

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**o wartości powyżej 30.000 zł netto do 30.000 euro netto**

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą opraw oświetleniowych sufitowych w technologii LED rastrowe z wymiennymi źródłami światła (szkolne oprawy) na potrzebę wymiany w budynkach Zespołu Szkół im. Macieja Rataja w Gościniu (budynek szkoły i internatu).

### Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia:

RODZAJ SPRZĘTU	ILOŚĆ	WYMAGANE PARAMETRY OPRAW	GWARANCJA
Oprawa rastrowa natynkowa (1200mmx300mm)	490 szt.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kolor: biały</li><li>▪ Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie</li><li>▪ Miejsce zastosowania: wewnątrz</li><li>▪ Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m</li><li>▪ Wymienne źródło światła: tak</li><li>▪ Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne</li><li>▪ Długość [mm]: 1220 Szerokość [mm]: 301 Wysokość [mm]: 68</li><li>▪ Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC</li><li>▪ Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60</li><li>▪ Moc maksymalna [W]: 2 x max 36</li><li>▪ Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I</li><li>▪ Źródło światła: T8 LED</li><li>▪ Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25</li><li>▪ Przystosowanie do źródeł światła o klasach energetycznych: A++, A+, A</li><li>▪ Materiał obudowy: stal</li><li>▪ Materiał odbłyśnika: blacha stalowa powlekana folią aluminiową</li><li>▪ Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa</li><li>▪ Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]: 1÷2,5</li><li>▪ Stopień IP: 20</li><li>▪ Odbłyśnik w kształcie półparaboli, poprzeczki rastra w kształcie "V"</li><li>▪ Oprawy przystosowane do zwieszenia na zawieszach</li><li>▪ Łatwy montaż rastra na zaczepach sprężynujących</li><li>▪ Obudowa z blachy stalowej malowana proszkowo</li></ul>	<u>Min. 24 m-ce</u>

