



## Umowa - wzór

zawarta dnia ..... 2024 roku w Ząbkach pomiędzy:

**Miastem Ząbki, ul. Wojska Polskiego 10, 05-091 Ząbki, NIP 125-133-22-95**, zwanym w dalszej części umowy „Kupującym”, reprezentowanym przez: Małgorzatę Zyśk – Burmistrza Miasta Ząbki

a

..... prowadzącym działalność gospodarczą pod firmą..... z siedzibą w ....., zwanym w dalszej części umowy „Sprzedawcą”

### § 1

1. Sprzedawca zobowiązuje się do przeniesienia na rzecz Kupującego własności źródeł światła, zwanych dalej „urządzeniami” i ich dostawy do punktów wskazanych w załączniku nr 1 do umowy, a Kupujący zobowiązuje się je odebrać i zapłacić za nie umówioną cenę, w ramach zadania **„Modernizacja oświetlenia - zakup energooszczędnych źródeł światła”**.
2. W ramach realizacji umowy Sprzedawca zobowiązuje się do wydania urządzeń ze wszystkimi materiałami potrzebnymi do wykonania ich montażu.
3. Szczegółowe parametry urządzeń określa załącznik nr 1 do umowy.

### § 2

1. Urządzenia zostaną dostarczone przez Sprzedawcę jego transportem własnym, na jego ryzyko i na jego koszt do obiektów wskazanych w załączniku nr 1 do umowy.
2. O przewidywanym terminie dostawy urządzeń Sprzedawca zawiadomi Kupującego co najmniej z jednodniowym wyprzedzeniem drogą e-mailową na adres: .....
3. Potwierdzeniem przez Kupującego wydania urządzeń będą podpisane przez Kupującego lub osoby działającego w jego imieniu protokoły odbioru.
4. Zadanie „Modernizacja oświetlenia- zakup energooszczędnych źródeł światła” dofinansowano przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie wfosigw.pl.

### § 3

1. Strony ustaliły cenę z tytułu sprzedaży urządzeń oraz wykonania innych obowiązków określonych w umowie, w tym w § 1 ust. 2, na kwotę ..... zł brutto (słownie:...../100).
2. Kupujący dokona zapłaty kwoty wskazanej w ust. 1 w terminie do 30 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, przelewem na rachunek bankowy Sprzedawcy wskazany na fakturze po podpisaniu przez Kupującego lub osoby działające w jego imieniu protokołów odbiorów bez zastrzeżeń.
3. Cena wskazana w ust. 1 obejmuje wszystkie koszty Sprzedawcy związane z realizacją umowy, w tym koszty transportu i wydania urządzeń.



# Miasto Żabki

4. Wydane Kupującemu urządzenia powinny być fabrycznie nowe i nienoszące znamion użytkowania oraz wolne od wad.
5. W razie stwierdzenia wad urządzeń Kupujący ma prawo wstrzymać się z zapłatą całej ceny do dnia usunięcia zgłoszonych wad lub wymiany urządzeń na nowe, wolne od wad. Powyższe uprawnienie Kupującego nie pozbawia go prawa do zgłaszania wad urządzeń w okresie rękojmi lub gwarancji.
6. Za datę zapłaty uznaje się datę złożenia przez Kupującego polecenia przelewu.
7. Należne Sprzedawcy wynagrodzenie będzie płatne na podstawie prawidłowo wystawionej faktury. Faktura powinna być wystawiona na: Miasto Żabki, ul. Wojska Polskiego 10, 05-091 Żabki, NIP: 125-133-22-95.
8. Miasto Żabki dokonuje zapłaty wynagrodzenia za pomocą mechanizmu podzielonej płatności, o którym mowa w art. 108a i następnych ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tzw. split payment). W tym celu Sprzedawca wskazuje rachunek, który umożliwia zapłatę kwoty podatku wynikającej z otrzymanej faktury w ramach mechanizmu podzielonej płatności.
9. Faktury mogą być wystawiane w Platformie PEFexpert, z NIP Miasta Żabki 1251332295 wysłane na adres PEPPOL 1251332295.
10. Sprzedawca jest zobowiązany wskazać numer rachunku bankowego do płatności za dostarczone towary lub usługi, który znajduje się w wykazie podmiotów (tzw. białej liście podatników), o którym mowa w art. 96b ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.
11. Należne Sprzedawcy wynagrodzenie zostanie zapłacone wyłącznie na rachunek rozliczeniowy, którego numer w chwili zapłaty jest zamieszczony w wykazie, o którym mowa w art. 96b ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.
12. W przypadku niewskazania przez Sprzedawcę numeru rachunku bankowego zgodnie z ust. 11, Kupujący nie ponosi odpowiedzialności za ewentualną zapłatę wynagrodzenia po terminie określonym w niniejszej umowie. W szczególności Sprzedawca nie może w takim przypadku żądać zapłaty odsetek, kar umownych lub odszkodowania za poniesioną szkodę.

