



Rzeczpospolita  
Polska



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## FORMULARZ OFEROWANEGO SPRZĘTU PO ZMIANIE

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja oświetlenia ulicznego na energooszczędne na terenie Miasta i Gminy Staszów”, przedkładamy formularz oferowanego sprzętu.

*Uwaga:*

*Parametry oferowanego sprzętu nie mogą być gorsze niż wymienione w dokumentacji technicznej i przedmiarze robót (odpowiednio załącznik nr 1 i załącznik nr 4 do opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 6 SIWZ). Dopuszczalne jest użycie sprzętu i materiałów o takich samych parametrach lub lepszych z zachowaniem wymagań, określonych m.in. w załącznikach do opisu przedmiotu zamówienia.*

*Wszystkie przeznaczone do montażu oprawy muszą być fabrycznie nowe, nieużywane, także nie mogą być prototypami.*

### 1. **Oprawa LED z programowalną redukcją mocy:**

Producent (nazwa, kraj produkcji) **Schreder Polska Sp. z o.o.**

Model (nr katalogowy produktu) **TECEO / 5103 / 5246 / 5248 /**

Lp.	Minimalne parametry techniczne i jakościowe wymagane przez Zamawiającego zapisane w dokumentacji technicznej, w tym m. in.		Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Budowa oprawy	Oprawa dwukomorowa (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej)	Oprawa dwukomorowa (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej)
2	Materiał korpusu	Odlew, aluminium malowany proszkowo na kolor z palety RAL lub AKZO	Odlew, aluminium malowany proszkowo na kolor z palety RAL
3	Materiał klosza	Szkło hartowane płaskie	Szkło hartowane płaskie
4	Montaż	Na wysięgniku lub słupie o średnicy $\varnothing$ 48-60 mm. Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie 0-10° (montaż bezpośredni) lub 0-15° (montaż na wysięgniku).	Na wysięgniku lub słupie o średnicy $\varnothing$ 48-60 mm. Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie 0-10° (montaż bezpośredni) lub 0-15° (montaż na wysięgniku).
5	Budowa oprawy	Pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilania	Szybka wymiana układu optycznego oraz modułu zasilania
6	Elementy mocujące oprawę	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
7	Wymiana elementów układu optycznego	Bez konieczności wykonywania dodatkowych połączeń lutowanych	Bez konieczności wykonywania dodatkowych połączeń lutowanych
8	Oprawa – regulacja ciśnienia wewnątrz	System zapobiegający zjawisku kondensacji pary wodnej w komorze elektrycznej	System zapobiegający zjawisku kondensacji pary wodnej w komorze elektrycznej
9	Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne	IK-09 – potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium.	IK-09 – potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium
10	Szczelność komory optycznej	IP66	IP66
11	Szczelność komory elektrycznej	IP66 potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium	IP66 potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium

12	Znamionowe napięcie pracy	230V/50Hz	230V/50Hz
13	Układ zasilający	Zaprogramowanie co najmniej 5-ciu stopni autonomicznej redukcji mocy i strumienia świetlnego bez zewnętrznego sygnału sterującego, zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem	Zaprogramowanie co najmniej 5-ciu stopni autonomicznej redukcji mocy i strumienia świetlnego bez zewnętrznego sygnału sterującego, zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem
14	Komunikacja z oprawą	Bluetooth 4.1. Możliwość zdalnego przeprogramowania oraz diagnostyki parametrów zasilacza bez konieczności fizycznego dostępu do oprawy	Bluetooth 4.1. Możliwość zdalnego przeprogramowania oraz diagnostyki parametrów zasilacza bez konieczności fizycznego dostępu do oprawy
15	Ochrona przed przepięciami	10kV	10kV
16	Klasa ochronności elektrycznej	II	II
17	Oprawa	LED	LED
18	Minimalna skuteczność świetlna po uwzględnieniu wszystkich strat	105lm/W	Powyżej 105lm/W
19	Zakres temperatury barwowej źródeł światła	3900-4300K	3900-4300K
20	Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie pracy	90% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 – TM – 21), potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	90% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 – TM – 21), potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium
21	Redukcja mocy	Strumień musi odbywać się w sposób płynny przez zmniejszenie strumienia świetlnego wszystkich źródeł LED jednocześnie, a nie przez wyłączenie poszczególnych paneli LED w jednej oprawie	Redukcja mocy i strumienia odbywa się w sposób płynny przez zmniejszenie strumienia świetlnego wszystkich źródeł LED jednocześnie, a nie przez wyłączenie poszczególnych paneli LED w jednej oprawie
22	Wskaźnik oddawania barw	Ra $\geq$ 70. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	Ra $\geq$ 70. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium
23	Wartość wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR)	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 245/2009	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
24	Panele LED	Użyte w oprawie muszą spełniać normy EN 62471. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	Panele LED spełniają normę EN 62471 potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium
25	Zakres temperatury zewnętrznej	-35°C do + 40°C	-35°C do + 40°C
26	Gwarancja na całą oprawę	Wymagane minimum 5 lat. Wystawiona przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela	10 lat
27	Opis oprawy	Oprawa musi być oznakowana znakiem CE oraz posiadać deklarację zgodności UE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego, potwierdzający spełnienie deklarowanych parametrów elektrycznych i stosowanie systemu zarządzania jakością procesów produkcji, np. certyfikat ENEC lub PLUS	Oprawa jest oznakowana znakiem CE oraz posiada deklarację zgodności UE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego, potwierdzający spełnienie deklarowanych parametrów elektrycznych i stosowanie systemu zarządzania jakością procesów produkcji, np. certyfikat ENEC i ENEC PLUS
28	Dostępność plików fotometrycznych	Pliki zamieszczone na stronie internetowej producenta lub dystrybutora pozwalające wykonać sprawdzające obliczenia fotometryczne w ogólnodostępnych oświetleniowych programach komputerowych (np. Dialux, Relux)	Pliki zamieszczone na stronie internetowej producenta lub dystrybutora pozwalające wykonać sprawdzające obliczenia fotometryczne w ogólnodostępnych oświetleniowych programach komputerowych (np. Dialux, Relux)

29	Serwis oprav	Ze względu na serwisowanie i utrzymanie oprav wymaga się aby oprav pochodziły od jednego producenta.	Oprav pochodzą od jednego producenta
30	Dodatkowy bilans mocy proponowanych oprav wraz ze stratami	Nie może być większy od mocy całkowitej oprav użytych w projekcie zamawiającego. Należy dołączyć obliczenia fotometryczne (wydruki, edytowalne pliki obliczeniowe na cyfrowym nośniku) wykonane w ogólnodostępnym programie obliczeniowym (np. Dialux, Relux) pokazujące spełnianie wymagań klas oświetleniowych określonych w Normie PN-EN 13201, „Oświetlenie dróg”.	bilans mocy nie większy od mocy oprav użytych w projekcie Zamawiającego

**2. Oprawa LED z systemem sterowania:**Producent (nazwa, kraj produkcji) **Schreder Polska Sp. z o.o.**Model (nr katalogowy produktu) **TECEO / 5119 / 5247 / 5246 /**