<p>Oprawa rastrowa natynkowa (600mmx600mm)</p>	<p>8 szt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kolor: biały</li> <li>▪ Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie</li> <li>▪ Miejsce zastosowania: wewnątrz</li> <li>▪ Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m</li> <li>▪ Wymienne źródło światła: tak</li> <li>▪ Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne</li> <li>▪ Długość [mm]: 600 Szerokość [mm]: 610 Wysokość [mm]: 70</li> <li>▪ Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC</li> <li>▪ Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60</li> <li>▪ Moc maksymalna [W]: 4 x max 18</li> <li>▪ Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I</li> <li>▪ Źródło światła: T8 LED</li> <li>▪ Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25</li> <li>▪ Przystosowanie do źródeł światła o klasach energetycznych: A++,A+,A</li> <li>▪ Materiał obudowy: stal</li> <li>▪ Materiał odbłyśnika: blacha stalowa powlekana folią aluminiową</li> <li>▪ Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa</li> <li>▪ Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]: 1÷2,5</li> <li>▪ Stopień IP: 20</li> <li>▪ Odbłyśnik w kształcie półparaboli, poprzeczki rastra w kształcie "V"</li> <li>▪ Oprawy przystosowane do zwieszenia na zawiesiach</li> <li>▪ Łatwy montaż rastra na zaczepach sprężynujących</li> <li>▪ Obudowa z blachy stalowej malowana proszkowo</li> </ul>	<p><b><u>Min. 24 m-ce</u></b></p>
<p>Oprawa pyłoszczelna pod tuby LED</p>	<p>42 szt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kolor: szary</li> <li>▪ Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie</li> <li>▪ Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz</li> <li>▪ Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m</li> <li>▪ Możliwość łączenia przelotowego opraw: tak</li> <li>▪ Wymienne źródło światła: tak</li> <li>▪ Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne</li> <li>▪ Długość [mm]: 1265 Szerokość [mm]: 125 Wysokość [mm]: 92</li> <li>▪ Ilość zapinek: 8</li> <li>▪ Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC</li> <li>▪ Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60</li> <li>▪ Moc maksymalna [W]: 2 x max 36</li> <li>▪ Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I</li> <li>▪ Materiał klosza: PC</li> <li>▪ Źródło światła: T8 LED</li> <li>▪ Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25</li> <li>▪ Przystosowanie do źródeł światła o klasach energetycznych: A++,A+,A</li> <li>▪ Materiał obudowy: tworzywo sztuczne</li> <li>▪ Materiał uchwyty: metal</li> </ul>	<p><b><u>Min. 24 m-ce</u></b></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Materiał zapinek: tworzywo sztuczne</li> <li>▪ Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa</li> <li>▪ Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]: 1÷2,5</li> <li>▪ Stopień IK: 10</li> <li>▪ Stopień IP: 65</li> <li>▪ Atest PZH</li> </ul>	
Oprawa pyłoszczelna pod tuby LED	98 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kolor: szary</li> <li>▪ Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie</li> <li>▪ Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz</li> <li>▪ Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m</li> <li>▪ Wymienne źródło światła: tak</li> <li>▪ Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne</li> <li>▪ Długość [mm]: 655 Szerokość [mm]: 117 Wysokość [mm]: 57</li> <li>▪ Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC</li> <li>▪ Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60</li> <li>▪ Moc maksymalna [W]: 2 x max 18</li> <li>▪ Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II</li> <li>▪ Materiał klosza: PS</li> <li>▪ Źródło światła: T8 LED</li> <li>▪ Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25</li> <li>▪ Przystosowanie do źródeł światła o klasach energetycznych: A++,A+,A</li> <li>▪ Materiał obudowy: tworzywo sztuczne</li> <li>▪ Materiał uchwytu: stal</li> <li>▪ Materiał zapinek: tworzywo sztuczne</li> <li>▪ Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa</li> <li>▪ Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]: 1÷2,5</li> <li>▪ Stopień IP: 65</li> </ul>	<b><u>Min. 24 m-ce</u></b>
Oprawa LED high bay (oprawa na salę gimnastyczną)  wymiary sali:  D=20,00m;  S=10,30m;  H=6,00m	4 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kolor: czarny</li> <li>▪ Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie</li> <li>▪ Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz</li> <li>▪ Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 1m</li> <li>▪ Kierunek świecenia oprawy: dół</li> <li>▪ Wysokość [mm]: 233 Średnica [mm]: 339 Długość przewodu [m]: 0.2</li> <li>▪ Zintegrowane źródło światła LED: tak</li> <li>▪ Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC</li> <li>▪ Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60</li> <li>▪ Współczynnik mocy: 0.9</li> <li>▪ Moc maksymalna [W]: 200</li> <li>▪ Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I</li> <li>▪ Rodzaj diody: LED SMD</li> <li>▪ Strumień świetlny [lm]: 26000</li> <li>▪ Barwa światła: biała</li> <li>▪ Temperatura barwowa [K]: 4000</li> <li>▪ Jednolitość barw [SDCM]: ≤6</li> <li>▪ Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80</li> <li>▪ Trwałość [h]: 50000</li> <li>▪ Ilość cykli wł/wył: ≥15000</li> </ul>	<b><u>Min. 60 