## § 4

1. Sprzedawca wyda Kupującemu urządzenia w terminie .....
2. Wraz z urządzeniem Sprzedawca wyda Kupującemu dokumentację dołączoną przez producenta, w szczególności dokumenty gwarancyjne.
3. Wydanie urządzeń nastąpi w obiektach wykazanych w załączniku do umowy.

## § 5

1. Kupujący upoważnia do kontaktów ze Sprzedawcą oraz podpisywania wszelkich pism:
  - 1) ..... tel. ...., mail: .....
2. Sprzedawca upoważnia do kontaktów z Kupującym oraz do podpisywania pism i protokołów, następujące osoby:
  - 1) ..... tel. ...., mail: .....
3. Kupujący upoważnia do dokonywania odbiorów i podpisywania protokołów odbioru:



- 1) ..... tel. ...., mail: .....
4. Zmiana ww. osób lub danych nie wymaga zawarcia aneksu do umowy i następuje poprzez pisemne powiadomienie drugiej Strony.

## § 6

1. Sprzedawca wyda Kupującemu dokumenty gwarancyjne co do jakości urządzeń, najpóźniej do chwili podpisania protokołu odbioru przez Kupującego.
2. Sprzedawca udziela gwarancji na prawidłowe działanie urządzenia co do jego jakości oraz zgodności z dokumentacją producencką na okres ..... miesięcy.
3. Bieg okresu gwarancji rozpoczyna się od dnia podpisania przez Kupującego bez zastrzeżeń protokołu odbioru.
4. W przypadku zgłoszenia przez Kupującego wad danego urządzenia Sprzedawca zobowiązuje się je usunąć w terminie 30 dni od daty zgłoszenia wady.
5. W przypadku trzykrotnego stwierdzenia tożsamej, istotnej wady urządzenia, Sprzedawca zobowiązany jest dokonać wymiany urządzenia na nowe, nieużywane i wolne od wad, w terminie 14 dni od daty zgłoszenia wady, a nadto dokonać jego montażu.

## § 7

1. Wydanie urządzenia zostanie potwierdzone protokołami odbioru, potwierdzającymi wydanie urządzeń oddzielnie w każdym z obiektów, oraz zawierającymi wszystkie ustalenia dokonane w toku odbioru, a w przypadku gdy w trakcie wydania stwierdzono wady - w protokole Zamawiający lub wskazana przez niego osoba wskaże termin na usunięcie stwierdzonych przy odbiorze wad lub dostawy urządzenia nowego, wolnego od wad.
2. Sprzedawca zobowiązany jest do przystąpienia do sporządzenia protokołów w dniu wydania urządzeń.
3. W przypadku ponownego odbioru postanowienia ust. 1 – 2 stosuje się odpowiednio.
4. Postanowienia niniejszego paragrafu stosuje się odpowiednio do odbioru urządzenia po jego naprawie lub wymianie na nowe, wolne od wad.

## § 8

1. Sprzedawca zapłaci Kupującemu kary umowne liczone od ceny brutto określonej w § 3 ust. 1:
  - 1) za zwłokę w wydaniu urządzenia - w wysokości 0,2% za każdy dzień zwłoki; kara umowna jest także naliczana w przypadku zgłoszenia przez Kupującego wad urządzenia,
  - 2) za zwłokę w usunięciu wad urządzenia lub wydania i montażu urządzenia nowego, wolnego od wad, po zgłoszeniu wad przez Kupującego stwierdzonych w okresie rękojmi lub gwarancji - w wysokości 0,1% za każdy dzień zwłoki.
2. Sprzedawca zapłaci Kupującemu karę umowną w wysokości 20% ceny brutto określonej w § 3 ust. 1 w przypadku odstąpienia przez niego od umowy z przyczyn leżących po stronie Sprzedawcy albo w przypadku odstąpienia przez Sprzedawcę od umowy z przyczyn niezależnych od Kupującego.



