanocnej przedstawiających zające w różnych pozach- 8 szt.

Iluminacja świetlna fontanny powinna cechować się takimi parametrami:

1. Dekoracja wolnostojąca 2D w formie rzeźby świetlnej przedstawiającej zająca w przysiadzie obserwującego otoczenie, w złotym kubraczku.

Konstrukcja hybrydowa aluminiowo-drukowana 3D. Aluminium, tworzące konstrukcję nośną, spawane metodą TIG, lakierowane proszkowo na kolor biały. Element drukowany z polilaktydu stanowi nośnik półproduktów oświetleniowych i dekoracyjnych. Składniki scalone nitami.

Rzeźba z odpowiednim obciążeniem zapobiegającym przesunięciu i obrotowi dekoracji. Jako Podstawę w postaci złotej kraty pomostowej dociążonej dospawanym profilem pełnym. Do kraty zamontowana blacha w formacie A3 (pionowo) z przynitowanym logotypem (otrzymanym od Zamawiającego) nadrukowanym na płycie Dibondu.

Wymiary dekoracji minimum: szerokość 1,0m, głębokość 0,8m, wysokość 1,85m (wymiary razem z podstawą).

Oświetlenie: iluminacja wykonana z profesjonalnych diod LED. Maksymalna odległość między punktami LED: 15 cm. Diody LED z osłoną z materiału odpornego na uderzenia (np. poliwęglan). Odporność na uderzenia klasy IK6. Dwa rodzaje oświetlenia, każdy w dwóch kolorach: girlandy LED ciepłe białe z przewodem o kolorze złotym, girlandy LED zimne białe z przewodem transparentnym, wąż świetlny LED w kolorze zimnym białym o gęstości min. 30 diod/m, wąż świetlny LED w kolorze ciepłym białym o gęstości min. 30 diod/m. Przewody zakończone wtyczkami umożliwiającymi szybką wymianę w przypadku uszkodzenia, dopasowane do istniejącego systemu zasilania.

Konstrukcja na dużej powierzchni pokryta siatką dekoracyjną PVC o barwach złotej (w miejscach ułożenia girlandy białej ciepłej) i srebrnej (w miejscach ułożenia girlandy białej zimnej).

Detale zająca (fragmentu uszu, ubioru tj. mankiety itp.) podkreślone lakierowaną blachą aluminiową gładką lakierowaną w złotym i srebrnym kolorze.

Półprodukty oświetleniowe i dekoracyjne przymocowane do konstrukcji drukowanej opaskami zaciskowymi.

Instalacja elektryczna: łączna ilość punktów świetlnych LED: min. 840 szt. zakończenie przewodem o długości min. 1,5 m z hermetyczną wtyczką typu Schuko. Moc: max. 35 W. Napięcie pracy instalacji: 24-36 V. Klasa ochronności układu: IP44.

2. Dekoracja wolnostojąca 2D w formie rzeźby świetlnej przedstawiającej zająca w przysiadzie obserwującego otoczenie, w zielonym kubraczku.

Konstrukcja hybrydowa aluminiowo-drukowana 3D. Aluminium, tworzące konstrukcję nośną, spawane metodą TIG, lakierowane proszkowo na kolor szary. Element drukowany z polilaktydu stanowi nośnik półproduktów oświetleniowych i dekoracyjnych. Składniki scalone nitami.

Rzeźba z odpowiednim obciążeniem zapobiegającym przesunięciu i obrotowi dekoracji. Jako Podstawę w postaci złotej kraty pomostowej dociążonej dospawanym profilem pełnym. Do kraty zamontowana blacha w formacie A3 (pionowo) z przynitowanym logotypem (otrzymanym od Zamawiającego) nadrukowanym na płycie Dibondu.

Wymiary dekoracji minimum: szerokość 1,0m, głębokość 0,8m, wysokość 1,85m (wymiary razem z podstawą).

Oświetlenie: iluminacja wykonana z profesjonalnych diod LED. Maksymalna odległość między punktami LED: 15 cm. Diody LED z osłoną z materiału odpornego na uderzenia (np. poliwęglan). Odporność na uderzenia klasy IK6. Dwa rodzaje oświetlenia, każdy w dwóch kolorach: girlandy LED zielone z przewodem transparentnym, girlandy LED zimne białe z przewodem transparentnym, wąż świetlny LED w kolorze zimnym białym o gęstości min. 30 diod/m, wąż świetlny LED w kolorze zielonym o gęstości min. 30 diod/m. Przewody zakończone wtyczkami umożliwiającymi szybką wymianę w przypadku uszkodzenia, dopasowane do istniejącego systemu zasilania.