m-cy</u></b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kąt świecenia [°]: 120</li> <li>▪ Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 130</li> <li>▪ Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -30÷40</li> <li>▪ Materiał obudowy: stop aluminium</li> <li>▪ Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane</li> <li>▪ Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów</li> <li>▪ Rodzaj przewodu: H05RN-F</li> <li>▪ Przekrój przewodu [mm<sup>2</sup>]: 1</li> <li>▪ W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A</li> <li>▪ Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1</li> <li>▪ Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5</li> <li>▪ Stopień IK: 08</li> <li>▪ Stopień IP: 65</li> <li>▪ Uchwyt do oprawy –stal</li> <li>▪ Siatka ochronna do oprawy - stal</li> </ul>	
Oprawa awaryjna LED	57 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kolor: biały</li> <li>▪ Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie i do nadbudowania na suficie</li> <li>▪ Miejsce zastosowania: wewnątrz</li> <li>▪ Zintegrowane źródło światła LED: tak</li> <li>▪ Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC</li> <li>▪ Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60</li> <li>▪ Moc maksymalna [W]: 1</li> <li>▪ Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II</li> <li>▪ Materiał klosza: tworzywo sztuczne</li> <li>▪ Rodzaj diody: LED SMD</li> <li>▪ Barwa światła: chłodnobiała</li> <li>▪ Temperatura barwowa [K]: 5000</li> <li>▪ Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 10÷40</li> <li>▪ Test automatyczny: tak</li> <li>▪ Materiał obudowy: tworzywo sztuczne</li> <li>▪ Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa</li> <li>▪ Tryby pracy: awaryjno-sieciowy</li> <li>▪ W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A</li> <li>▪ Czas pracy awaryjnej [h]: 3</li> <li>▪ Stopień IP: 65</li> <li>▪ Zastosowanie: oświetlenie antypaniczne</li> </ul>	<b><u>Min. 24 m-ce</u></b>
Źródło światła LED T8 LED (tuba)	1065 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kolor: biały</li> <li>▪ Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne</li> <li>▪ Szerokość [mm]: 1210 Średnica [mm]: 28</li> <li>▪ Zawartość rtęci: nie</li> <li>▪ Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC</li> <li>▪ Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60</li> <li>▪ Współczynnik mocy lampy: 0.9</li> <li>▪ Moc znamionowa [W]: 18</li> <li>▪ Materiał klosza: szkło</li> <li>▪ Źródło światła: T8 LED</li> <li>▪ Rodzaj diody: LED SMD</li> <li>▪ Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 2160</li> <li>▪ Barwa światła: biała</li> </ul>	<b><u>Min. 24 m-ce</u></b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura barwowa [K]: 4000</li> <li>▪ Jednolitość barw [SDCM]: ≤6</li> <li>▪ Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80</li> <li>▪ Trzonek: G13</li> <li>▪ Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000</li> <li>▪ Ilość cykli wł/wył: ≥15000</li> <li>▪ Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200</li> <li>▪ Nominalny kąt promieniowania [°]: 200</li> <li>▪ EEI źródła światła: A++</li> <li>▪ Prąd znamionowy lampy [mA]: 81</li> <li>▪ Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 18</li> <li>▪ Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 120</li> <li>▪ Czas zapłonu [s]: ≤0,5</li> <li>▪ Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]: &lt;2</li> <li>▪ Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy: &lt;5% po 1000h</li> <li>▪ Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -10÷40</li> <li>▪ Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥90</li> <li>▪ Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥70</li> <li>▪ Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]: ≥80</li> </ul>	
Źródło światła LED  T8 LED (tuba)	230 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kolor: biały</li> <li>▪ Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne</li> <li>▪ Szerokość [mm]: 600 Średnica [mm]: 28</li> <li>▪ Zawartość rtęci: nie</li> <li>▪ Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC</li> <li>▪ Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60</li> <li>▪ Współczynnik mocy lampy: 0.9</li> <li>▪ Moc znamionowa [W]: 9</li> <li>▪ Materiał klosza: szkło</li> <li>▪ Źródło światła: T8 LED</li> <li>▪ Rodzaj diody: LED SMD</li> <li>▪ Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 1080</li> <li>▪ Barwa światła: biała</li> <li>▪ Temperatura barwowa [K]: 4000</li> <li>▪ Jednolitość barw [SDCM]: ≤6</li> <li>▪ Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80</li> <li>▪ Trzonek: G13</li> <li>▪ Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000</li> <li>▪ Ilość cykli wł/wył: ≥15000</li> <li>▪ Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200</li> <li>▪ Nominalny kąt promieniowania [°]: 200</li> <li>▪ EEI źródła światła: A++</li> <li>▪ Prąd znamionowy lampy [mA]: 40</li> <li>▪ Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 9</li> <li>▪ Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 120</li> <li>▪ Czas zapłonu [s]: ≤0,5</li> <li>▪ Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]: &lt;2</li> <li>▪ Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy: &lt;5% po 1000h</li> <li>▪ Zakres temperatury otoczenia, na którą może być</li> </ul>	<b><u>Min. 24 m-ce</u></b>

