



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Wykonawca:

.....

.....

(pełna nazwa/firma, adres)

.....

w zależności od podmiotu: NIP/PESEL,
KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do
reprezentacji)

tel/fax/e-mail.....

GMINA STASZÓW

O F E R T A

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na „Modernizacja oświetlenia ulicznego na energooszczędne na terenie Miasta i Gminy Staszów” oferujemy:

A. wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę ogółem brutto:..... zł, (słownie złotych:.....),

w tym cena jednostkowa:

a) oprawy LED z programowalną redukcją mocy - brutto:..... zł,

(słownie złotych:.....),

b) oprawa LED z systemem sterowania - brutto:..... zł,

(słownie złotych:.....),

c) oprawa oświetleniowa parkowa – ozdobna typ 1 z systemem sterowania (Park im. Adama Bienia) - brutto:..... zł, (słownie złotych:.....),

B. okres gwarancji na lat od daty odbioru końcowego.

Minimalny okres gwarancji wynosi 5 lat, maksymalny 10 lat. W przypadku, gdy Wykonawca poda dłuższy niż 10 letni okres gwarancji, ocenie będzie podlegał okres 10 lat. W przypadku, gdy Wykonawca poda krótszy niż 5 letni okres gwarancji, oferta Wykonawcy będzie podlegała odrzuceniu. W przypadku braku zaoferowania przez Wykonawcę okresu gwarancji oferta wykonawcy będzie podlegała odrzuceniu. Zaoferowana gwarancja winna obejmować pełne lata.

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 60 dni od upływu terminu do składania ofert.
3. Oświadczamy, że zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczamy, że ww. zamówienie wykonamy w terminie: do 10.02.2020 r.
5. Oświadczamy, że akceptujemy zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia termin płatności faktury końcowej, tj. **30 dni**.
6. 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.
7. Wadium w kwocie 25 000,00 zł (słownie złotych: dwadzieścia pięć tysięcy 00/100) zostało wniesione w formie
8. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w formie* i w terminie określonym ustawą.

*) Należy wskazać formę wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Jeżeli wykonawca nie wskaże formy

Znak: BZP.271.23.11.2019.I

zabezpieczenie Zamawiający wymaga jej podania niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli wybór będzie dotyczył oferty wykonawcy.

9. Informujemy, że w przypadku wyboru naszej oferty powstanie u Zamawiającego obowiązek podatkowy zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług dotyczący:

(należy wskazać nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego u zamawiającego (jeżeli dotyczy)

których wartość bez kwoty podatku wynosi zł (słownie złotych:)

(należy wskazać wartość tego towaru lub tej usługi bez kwoty podatku (jeżeli dotyczy)

Uwaga:

W przypadku braku wskazania nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego u Zamawiającego oraz ich wartości bez kwoty podatku - Zamawiający uzna, że w przypadku wyboru oferty Wykonawcy nie powstanie u Zamawiającego obowiązek podatkowy zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.

10. Zastrzegamy, że informacje zawarte w ofercie w osobnej kopercie oznaczonej „Tajemnica przedsiębiorstwa” stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa (firmy) w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być ujawniane. Na potwierdzenie przedkładamy w załączeniu do oferty stosowne uzasadnienie – pkt. 17.1p) SIWZ (jeżeli dotyczy).

11. Zgodnie z art. 36b ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych oświadczam/y, że **zamierzamy** powierzyć wykonanie następującej części przedmiotowego zamówienia podwykonawcom:

(należy opisać części zamówienia przewidziane do wykonania przez podwykonawcę (jeżeli dotyczy)

Uwaga:

W przypadku braku opisu części zamówienia przewidzianej do wykonania przez podwykonawcę - Zamawiający uzna, że Wykonawca zrealizuje zamówienie bez udziału podwykonawców z zastrzeżeniem treści oświadczenia stanowiącego załącznik nr 3 SIWZ.

ponadto podaje:.....