Konstrukcja na dużej powierzchni pokryta siatką dekoracyjną PVC o barwach zielonej (w miejscach ułożenia girlandy zielonej) i srebrnej (w miejscach ułożenia girlandy białej zimnej).

Detale zająca (fragmentu uszu, ubioru tj. mankiety itp.) podkreślone lakierowaną blachą aluminiową gładką lakierowaną w zielonym i srebrnym kolorze.

Półprodukty oświetleniowe i dekoracyjne przymocowane do konstrukcji drukowanej opaskami zaciskowymi.

Instalacja elektryczna: łączna ilość punktów świetlnych LED: min. 840 szt. zakończenie przewodem o długości min. 1,5 m z hermetyczną wtyczką typu Schuko. Moc: max. 35 W. Napięcie pracy instalacji: 24-36 V. Klasa ochronności układu: IP44.

3. Dekoracja wolnostojąca 2D w formie rzeźby świetlnej przedstawiającej zająca w przysiadzie oglądającego się za siebie, w zielonym kubraczku.

Konstrukcja hybrydowa aluminiowo-drukowana 3D. Aluminium, tworzące konstrukcję nośną, spawane metodą TIG, lakierowane proszkowo na kolor szary. Element drukowany z polilaktydu stanowi nośnik półproduktów oświetleniowych i dekoracyjnych. Składniki scalone nitami.

Rzeźba z odpowiednim obciążeniem zapobiegającym przesunięciu i obrotowi dekoracji. Jako Podstawę w postaci złotej kraty pomostowej dociążonej dospawanym profilem pełnym. Do kraty zamontowana blacha w formacie A3 (pionowo) z przynitowanym logotypem (otrzymanym od Zamawiającego) nadrukowanym na płycie Dibondu.

Wymiary dekoracji minimum: szerokość 0,8m, głębokość 1,0m, wysokość 1,9m (wymiary razem z podstawą).

Oświetlenie: iluminacja wykonana z profesjonalnych diod LED. Maksymalna odległość między punktami LED: 15 cm. Diody LED z osłoną z materiału odpornego na uderzenia (np. poliwęglan). Odporność na uderzenia klasy IK6. Dwa rodzaje oświetlenia, każdy w dwóch kolorach: girlandy LED zielone z przewodem transparentnym, girlandy LED zimne białe z przewodem transparentnym, wąż świetlny LED w kolorze zimnym białym o gęstości min. 30 diod/m, wąż świetlny LED w kolorze zielonym o gęstości min. 30 diod/m. Przewody zakończone wtyczkami umożliwiającymi szybką wymianę w przypadku uszkodzenia, dopasowane do istniejącego systemu zasilania.

Konstrukcja na dużej powierzchni pokryta siatką dekoracyjną PVC o barwach zielonej (w miejscach ułożenia girlandy zielonej) i srebrnej (w miejscach ułożenia girlandy białej zimnej).

Detale zająca (fragmentu uszu, ubioru tj. mankiety itp.) podkreślone lakierowaną blachą aluminiową gładką lakierowaną w zielonym i srebrnym kolorze.

Półprodukty oświetleniowe i dekoracyjne przymocowane do konstrukcji drukowanej opaskami zaciskowymi.

Instalacja elektryczna: łączna ilość punktów świetlnych LED: min. 720 szt. zakończenie przewodem o długości min. 1,5 m z hermetyczną wtyczką typu Schuko. Moc: max. 35 W. Napięcie pracy instalacji: 24-36 V. Klasa ochronności układu: IP44.

4. Dekoracja wolnostojąca 2D w formie rzeźby świetlnej przedstawiającej zająca w przysiadzie oglądającego się za siebie, w złotym kubraczku.

Konstrukcja hybrydowa aluminiowo-drukowana 3D. Aluminium, tworzące konstrukcję nośną, spawane metodą TIG, lakierowane proszkowo na kolor biały. Element drukowany z polilaktydu stanowi nośnik półproduktów oświetleniowych i dekoracyjnych. Składniki scalone nitami.