		narażony wyrób [°C]: -10÷40 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥90</li> <li>▪ Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥70</li> <li>▪ Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]: ≥80</li> </ul>	
--	--	---	--

**Termin realizacji zamówienia: 23.12.2019 r.**

Kryterium oceny ofert:

Lp.	Nazwa kryterium	Znaczenie kryterium -waga	Maksymalna liczba punktów możliwych do otrzymania
1	CENA	60%	60
2	TERMIN GWARANCJI I RENKJMI	20%	20
3	PARAMETRY ZGODNE ZE SPECYFIKACJĄ	10%	10
4	TERMIN DOSTAWY MIEDZY 13.12-23.12 2019 R.	10%	10

## 1. KRYTERIUM CENA

Kryterium Cena (C) będzie oceniane w wyniku porównania ceny podanej w ocenianej ofercie z najniższą oferowaną ceną spośród złożonych ofert. Kryterium będzie oceniane na podstawie danych wskazanych w formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego). Maksymalną ilość punktów w ramach niniejszego kryterium otrzyma oferta, która wskaże najniższą cenę. Cena w ofercie musi być podana w walucie polskiej i być ceną brutto tzn. obejmować wszystkie należne obciążenia, podatki i koszty dotyczące realizacji całego zlecenia.

Punkty w ramach kryterium zostaną przyznane według wzoru:

$$C = \frac{\text{Cena najniższej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \cdot 60 \text{ pkt.}$$

## **2. KRYTERIUM TERMIN GWARANCJI I RĘKOJMI**

Kryterium termin gwarancji i rękojmi (TG) będzie oceniane na podstawie danych wskazanych w formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego).

Maksymalną ilość punktów w ramach niniejszego kryterium otrzyma oferta, która wskaże najdłuższy termin gwarancji i rękojmi.

Punkty zostaną przyznane w następujący sposób:

- 24 m-ce – 10 pkt.
- powyżej 24 m-cy do 36 m-cy – 20 pkt.

## **3. KRYTERIUM PARAMETRY ZGODNE ZE SPECYFIKACJĄ**

Kryterium parametry zgodne ze specyfikacją (PS) będzie oceniane na podstawie danych wskazanych w formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego).

Maksymalną ilość punktów w ramach niniejszego kryterium otrzyma oferta, która wskaże zgodność proponowanych oprav z specyfikacją Zamawiającego.

- 100% zgodności – 10 pkt.

## **4. KRYTERIUM TERMIN DOSTAWY MIĘDZY 11.12-20.12 2019 R.**

Kryterium termin dostawy (TD) będzie oceniane na podstawie danych wskazanych w formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego).

Maksymalną ilość punktów w ramach niniejszego kryterium otrzyma oferta, która wskaże najszybszy możliwy dzień dostawy towaru do siedziby Zamawiającego.

- 13.12.2019 r. – 10 pkt.
- 14.12.2019 r. – 9 pkt.
- 15.12.2019 r. – 8 pkt. itd. analogicznie
- 23.12.2019 r. – 0 pkt.