Lp.	Minimalne parametry techniczne i jakościowe wymagane przez Zamawiającego zapisane w dokumentacji technicznej		Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Budowa oprav	Oprawa dwukomorowa (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej)	Oprawa dwukomorowa (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej)
2	Materiał korpusu	Odlew, aluminium malowany proszkowo na kolor z palety RAL lub AKZO	Odlew, aluminium malowany proszkowo na kolor z palety RAL
3	Materiał klosza	Szko hartowane płaskie	Szko hartowane płaskie
4	Montaż	Na wysięgniku lub słupie o średnicy $\varnothing 48-60$ mm. Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprav w zakresie $0-10^\circ$ (montaż bezpośredni) lub $0-15^\circ$ (montaż na wysięgniku).	Na wysięgniku lub słupie o średnicy $\varnothing 48-60$ mm. Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprav w zakresie $0-10^\circ$ (montaż bezpośredni) lub $0-15^\circ$ (montaż na wysięgniku).
5	Budowa oprav	Pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilania	Szybka wymiana układu optycznego oraz modułu zasilania
6	Elementy mocujące opravę	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
7	Wymiana elementów układu optycznego	Bez konieczności wykonywania dodatkowych połączeń lutowanych	Bez konieczności wykonywania dodatkowych połączeń lutowanych
8	Oprawa – regulacja ciśnienia wewnątrz	System zapobiegający zjawisku kondensacji pary wodnej w komorze elektrycznej	System zapobiegający zjawisku kondensacji pary wodnej w komorze elektrycznej
9	Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne	IK-09 – potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium.	IK-09 – potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium.
10	Szczelność komory optycznej	IP66	IP66
11	Szczelność komory elektrycznej	IP66 potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium	IP66 potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium
12	Znamionowe napięcie pracy	230V/50Hz	230V/50Hz
13	Układ sterujący	Oprawa wyposażona w gniazdo NEMA Socket 7-pin (standard ANSI C136.41), umożliwiającą montaż sterownika do zdalnego sterowania oświetleniem.	Oprawa wyposażona w gniazdo NEMA Socket 7-pin (standard ANSI C136.41), umożliwiającą montaż sterownika do zdalnego sterowania oświetleniem.
14	Komunikacja z opravą	Oprawa wyposażona w sterownik lokalny umożliwiający współpracę z bezprzewodowym systemem sterowania i zarządzania oświetleniem. Praca sterownika w sieci bezprzewodowej zgodnie ze standardem ZigBEE (IEEE 802.15.4). Sterownik z wbudowanym przekaźnikiem umożliwiającym fizyczne wyłączenie	Oprawa wyposażona w sterownik lokalny umożliwiający współpracę z bezprzewodowym systemem sterowania i zarządzania oświetleniem. Praca sterownika w sieci bezprzewodowej zgodnie ze standardem ZigBEE (IEEE 802.15.4). Sterownik z wbudowanym przekaźnikiem umożliwiającym fizyczne wyłączenie

		oprawy. Sterownik powinien posiadać możliwość bezpotencjałowego podłączenia czujnika ruchu oraz możliwość przesyłania informacji w wykrytym ruchu do innych opraw. Sterownik powinien posiadać możliwość dokonywania pomiaru prądu, napięcia, mocy, współczynnika mocy, czasu pracy źródeł światła.	oprawy. Sterownik posiada możliwość bezpotencjałowego podłączenia czujnika ruchu oraz możliwość przesyłania informacji w wykrytym ruchu do innych opraw. Sterownik posiada możliwość dokonywania pomiaru prądu, napięcia, mocy, współczynnika mocy, czasu pracy źródeł światła.
15	Układ zasilający	Umożliwiający sterowanie sygnałem analogowym 1-10V lub cyfrowym DALI	Umożliwiający sterowanie sygnałem analogowym 1-10V lub cyfrowym DALI
16	Ochrona przed przepięciami	10kV	10kV
17	Klasa ochronności elektrycznej	I lub II – zgodnie z projektem elektrycznym.	I lub II – zgodnie z projektem elektrycznym.
18	Oprawa	LED	LED
19	Minimalna skuteczność świetlna po uwzględnieniu wszystkich strat	105lm/W	powyżej 105lm/W
20	Zakres temperatury barwowej źródeł światła	3900-4300K	3900-4300K
21	Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie pracy	90% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 – TM – 21), potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	90% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 – TM – 21), potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium
22	Redukcja mocy	Strumień musi odbywać się w sposób płynny przez zmniejszenie strumienia świetlnego wszystkich źródeł LED jednocześnie, a nie przez wyłączenie poszczególnych paneli LED w jednej oprawie	Redukcja mocy i strumienia odbywa się w sposób płynny przez zmniejszenie strumienia świetlnego wszystkich źródeł LED jednocześnie, a nie przez wyłączenie poszczególnych paneli LED w jednej oprawie
23	Wskaźnik oddawania barw	Ra $\geq$ 70. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	Ra $\geq$ 70. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium
24	Wartość wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR)	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 245/2009	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
25	Panele LED	Użyte w oprawie muszą spełniać normy EN 62471. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	Panele LED spełniają normę EN 62471 potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium
26	Zakres temperatury zewnętrznej	-35°C do + 40°C	-35°C do + 40°C
27	Gwarancja na całą oprawę	Wymagane minimum 5 lat. Wystawiona przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela	10 lat
28	Opis oprawy	Oprawa musi być oznakowana znakiem CE oraz posiadać deklarację zgodności UE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego, potwierdzający spełnienie deklarowanych parametrów elektrycznych i stosowanie systemu zarządzania jakością procesów produkcji, np. certyfikat ENEC lub PLUS	Oprawa oznakowana znakiem CE oraz posiada deklarację zgodności UE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego, potwierdzający spełnienie deklarowanych parametrów elektrycznych i stosowanie systemu zarządzania jakością procesów produkcji, np. certyfikat ENEC i ENEC PLUS
29	Dostępność plików fotometrycznych	Pliki zamieszczone na stronie internetowej producenta lub dystrybutora pozwalające wykonać sprawdzające obliczenia fotometryczne w ogólnodostępnych oświetleniowych programach komputerowych (np. Dialux, Relux)	Pliki zamieszczone na stronie internetowej producenta pozwalające wykonać sprawdzające obliczenia fotometryczne w ogólnodostępnych oświetleniowych programach komputerowych (np. Dialux, Relux)
30	Serwis opraw	Ze względu na serwisowanie i utrzymanie opraw wymaga się aby oprawy pochodziły od jednego producenta.	Oprawy pochodzą od jednego producenta