3. Należność za naliczone kary umowne Kupujący może potrącić z należnej Sprzedawcy ceny brutto, na co Sprzedawca wyraża nieodwołalną zgodę.
4. Strony zastrzegają sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego, przewyższającego wysokość kar umownych, do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.
5. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 20% ceny brutto określonej w § 3 ust. 1.
6. Sprzedawca nie odpowiada za okoliczności będące następstwem siły wyższej lub za które wyłączną odpowiedzialność ponosi Kupujący.

## § 9

1. Strony przyjmują do wiadomości, że z chwilą uzyskania danych osobowych osób fizycznych reprezentujących Strony, osób fizycznych wskazanych przez Strony, jako osoby do kontaktu i innych osób odpowiedzialnych za przygotowanie lub wykonanie umowy oraz pracowników Sprzedawcy świadczących usługi, stają się administratorem tych danych i zobowiązane są do spełnienia wymogów wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych, w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej „RODO”.
2. Każda ze Stron zobowiązana jest do spełnienia obowiązku informacyjnego w imieniu drugiej Strony, o którym mowa w art. 14 RODO (tj. podanie informacji w przypadku pozyskiwania danych osobowych w sposób inny niż od osoby, której dane dotyczą) w stosunku do swoich pracowników, współpracowników i reprezentantów.
3. Klauzula informacyjna Kupującego stanowi załącznik nr 3 do umowy.

## § 10

1. O ile umowa nie stanowi inaczej, wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają dla swojej ważności formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
2. Wszelkie spory mogące wynikać na tle wykonania postanowień niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy dla Kupującego.
3. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki:

wykaz źródeł światła i miejsc dostawy  
oferta Sprzedawcy  
klauzula informacyjna

**KUPUJĄCY**

**SPRZEDAWCA**

Akceptuję: r.pr. Tomasz Błażej 09.08.2024 r.

Akceptuję w zakresie ochrony danych osobowych: r.pr. Tomasz Błażej 09.08.2024 r.

Akceptuję 12.8.2024r. Elżbieta Żmijewska





## Wykaz źródeł światła i miejsce dostawy

Lp.	Jednostka	Rodzaj źródła światła	Ilość
1	<b>Szkoła Podstawowa Nr 1 im. generała Franciszka Kleeberga w Ząbkach</b> ul. Piłsudskiego 35, 05-091 Ząbki	<b>plafoniera LED natynkowa</b> - śr./wys: 0,28m/0,06m - moc znamionowa: 17W - strumień świetlny: 1700lm - barwa źródła światła: neutralna biel - kolor klosza: mleczny - Kod klasy szczelności: IP65 - średnia trwałość użytkowa: 20000-30000 godz. - okres gwarancji min.: 24 miesiące	28
		<b>światłówka LED T8</b> - trzonek G 13 - długość 120 cm - moc znamionowa: 16 W - strumień świetlny: 1600 lm - barwa źródła światła: neutralna - średnia trwałość użytkowa: 20000 - 30000 godz. - kolor szkła: mleczny - okres gwarancji: 24 miesiące	8
		<b>żarówka LED E27</b> - trzonek E27 - moc znamionowa: 10 W - barwa źródła światła: neutralna biel - strumień świetlny: 1100 lm - średnia trwałość użytkowa: 12000 - 15000 godz. - kolor szkła: mleczny/transparentny - okres gwarancji: 24 miesiące	20
		<b>panel LED 60x60 natynkowy ze zintegrowanym źródłem światła, modulem zasilającym i ramką do montażu natynkowego:</b> - oprawa sufitowa LED o wym. 60x60x3,5[cm] - moc znamionowa: 40W - strumień świetlny: 4000 lm - barwa źródła światła: neutralna biel - kolor oprawy i ramki: biały - kolor klosza: mleczny - Kod klasy szczelności: IP20 - średnia trwałość użytkowa: 35000-50000 godz. - okres gwarancji: 24 miesiące	127
2	<b>Szkoła Podstawowa nr 2 im. Jana Kochanowskiego w Ząbkach</b> ul. Stefana Batorego 11, 05-091 Ząbki	<b>żarówka LED</b> - trzonek E27 - moc znamionowa: 10 W - barwa źródła światła: neutralna biel - strumień świetlny: 1000 lm - średnia trwałość użytkowa: 12000 - 15 000 godz. - kolor szkła: mleczny - okres gwarancji: 24 miesiące	60