Rzeźba z odpowiednim obciążeniem zapobiegającym przesunięciu i obrotowi dekoracji. Jako Podstawę w postaci złotej kraty pomostowej dociążonej dospawanym profilem pełnym. Do kraty zamontowana

blacha w formacie A3 (pionowo) z przynitowanym logotypem (otrzymanym od Zamawiającego) nadrukowanym na płycie Dibondu.

Wymiary dekoracji minimum: szerokość 0,8m, głębokość 1,0m, wysokość 1,9m (wymiary razem z podstawą).

Oświetlenie: iluminacja wykonana z profesjonalnych diod LED. Maksymalna odległość między punktami LED: 15 cm. Diody LED z osłoną z materiału odpornego na uderzenia (np. poliwęglan). Odporność na uderzenia klasy IK6. Dwa rodzaje oświetlenia, każdy w dwóch kolorach: girlandy LED ciepłe białe z przewodem o kolorze złotym, girlandy LED zimne białe z przewodem transparentnym, wąż świetlny LED w kolorze zimnym białym o gęstości min. 30 diod/m, wąż świetlny LED w kolorze ciepłym białym o gęstości min. 30 diod/m. Przewody zakończone wtyczkami umożliwiającymi szybką wymianę w przypadku uszkodzenia, dopasowane do istniejącego systemu zasilania.

Konstrukcja na dużej powierzchni pokryta siatką dekoracyjną PVC o barwach złotej (w miejscach ułożenia girlandy białej ciepłej) i srebrnej (w miejscach ułożenia girlandy białej zimnej).

Detale królika (fragmentu uszu, ubioru tj. mankiety itp.) podkreślone lakierowaną blachą aluminiową gładką lakierowaną w złotym i srebrnym kolorze.

Półprodukty oświetleniowe i dekoracyjne przymocowane do konstrukcji drukowanej opaskami zaciskowymi.

Instalacja elektryczna: łączna ilość punktów świetlnych LED: min. 720 szt. zakończenie przewodem o długości min. 1,5 m z hermetyczną wtyczką typu Schuko. Moc: max. 35 W. Napięcie pracy instalacji: 24-36 V. Klasa ochronności układu: IP44.

5. Dekoracja wolnostojąca 2D w formie rzeźby świetlnej przedstawiającej zająca lądującego na przednich łapach po wykonanym skoku, w zielonym kubraczku.

Konstrukcja hybrydowa aluminiowo-drukowana 3D. Aluminium, tworzące konstrukcję nośną, spawane metodą TIG, lakierowane proszkowo na kolor szary. Element drukowany z polilaktydu stanowi nośnik półproduktów oświetleniowych i dekoracyjnych. Składniki scalone nitami.

Rzeźba z odpowiednim obciążeniem zapobiegającym przesunięciu i obrotowi dekoracji. Jako Podstawę w postaci złotej kraty pomostowej dociążonej dospawanym profilem pełnym. Do kraty zamontowana blacha w formacie A3 (pionowo) z przynitowanym logotypem (otrzymanym od Zamawiającego) nadrukowanym na płycie Dibondu.

Wymiary dekoracji minimum: szerokość 1,42m, głębokość 0,2m, wysokość 1,8m (wymiary razem z podstawą).

Oświetlenie: iluminacja wykonana z profesjonalnych diod LED. Maksymalna odległość między punktami LED: 15 cm. Diody LED z osłoną z materiału odpornego na uderzenia (np. poliwęglan). Odporność na uderzenia klasy IK6. Dwa rodzaje oświetlenia, każdy w dwóch kolorach: girlandy LED

zielone z przewodem transparentnym, girlandy LED zimne białe z przewodem transparentnym, wąż świetlny LED w kolorze zimnym białym o gęstości min. 30 diod/m, wąż świetlny LED w kolorze zielonym o gęstości min. 30 diod/m. Przewody zakończone wtyczkami umożliwiającymi szybką wymianę w przypadku uszkodzenia, dopasowane do istniejącego systemu zasilania.

Konstrukcja na dużej powierzchni pokryta siatką dekoracyjną PVC o barwach zielonej (w miejscach ułożenia girlandy zielonej) i srebrnej (w miejscach ułożenia girlandy białej zimnej).

Detale zająca (fragmentu uszu, ubioru tj. mankiety itp.) podkreślone lakierowaną blachą aluminiową gładką lakierowaną w zielonym i srebrnym kolorze.

Półprodukty oświetleniowe i dekoracyjne przymocowane do konstrukcji drukowanej opaskami zaciskowymi.