**3. Oprawa oświetleniowa parkowa – ozdobna typ 1 z systemem sterowania (Park im. Adama Bienia).**Producent (nazwa, kraj produkcji) **Schreder Polska Sp. z o.o.**Model (nr katalogowy produktu) **KAZU / 5098 /**

Lp.	Minimalne parametry techniczne i jakościowe wymagane przez Zamawiającego zapisane w dokumentacji technicznej		Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Budowa oprawy	Oprawa dwukomorowa (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej)	Oprawa dwukomorowa (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej)
2	Materiał korpusu	Odlew, aluminium malowany proszkowo na kolor z palety RAL lub AKZO	Odlew, aluminium malowany proszkowo na kolor z palety RAL
3	Materiał klosza	Poliwęglan	Poliwęglan
4	Montaż	Oprawa montowana bezpośrednio na słupie 60 mm.	Oprawa montowana na słupie o średnicy $\varnothing$ 48-60 mm.
5	Budowa oprawy	Pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilania	Pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilania
6	Elementy mocujące oprawę	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
7	Wymiana elementów układu optycznego	Bez konieczności wykonywania dodatkowych połączeń lutowanych	Bez konieczności wykonywania dodatkowych połączeń lutowanych
8	Oprawa – regulacja ciśnienia wewnątrz	System zapobiegający zjawisku kondensacji pary wodnej w komorze elektrycznej	System zapobiegający zjawisku kondensacji pary wodnej w komorze elektrycznej
9	Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne	IK-09 – potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium	IK-9 – potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium.
10	Szczelność komory optycznej	IP66	IP66
11	Szczelność komory elektrycznej	IP66 potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium	IP66 potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium
12	Znamionowe napięcie pracy	230V/50Hz	230V/50Hz
13	Układ sterujący	Oprawa wyposażona w gniazdo NEMA Socket 7-pin (standard ANSI C136.41), umożliwiającą montaż sterownika do zdalnego sterowania oświetleniem.	Oprawa wyposażona w gniazdo NEMA Socket 7-pin (standard ANSI C136.41), umożliwiającą montaż sterownika do zdalnego sterowania oświetleniem.
14	Komunikacja z oprawą	Oprawa wyposażona w sterownik lokalny umożliwiający współpracę z bezprzewodowym systemem sterowania i zarządzania oświetleniem. Praca sterownika w sieci bezprzewodowej zgodnie ze standardem ZigBEE (IEEE 802.15.4). Sterownik z wbudowanym przekaźnikiem umożliwiającym fizyczne wyłączenie oprawy. Sterownik powinien posiadać możliwość bezpotencjałowego podłączenia czujnika ruchu oraz możliwość przesyłania informacji w wykrytym ruchu do innych opraw. Sterownik powinien posiadać możliwość dokonywania pomiaru prądu, napięcia, mocy, współczynnika mocy, czasu pracy źródeł światła.	Oprawa wyposażona w sterownik lokalny umożliwiający współpracę z bezprzewodowym systemem sterowania i zarządzania oświetleniem. Praca sterownika w sieci bezprzewodowej zgodnie ze standardem ZigBEE (IEEE 802.15.4). Sterownik z wbudowanym przekaźnikiem umożliwiającym fizyczne wyłączenie oprawy. Sterownik posiada możliwość bezpotencjałowego podłączenia czujnika ruchu oraz możliwość przesyłania informacji w wykrytym ruchu do innych opraw. Sterownik posiada możliwość dokonywania pomiaru prądu, napięcia, mocy, współczynnika mocy, czasu pracy źródeł światła.
15	Układ zasilający	Umożliwiający sterowanie sygnałem analogowym 1-10V lub cyfrowym DALI	Umożliwiający sterowanie sygnałem analogowym 1-10V lub cyfrowym DALI
16	Ochrona przed przepięciami	10kV	10kV
17	Klasa ochronności elektrycznej	I lub II – zgodnie z projektem elektrycznym.	II
18	Oprawa	LED	LED