		<p><b>światłówka LED T8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trzonek G 13</li> <li>- długość 150 cm</li> <li>- moc znamionowa: 19,5 W</li> <li>- strumień świetlny: 2000 lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 20000 - 30000 godz.</li> <li>- kolor szkła: mleczny</li> <li>- okres gwarancji: 24 miesiące</li> </ul>	40
		<p><b>światłówka LED T8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trzonek G 13</li> <li>- długość: 120 cm</li> <li>- moc znamionowa: 16 W</li> <li>- strumień świetlny: 1600 lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 20000 - 30000 godz.</li> <li>- kolor szkła: mleczny</li> <li>- okres gwarancji: 24 miesiące</li> </ul>	20
		<p><b>panel LED z ramką montażową</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moc znamionowa: 35W</li> <li>- długość: 120 cm</li> <li>- strumień świetlny: 3600 lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li> <li>- kolor klosza: mleczny</li> <li>- Kod klasy szczelności: IP20</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 20000-30000 godz.</li> <li>- okres gwarancji min.: 24 miesiące</li> </ul>	20
		<p><b>panel LED 60x60 natynkowy ze zintegrowanym źródłem światła, modulem zasilającym i ramką do montażu natynkowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oprawa sufitowa LED o wym. 60x60x3,5[cm]</li> <li>- moc znamionowa: 40W</li> <li>- strumień świetlny: 4000 lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li> <li>- kolor oprawy i ramki: biały</li> <li>- kolor klosza: mleczny</li> <li>- Kod klasy szczelności: IP20</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 35000-50000 godz.</li> <li>- okres gwarancji: 24 miesiące</li> </ul>	35
		<p><b>światłówka LED T8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trzonek G 13</li> <li>- długość: 60 cm</li> <li>- moc znamionowa: 8 W</li> <li>- strumień świetlny: 800 lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 20000 - 30000 godz.</li> <li>- kolor szkła: mleczny</li> <li>- okres gwarancji: 24 miesiące</li> </ul>	60
3	<p><b>Szkoła Podstawowa nr 3 im. Małego Powstańca w Ząbkach ul. Kościelna 2, 05-091 Ząbki</b></p>	<p><b>światłówka LED T8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trzonek G 13</li> <li>- długość 120 cm</li> <li>- moc znamionowa: 16 W</li> <li>- strumień świetlny: 1600 lm</li> </ul>	48





		<ul style="list-style-type: none"> <li>- barwa źródła światła: neutralna</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 20000 - 30000 godz.</li> <li>- kolor szkła: mleczny</li> <li>- okres gwarancji: 24 miesiące</li> </ul>	
		<p><b>panel LED 60x60 natynkowy ze zintegrowanym źródłem światła, modulem zasilającym i ramką do montażu natynkowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oprawa sufitowa LED o wym. 60x60x3,5[cm]</li> <li>- moc znamionowa: 40W</li> <li>- strumień świetlny: 4000 lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li> <li>- kolor oprawy i ramki: biały</li> <li>- kolor klosza: mleczny</li> <li>- Kod klasy szczelności: IP20</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 35000-50000 godz.</li> <li>- okres gwarancji: 24 miesiące</li> </ul>	151
4	<p><b>Szkoła Podstawowa nr 4 im. św. Jana Pawła II w Ząbkach ul. Harcerska 9, 05-091 Ząbki</b></p>	<p><b>plafon LED okrągły natynkowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- śr./wys: 0,28m/0,06m</li> <li>- moc znamionowa: 11W</li> <li>- strumień świetlny: 1100 lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li> <li>- kolor klosza: mleczny</li> <li>- Kod klasy szczelności: IP65</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 20000-30000 godz.</li> <li>- okres gwarancji min.: 24 miesiące</li> </ul>	61
5	<p><b>Szkoła Podstawowa nr 5 im. bl. ks. J. Popieluszki w Ząbkach ul. Batorego 37, 05-091 Ząbki</b></p>	<p><b>plafon LED okrągły natynkowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- śr./wys: 0,28m/0,06m</li> <li>- moc znamionowa: 11W</li> <li>- strumień świetlny: 1100 lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li> <li>- kolor klosza: mleczny</li> <li>- Kod klasy szczelności: IP65</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 20000-30000 godz.</li> <li>- okres gwarancji min.: 24 miesiące</li> </ul>	12
		<p><b>żarówka LED E27</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trzonek E27</li> <li>- moc znamionowa: 10 W</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li> <li>- strumień świetlny: 1100 lm</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 1200 - 15000 godz.</li> <li>- kolor szkła: mleczny/transparentny</li> <li>- okres gwarancji: 24 miesiące</li> </ul>	20
6	<p><b>Przedszkole Publiczne Nr 1 „Zielony Dinek” w Ząbkach ul. Wyspiańskiego 22, 05-091 Ząbki</b></p>	<p><b>naświetlacz LED z czujnikiem ruchu o</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moc znamionowa: 20W</li> <li>- strumień świetlny: 2200 2500 lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 12000 – 15000 godz.</li> <li>- okres gwarancji: 24 miesiące</li> </ul>	1
		<p><b>żarówka LED E27</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trzonek E27</li> <li>- moc znamionowa: 10 W</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li> </ul>	30