Instalacja elektryczna: łączna ilość punktów świetlnych LED: min. 750 szt. zakończenie przewodem o długości min. 1,5 m z hermetyczną wtyczką typu Schuko. Moc: max. 35 W. Napięcie pracy instalacji: 24-36 V. Klasa ochrony układu: IP44.

6. Dekoracja wolnostojąca 2D w formie rzeźby świetlnej przedstawiającej zająca siedzącego bokiem i patrzącego w lewo, w zielonym kubraczku.

Konstrukcja hybrydowa aluminiowo-drukowana 3D. Aluminium, tworzące konstrukcję nośną, spawane metodą TIG, lakierowane proszkowo na kolor szary. Element drukowany z polilaktydu stanowi nośnik półproduktów oświetleniowych i dekoracyjnych. Składniki scalone nitami.

Rzeźba z odpowiednim obciążeniem zapobiegającym przesunięciu i obrotowi dekoracji. Jako Podstawę w postaci złotej kraty pomostowej dociążonej dospawanym profilem pełnym. Do kraty zamontowana blacha w formacie A3 (pionowo) z przynitowanym logotypem (otrzymanym od Zamawiającego) nadrukowanym na płycie Dibondu.

Wymiary dekoracji minimum: szerokość 1,0m, głębokość 0,8m, wysokość 1,71m (wymiary razem z podstawą).

Oświetlenie: iluminacja wykonana z profesjonalnych diod LED. Maksymalna odległość między punktami LED: 15 cm. Diody LED z osłoną z materiału odpornego na uderzenia (np. poliwęglan). Odporność na uderzenia klasy IK6. Dwa rodzaje oświetlenia, każdy w dwóch kolorach: girlandy LED zielone z przewodem transparentnym, girlandy LED zimne białe z przewodem transparentnym, wąż świetlny LED w kolorze zimnym białym o gęstości min. 30 diod/m, wąż świetlny LED w kolorze zielonym o gęstości min. 30 diod/m. Przewody zakończone wtyczkami umożliwiającymi szybką wymianę w przypadku uszkodzenia, dopasowane do istniejącego systemu zasilania.

Konstrukcja na dużej powierzchni pokryta siatką dekoracyjną PVC o barwach zielonej (w miejscach ułożenia girlandy zielonej) i srebrnej (w miejscach ułożenia girlandy białej zimnej).

Detale zająca (fragmentu uszu, ubioru tj. mankiety itp.) podkreślone lakierowaną blachą aluminiową gładką lakierowaną w zielonym i srebrnym kolorze.

Półprodukty oświetleniowe i dekoracyjne przymocowane do konstrukcji drukowanej opaskami zaciskowymi.

Instalacja elektryczna: łączna ilość punktów świetlnych LED: min. 750 szt. zakończenie przewodem o długości min. 1,5 m z hermetyczną wtyczką typu Schuko. Moc: max. 35 W. Napięcie pracy instalacji: 24-36 V. Klasa ochronności układu: IP44.

7. Dekoracja wolnostojąca 2D w formie rzeźby świetlnej przedstawiającej zająca w trakcie skoku wybijającego się do góry z tylnych łap, w złotym kubraczku.

Konstrukcja hybrydowa aluminiowo-drukowana 3D. Aluminium, tworzące konstrukcję nośną, spawane metodą TIG, lakierowane proszkowo na kolor biały. Element drukowany z polilaktydu stanowi nośnik półproduktów oświetleniowych i dekoracyjnych. Składniki scalone nitami.

Rzeźba z odpowiednim obciążeniem zapobiegającym przesunięciu i obrotowi dekoracji. Jako Podstawę w postaci złotej kraty pomostowej dociążonej dospawanym profilem pełnym. Do kraty zamontowana blacha w formacie A3 (pionowo) z przynitowanym logotypem (otrzymanym od Zamawiającego) nadrukowanym na płycie Dibondu.

Wymiary dekoracji minimum: szerokość 1,6m, głębokość 0,8m, wysokość 1,2m (wymiary razem z podstawą).