19	Minimalna skuteczność świetlna po uwzględnieniu wszystkich strat	105lm/W	powyżej 105lm/W
20	Zakres temperatury barwowej źródeł światła	3900-4300K	3900-4300K
21	Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie pracy	90% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 – TM – 21), potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	90% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 – TM – 21), potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium
22	Redukcja mocy	Strumień musi odbywać się w sposób płynny przez zmniejszenie strumienia świetlnego wszystkich źródeł LED jednocześnie, a nie przez wyłączenie poszczególnych paneli LED w jednej oprawie	Redukcja mocy i strumienia odbywa się w sposób płynny przez zmniejszenie strumienia świetlnego wszystkich źródeł LED jednocześnie, a nie przez wyłączenie poszczególnych paneli LED w jednej oprawie
23	Wskaźnik oddawania barw	Ra>=70. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	Ra>=70. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium
24	Wartość wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR)	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 245/2009	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
25	Panele LED	Użyte w oprawie muszą spełniać normy EN 62471. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	spełniają normę EN 62471. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium
26	Zakres temperatury zewnętrznej	-35°C do + 40°C	-35°C do + 40°C
27	Gwarancja na całą oprawę	Wymagane minimum 5 lat. Wystawiona przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela	10 lat
28	Opis oprawy	Oprawa musi być oznakowana znakiem CE oraz posiadać deklarację zgodności UE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego, potwierdzający spełnienie deklarowanych parametrów elektrycznych i stosowanie systemu zarządzania jakością procesów produkcji, np. certyfikat ENEC lub PLUS	Oprawa jest oznakowana znakiem CE oraz posiada deklarację zgodności UE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego, potwierdzający spełnienie deklarowanych parametrów elektrycznych i stosowanie systemu zarządzania jakością procesów produkcji, np. certyfikat ENEC
29	Dostępność plików fotometrycznych	Pliki zamieszczone na stronie internetowej producenta lub dystrybutora pozwalające wykonać sprawdzające obliczenia fotometryczne w ogólnodostępnych oświetleniowych programach komputerowych (np. Dialux, Relux)	Pliki zamieszczone na stronie internetowej producenta lub dystrybutora pozwalające wykonać sprawdzające obliczenia fotometryczne w ogólnodostępnych oświetleniowych programach komputerowych (np. Dialux, Relux)
30	Serwis opraw	Ze względu na serwisowanie i utrzymanie opraw wymaga się aby oprawy pochodziły od jednego producenta.	Oprawy pochodzą od jednego producenta

Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do przedłożenia - przed podpisaniem umowy, w terminie wskazanym przez Zamawiającego - dokumentów, potwierdzających spełnianie przez zaoferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego zapisami: SIWZ i dokumentacji postępowania, w szczególności dokumentacji technicznej, stanowiącej załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**Radom, 26.09.2019r**

.....  
miejsowość, data