Oferty należy składać na formularzu ofertowym wykonawcy – załącznik nr 1 do Zapytania

Na adres:

Zespół Szkół im. Macieja Rataja, ul. IV Dywizji Wojska Polskiego 72, 78-120 Gościno

do dnia 10.12.2019 r. do godziny 12.00

Do kontaktu z Wykonawcą wyznaczono: Adam Borowski – kierownik gospodarczy tel. 695 454 900

e-mail: [kierownik.gospodarczy@zsgoscino.pl](mailto:kierownik.gospodarczy@zsgoscino.pl)

POSTĘPOWANIE ZATWIERDZAM

DYREKTOR  
Zespołu Szkół im. Macieja Rataja  
w Goscinie

03. 11. 2019 *Thaler*  
mgr. Andrzej Chmielz-Tkacz

( data i podpis Dyrektora Szkoły )

ZESPÓŁ SZKÓŁ  
im. Macieja Rataja w Goscinie  
78-170-000-00  
województwo lubuskie  
ul. 11.11.1918 133

Załączniki do Zapytania Ofertowego:

1. Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy Wykonawcy
2. Załącznik nr 2 - Wzór umowy.



.....  
(miejsowość i data).....  
(Imię i nazwisko lub Nazwa i adres Wykonawcy)**FORMULARZ OFERTOWY**Do: Zespół Szkół im. Macieja Rataja  
ul. IV Dywizji Wojska Polskiego 72, 78-120 Gościno

Odpowiadając na Zapytanie ofertowe dotyczące zakupu wraz z dostawą opraw oświetleniowych sufitowych w technologii LED rastrowe z wymiennymi źródłami światła (szkolne oprawy) na potrzebę wymiany w budynkach Zespołu Szkół im. Macieja Rataja w Gościnie (budynek szkoły i internatu), zgodnie z wymaganiami określonymi w Zapytaniu, oświadczam, że:

- Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie, zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	RODZAJ OPRAW	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa (PLN brutto)	Wartość ogółem (PLN brutto)	Okres gwarancji (m-ce)
1	Oprawa rastrowa natynkowa (1200mmx300mm)	szt.	490			
2	Oprawa rastrowa natynkowa (600mmx600mm)	szt.	8			
3	Oprawa pyłoszczelna pod tuby LED	szt.	42			
4	Oprawa pyłoszczelna pod tuby LED	szt.	98			
5	Oprawa LED high bay (oprawa na salę gimnastyczną)	szt.	4			

6	Oprawa awaryjna LED	szt.	57			
7	Źródło światła LED T8 LED (tuba)	szt.	1065			
8	Źródło światła LED T8 LED (tuba)	Szt.	230			
RAZEM:						

2. Całkowita wartość brutto podana w niniejszym formularzu zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
3. **Deklarowany termin dostawy towaru do siedziby Zamawiającego:..... .12.2019 r.**
4. Oferuję Zapoznałem/łam się z Zapytaniem ofertowym oraz z wszystkimi jego załącznikami i nie wnoszę do jego treści zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w nim zawarte.
5. W przypadku udzielenia zamówienia zobowiązuję się do zawarcia umowy (Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego) w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego oraz na warunkach określonych w Zapytaniu ofertowym.
6. Jeżeli w okresie związania ofertą nastąpią jakiegokolwiek znaczące zmiany sytuacji przedstawionej w dokumentach załączonych do niniejszej oferty, niezwłocznie poinformuję o nich Zamawiającego.
7. Przyjmuje do wiadomości, iż jestem związany/a z niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
8. Do niniejszego Formularza ofertowego Załączam szczegółowy opis każdego wymienionego przedmiotu z podaniem nazw, producenta i opisu wszystkich parametrów technicznych wg specyfikacji Zapytania.

**Dane osoby do kontaktu ws. Niniejszej oferty:**

Imię i nazwisko (nazwa).....  
Adres .....  
Tel. /fax.....  
e-mail: .....