(należy podać nazwy (firmy) podwykonawców

12. Zgodnie z art. 22a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych oświadczam/y, że **będę/ nie będę polegał *** na zdolnościach innego podmiotu w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu.

Uwaga:

Jeżeli wykonawca polega na zdolnościach innego podmiotu musi wskazać odpowiednio w JEDZ, stanowiącym załącznik Nr 2 SIWZ zakres oraz dane podmiotu, z którego zasobów będzie korzystał. Tak wskazane informacje są wiążące dla Zamawiającego. Zobowiązanie podmiotu w załączeniu do oferty.

13. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 ze zm.) - RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.^{*)}

^{*)} *W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO - treści oświadczenia Wykonawca nie składa np. przez jego wykreślenie.*

14. Czy Wykonawca jest małym lub średnim przedsiębiorstwem? ** **TAK / NIE***.

15. Nasz nr rachunku bankowego prowadzony przez bank:

Uwaga: Od 1 lipca 2018 r. Zamawiający stosuje mechanizm podzielonej płatności.

16. Do kontaktów w sprawie realizacji niniejszej umowy wyznaczamy: do kierowania pracami objętymi niniejszą umową wyznaczamy:.....

17. Oferta nasza zawiera..... kolejno ponumerowanych stron.

18. Załącznikami do niniejszej oferty są:

.....

.....
miejsowość, data

**) Należy przekreślić, jeżeli nie dotyczy.*

****) Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.*

Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

Rzeczpospolita
PolskaWOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIEUnia 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)

Model (nr katalogowy produktu)

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)
2	Materiał korpusu	Odlew, aluminium malowany proszkowo na kolor z palety RAL lub AKZO
3	Materiał klosza	Szkoło 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 $0-10^\circ$ (montaż bezpośredni) lub $0-15^\circ$ (montaż na wysięgniku).
5	Budowa oprawy	Pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilania
6	Elementy mocujące oprawę	Stal nierdzewna
7	Wymiana elementów układu optycznego	Bez konieczności wykonywania dodatkowych połączeń lutowanych
8	Oprawa – regulacja ciśnienia wewnątrz	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.
10	Szczelność komory optycznej	IP66
11	Szczelność komory elektrycznej	IP66 potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium
12	Znamionowe napięcie pracy	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

14	Komunikacja z oprawą	Bluetooth 4.1. Możliwość zdalnego przeprogramowania oraz diagnostyki parametrów zasilacza bez konieczności fizycznego dostępu do oprawy	
15	Ochrona przed przepięciami	10kV	
16	Klasa ochronności elektrycznej	II	
17	Oprawa	LED	
18	Minimalna skuteczność świetlna po uwzględnieniu wszystkich strat	105lm/W	
19	Zakres temperatury barwowej źródeł światła	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	
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	
22	Wskaźnik oddawania barw	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	
24	Panele LED	Użyte w oprawie muszą spełniać normy EN 62471. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	
25	Zakres temperatury zewnętrznej	-35°C do + 40°C	
26	Gwarancja na całą oprawę	Wymagane minimum 5 lat. Wystawiona przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela	Zgodnie z zaferowaną, wskazaną w formularzu oferty.
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	
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)	
29	Serwis opraw	Ze względu na serwisowanie i utrzymanie opraw wymaga się aby oprawy pochodziły od jednego producenta.	
30	Dodatkowy bilans mocy proponowanych opraw wraz ze stratami	Nie może być większy od mocy całkowitej opraw 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”.	