		<ul style="list-style-type: none"> <li>- strumień świetlny: 1100 lm</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 1200 - 15000 godz.</li> <li>- kolor szkła: mleczny/transparentny</li> <li>- okres gwarancji: 24 miesiące</li> </ul>	
		<p><b>plafoniera LED natynkowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- śr./wys: 0,28m/0,06m</li> <li>- moc znamionowa: 17W</li> <li>- strumień świetlny: 1700lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li> <li>- kolor klosza: mleczny</li> <li>- Kod klasy szczelności: IP65</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 20000-30000 godz.</li> <li>- okres gwarancji min.: 24 miesiące</li> </ul>	1
7	<p><b>Przedszkole Publiczne Nr 3 „Skrzat” w Ząbkach ul. Westerplatte 1, 05-091 Ząbki</b></p>	<p><b>światłówka LED T8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trzonek G 13</li> <li>- długość 120 cm</li> <li>- moc znamionowa: 16 W</li> <li>- strumień świetlny: 1600 lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 20000 - 30000 godz.</li> <li>- kolor szkła: mleczny</li> <li>- okres gwarancji: 24 miesiące</li> </ul>	300
		<p><b>plafon LED okrągły natynkowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- śr./wys: 0,28m/0,07m</li> <li>- moc znamionowa: 10W</li> <li>- strumień świetlny: 1000 lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li> <li>- kolor klosza: mleczny</li> <li>- Kod klasy szczelności: IP54</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 20000-30000 godz.</li> <li>- okres gwarancji min.: 24 miesiące</li> </ul>	128
		<p><b>oprawa hermetyczna LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dł./szer: 120 cm/7cm</li> <li>- moc znamionowa: 30W</li> <li>- strumień świetlny: 3600 lm</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li> <li>- kolor klosza: mleczny</li> <li>- Kod klasy szczelności: IP65</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 20000-30000 godz.</li> <li>- okres gwarancji min.: 24 miesiące</li> </ul>	37
		<p><b>żarówka LED E14</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trzonek E14</li> <li>- moc znamionowa: 5 W</li> <li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li> <li>- strumień świetlny: 470 lm</li> <li>- średnia trwałość użytkowa: 12000 - 15000 godz.</li> <li>- kolor szkła: mleczny/transparentny</li> <li>- okres gwarancji: 24 miesiące</li> </ul>	6
		<p><b>oprawa podtynkowa LED IP20 okrągła biała</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- śr./wys: 0,23m/0,06m</li> <li>- moc znamionowa: 19,5W</li> <li>- strumień świetlny: 2000 lm</li> </ul>	115

# Miasto Ząbki



		<ul style="list-style-type: none"><li>- barwa źródła światła: neutralna biel</li><li>- średnia trwałość użytkowa: 40000-50000 godz.</li><li>- okres gwarancji min.: 24 miesięcy</li><li>- stopień ochrony: IP20</li></ul>	
--	--	---	--