.....  
(Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

**UMOWA DOSTAWY**

NR .....

zawarta w dniu .....r. na podstawie Zapytania Ofertowego z dnia..... i Zamówienia z dnia..... pomiędzy: **Powiatem kołobrzeskim**, z siedzibą przy pl. Ratuszowy 1, 78-100 Kołobrzeg, NIP: 6711726929 w imieniu którego działa:

**Pani mgr inż. Halina Schulz-Tkacz – Dyrektor Zespołu Szkół im. Macieja Rataja w Gościnie z siedzibą przy ul. IV Dywizji Wojska Polskiego 72, 78-120 Gościno**, działająca na podstawie pełnomocnictwa udzielonego uchwałą Nr I 17/2019 Zarządu Powiatu w Kołobrzegu z dnia 25 września 2019 r.,

zwanym dalej „Zleceniodawcą”

a

..... reprezentowanym przez:

.....

zwanym dalej Wykonawcą.

Umowę zawarto w oparciu o art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zmianami)

**§ 1****PRZEDMIOT UMOWY**

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa opraw oświetleniowych na potrzeby wymiany w budynkach Zespołu Szkół im. Macieja Rataja w Gościnie (budynek szkoły i internatu)**

RODZAJ ASORTYMENTU	ilość
Oprawa rastrowa natynkowa (1200mmx300mm)	490 szt.
Oprawa rastrowa natynkowa (600mmx600mm)	8 szt.
Oprawa pyłoszczelna pod tuby LED	42 szt.
Oprawa pyłoszczelna pod tuby LED	98 szt.
Oprawa LED high bay (oprawa na salę gimnastyczną)	4 szt.
Oprawa awaryjna LED	57 szt.
Źródło światła LED T8 LED (tuba)	1065 szt.
Źródło światła LED T8 LED (tuba)	230 szt.

**§ 2**  
**MIEJSCE I TERMIN DOSTAWY**

1. Wykonawca zobowiązuje się, aby zamówienie zostało zrealizowane w terminie do .....
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć zamówiony towar do siedziby Zamawiającego.
3. Cena transportu ujęta będzie w cenie oprav oświetleniowych.
4. Wyładunek dostarczonych materiałów w miejscu wskazanym przez Zamawiającego będzie należał do Wykonawcy.

**§ 3**  
**WYNAGRODZENIE I SPOSÓB PŁATNOŚCI**

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić za przedmiot umowy wymieniony w § 1 cenę w wysokości ..... zł brutto (słownie: ..... złotych 00/100) w tym podatek VAT 23 % - .....(słownie: .....złote 00/100).
2. Płatność dokonana będzie przez Zamawiającego, w formie przelewu, na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie 14 dni licząc od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.
3. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawiania faktur VAT bez podpisu Zamawiającego.

**§ 4**  
**KARY UMOWNE I POTRĄCENIA**

1. Obowiązującą formą odszkodowania uzgodnioną między stronami będą kary umowne.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następujących przypadkach:
  - a) za odstąpienie od Umowy wskutek okoliczności leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia umownego;
  - b) za zwłokę w wykonaniu Umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w stosunku do terminu umownego;
  - c) za zwłokę w usunięciu wadliwego towaru wskazanego podczas odbioru przedmiotu zamówienia lub w czasie rękojmi za wady lub gwarancji w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego za każdy dzień zwłoki liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wad i usterek.
3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne w następujących przypadkach:
  - a) za odstąpienie od umowy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy w wysokości 3 % wynagrodzenia umownego brutto.
4. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, jeżeli wartość powstałej szkody przekroczy wysokość kar umownych.

**§ 5**  
**ROZSTRZYGANIE SPORÓW**

Strony ustalają, że dołożą starań, aby wszelkie spory powstałe na tle niniejszej umowy rozstrzygane były polubownie. W przypadku, gdy w terminie 30 dni od zaistnienia sporu strony nie dojdą do porozumienia, każda ze stron uprawniona będzie do zgłoszenia roszczenia do sądu powszechnego właściwego dla siedziby Zamawiającego.

**§ 6**  
**POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Umowę sporządzono w 4 jednobrzmiących egzemplarzach z których 1 egz. otrzymuje Wykonawca i 3 egz. otrzymuje Zamawiający.

**Zamawiający:**

**Wykonawca:**