2. Oprawa LED z systemem sterowania:

Producent (nazwa, kraj produkcji)

Model (nr katalogowy produktu)

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)
2	Materiał korpusu	Odlew, aluminium malowany proszkowo na kolor z palety RAL lub AKZO
3	Materiał klosza	Szkoło 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 $0-10^\circ$ (montaż bezpośredni) lub $0-15^\circ$ (montaż na wysięgniku).
5	Budowa oprawy	Pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilania
6	Elementy mocujące oprawę	Stal nierdzewna
7	Wymiana elementów układu optycznego	Bez konieczności wykonywania dodatkowych połączeń lutowanych
8	Oprawa – regulacja ciśnienia wewnątrz	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.
10	Szczelność komory optycznej	IP66
11	Szczelność komory elektrycznej	IP66 potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium
12	Znamionowe napięcie pracy	230V/50Hz
13	Układ sterujący	Oprawa wyposażona w gniazdo NEMA Socket 7-pin (standard ANSI C136.41), umożliwiająca 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.
15	Układ zasilający	Umożliwiający sterowanie sygnałem analogowym 1-10V lub cyfrowym DALI
16	Ochrona przed przepięciami	10kV
17	Klasa ochronności elektrycznej	I lub II – zgodnie z projektem elektrycznym.
18	Oprawa	LED

19	Minimalna skuteczność świetlna po uwzględnieniu wszystkich strat	105lm/W	
20	Zakres temperatury barwowej źródeł światła	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	
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	
23	Wskaźnik oddawania barw	Ra>=70. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	
24	Wartość wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR)	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 245/2009	
25	Panele LED	Użyte w oprawie muszą spełniać normy EN 62471. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	
26	Zakres temperatury zewnętrznej	-35°C do +40°C	
27	Gwarancja na całą oprawę	Wymagane minimum 5 lat. Wystawiona przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela	Zgodnie z zaoficerowaną, wskazaną w formularzu oferty.
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	
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)	
30	Serwis opraw	Ze względu na serwisowanie i utrzymanie opraw wymaga się aby oprawy pochodziły od jednego producenta.	

3. Oprawa oświetleniowa parkowa – ozdobna typ 1 z systemem sterowania (Park im. Adama Bienia).

Producent (nazwa, kraj produkcji)

Model (nr katalogowy produktu)

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)
2	Materiał korpusu	Odlew, aluminium malowany proszkowo na kolor z palety RAL lub AKZO
3	Materiał klosza	Poliwęglan
4	Montaż	Oprawa montowana bezpośrednio na słupie 60 mm.
5	Budowa oprawy	Pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilania
6	Elementy mocujące oprawę	Stal nierdzewna

7	Wymiana elementów układu optycznego	Bez konieczności wykonywania dodatkowych połączeń lutowanych	
8	Oprawa – regulacja ciśnienia wewnątrz	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.	
10	Szczelność komory optycznej	IP66	
11	Szczelność komory elektrycznej	IP66 potwierdzony raportem z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium	
12	Znamionowe napięcie pracy	230V/50Hz	
13	Układ sterujący	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.	
15	Układ zasilający	Umożliwiający sterowanie sygnałem analogowym 1-10V lub cyfrowym DALI	
16	Ochrona przed przepięciami	10kV	
17	Klasa ochronności elektrycznej	I lub II – zgodnie z projektem elektrycznym.	
18	Oprawa	LED	
19	Minimalna skuteczność świetlna po uwzględnieniu wszystkich strat	105lm/W	
20	Zakres temperatury barwowej źródeł światła	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	
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	
23	Wskaźnik oddawania barw	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	
25	Panele LED	Użyte w oprawie muszą spełniać normy EN 62471. potwierdzone raportem z badań akredytowanego laboratorium	
26	Zakres temperatury zewnętrznej	-35°C do + 40°C	
27	Gwarancja na całą	Wymagane minimum 5 lat. Wystawiona przez	Zgodnie z zaofertowaną, wskazaną w

	oprawę	producenta lub upoważnionego przedstawiciela	formularzu oferty.
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	
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)	
30	Serwis opraw	Ze względu na serwisowanie i utrzymanie opraw wymaga się aby oprawy pochodziły od jednego producenta.	

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

.....
miejsowość, data