Oświetlenie: iluminacja wykonana z profesjonalnych diod LED. Maksymalna odległość między punktami LED: 15 cm. Diody LED z osłoną z materiału odpornego na uderzenia (np. poliwęglan). Odporność na uderzenia klasy IK6. Dwa rodzaje oświetlenia, każdy w dwóch kolorach: girlandy LED ciepłe białe z przewodem o kolorze złotym, girlandy LED zimne białe z przewodem transparentnym, wąż świetlny LED w kolorze zimnym białym o gęstości min. 30 diod/m, wąż świetlny LED w kolorze ciepłym białym o gęstości min. 30 diod/m. Przewody zakończone wtyczkami umożliwiającymi szybką wymianę w przypadku uszkodzenia, dopasowane do istniejącego systemu zasilania.

Konstrukcja na dużej powierzchni pokryta siatką dekoracyjną PVC o barwach złotej (w miejscach ułożenia girlandy białej ciepłej) i srebrnej (w miejscach ułożenia girlandy białej zimnej).

Detale królika (fragmentu uszu, ubioru tj. mankiety itp.) podkreślone lakierowaną blachą aluminiową gładką lakierowaną w złotym i srebrnym kolorze.

Półprodukty oświetleniowe i dekoracyjne przymocowane do konstrukcji drukowanej opaskami zaciskowymi.

Instalacja elektryczna: łączna ilość punktów świetlnych LED: min. 850 szt. zakończenie przewodem o długości min. 1,5 m z hermetyczną wtyczką typu Schuko. Moc: max. 35 W. Napięcie pracy instalacji: 24-36 V. Klasa ochronności układu: IP44.



8. Dekoracja wolnostojąca 2D w formie rzeźby świetlnej przedstawiającej zająca siedzącego na wprost osoby patrzącej na niego, w zielonym kubraczku.

Konstrukcja hybrydowa aluminiowo-drukowana 3D. Aluminium, tworzące konstrukcję nośną, spawane metodą TIG, lakierowane proszkowo na kolor szary. Element drukowany z polilaktydu stanowi nośnik półproduktów oświetleniowych i dekoracyjnych. Składniki scalone nitami.

Rzeźba z odpowiednim obciążeniem zapobiegającym przesunięciu i obrotowi dekoracji. Jako Podstawę w postaci złotej kraty pomostowej dociążonej dospawanym profilem pełnym. Do kraty zamontowana blacha w formacie A3 (pionowo) z przynitowanym logotypem (otrzymanym od Zamawiającego) nadrukowanym na płycie Dibondu.

Wymiary dekoracji minimum: szerokość 1,0m, głębokość 0,8m, wysokość 1,8m (wymiary razem z podstawą).

Oświetlenie: iluminacja wykonana z profesjonalnych diod LED. Maksymalna odległość między punktami LED: 15 cm. Diody LED z osłoną z materiału odpornego na uderzenia (np. poliwęglan). Odporność na uderzenia klasy IK6. Dwa rodzaje oświetlenia, każdy w dwóch kolorach: girlandy LED zielone z przewodem transparentnym, girlandy LED zimne białe z przewodem transparentnym, wąż świetlny LED w kolorze zimnym białym o gęstości min. 30 diod/m, wąż świetlny LED w kolorze zielonym o gęstości min. 30 diod/m. Przewody zakończone wtyczkami umożliwiającymi szybką wymianę w przypadku uszkodzenia, dopasowane do istniejącego systemu zasilania.

Konstrukcja na dużej powierzchni pokryta siatką dekoracyjną PVC o barwach zielonej (w miejscach ułożenia girlandy zielonej) i srebrnej (w miejscach ułożenia girlandy białej zimnej).

Detale zająca (fragmentu uszu, ubioru tj. mankiety itp.) podkreślone lakierowaną blachą aluminiową gładką lakierowaną w zielonym i srebrnym kolorze.

Półprodukty oświetleniowe i dekoracyjne przymocowane do konstrukcji drukowanej opaskami zaciskowymi.

Instalacja elektryczna: łączna ilość punktów świetlnych LED: min. 1000 szt. zakończenie przewodem o długości min. 1,5 m z hermetyczną wtyczką typu Schuko. Moc: max. 40 W. Napięcie pracy instalacji: 24-36 V. Klasa ochronności układu: IP44.

Do oferty należy dołączyć wizualizacje/zdjęcia oferowanych iluminacji.

Załącznik nr zawiera logotypy które należy nadrukować na płycie Dibond.

Ponadto Wykonawca zamówienia musi przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia.

Wykonawca przedstawi ryczałtową cenę za wykonanie zadania.

II. Planowany termin realizacji zadania: do **15.04.2025 r.**

III. W szczególności do obowiązków wykonawcy należeć będzie:

- a. wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, zasadami wiedzy technicznej i przepisami prawa;
- b. postępowania z odpadami powstałymi w trakcie realizacji przedmiotu umowy zgodnie z zapisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013 poz. 21) i ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2008 nr 25 poz. 150 ze zm.) oraz zapewnienia na własny koszt transportu odpadów do miejsc ich wykorzystania lub utylizacji, łącznie z kosztami utylizacji;
- c. użycia w zakresie realizacji przedmiotu umowy materiałów spełniających wymagania określone obowiązującymi warunkami oraz posiadającymi stosowne certyfikaty (aprobaty techniczne itp.) i na żądanie Zamawiającego przedstawić dokumenty poświadczające jakość stosowanych materiałów;
- d. udzielenia pisemnej gwarancji na okres 24 miesięcy od dnia odbioru na wykonanie przedmiotu umowy;
- e. natychmiastowego usunięcia wszelkich szkód i awarii spowodowanych przez Wykonawcę w trakcie realizacji robót;

IV. Ofertę prosimy dostarczyć do dnia **11.04.2025 r.** do godz. **10<sup>00</sup>**. Otwarcie ofert o godz. **10<sup>15</sup>**, sala konferencyjna ZUK .

V. Ofertę można złożyć osobiście w siedzibie Spółki w sekretariacie lub za pomocą poczty na adres: Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin w zamkniętej kopercie z dopiskiem na kopercie: : „**Zakup iluminacji świetlnych - Wielkanoc**”.

VI. O wyborze oferty decyduje: 40% - cena

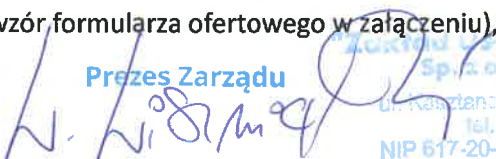
60% -walory estetyczne

Walory estetyczne oceniać będzie komisja złożona z pracowników ZUK.

VIII. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia przedmiotowego zapytania ofertowego na każdym jego etapie, bez podania przyczyny.

IX. Osoba biorąca udział w procedurze zapytania ofertowego posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania oraz niezbędną wiedzę i doświadczenie bądź dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia i musi złożyć ofertę w formie pisemnej zawierającą:

- formularz ofertowy/oświadczenie (wzór formularza ofertowego w załączeniu),

  
Prezes Zarządu  
Wojciech Wiszniewski  
Zakład Usług Komunalnych  
Sp. z o.o. w Jarocinie  
ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin  
tel. 52 747 36 80  
NIP 617-20-54-976 R: 251580945  
KRS 0000183159



Osoba do kontaktu: Łukasz Ratajski (509 342 252)

*W załączeniu:*

1. Formularz ofertowy / oświadczenie
2. Wzór umowy
3. Logotypy do nadruku na płytę Dibond

ZAŁĄCZNIK NR 1

Formularz ofertowy

na wykonanie zadania pn.: „Zakup iluminacji świetlnych - Wielkanoc”.

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa .....

Siedziba.....

Nr telefonu .....

Nr faks .....

nr NIP .....

nr REGON .....

W związku z zaproszeniem oferuję wykonanie zadania za łączną kwotę brutto .....zł  
(słownie .....)

w tym .....% podatku VAT

.....  
(data i podpis wykonawcy)

Oświadczenie

Posiadane przez Nas uprawnienia i doświadczenie oraz sytuacja ekonomiczna i finansowa naszej firmy zapewniają wykonanie zamówienia oraz informujemy że, nie podlegamy wykluczeniu na podstawie odrębnych przepisów.

.....  
(data i podpis wykonawcy)



**JAROCIN  
SPORT**



**Jarocińska Agencja  
Rozwoju**



**Zakład Usług  
Komunalnych  
w Jarocinie**



**Przedsiębiorstwo  
Wodociągów  
i Kanalizacji  
w Jarocinie**



**Jarocińskie Linie  
Autobusowe**



**ENERGIA  
JAROCIN**

**Trans**  
PEGAZ



**JAROCIN**

**WCR**  
WIELKOPOLSKIE CENTRUM RECYKLINGU



**JAROCIN**



**Zakład Usług  
Komunalnych  
w Jarocinie**



**JAROCIN**



**Jarocińskie  
Towarzystwo  
Budownictwa  
Społecznego**

