

U M O W A N r ...

Zawarta w dniu w Rakowie, pomiędzy Gminą Raków, ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków zwaną dalej „Zamawiającym” reprezentowaną przez:

1. Wójta Gminy -
przy kontrasygnacie Skarbnika -

a
.....

zwanym dalej „Wykonawcą” ,
NIP..... REGON.....

reprezentowanym przez:

1. -
2. -

została zawarta umowa następującej treści:

§ 1.

Przedmiot umowy

Zamawiający zleca, Wykonawca przyjmuje do wykonania:

Opracowanie audytu energetycznego w zakresie oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Raków.

1. Zakres rzeczowy opracowania:

- a) Audyt oraz analiza w wersji papierowej - 2 egz.,
- b) Mapy z naniesioną infrastrukturą, Raporty- po 1 egz., dla każdego rodzaju,
- c) Wersja elektroniczna całości - 2 egz.

2. Zakres opracowania:

2.1. Szczegółowy zakres i forma:

2.1.1. Audyt obejmować ma analizę parametrów technicznych i handlowych dla oświetlenia ulic, budynków, miejsc publicznych oraz wskazanie działań mających na celu zmniejszenie kosztów eksploatacji oświetlenia.

2.1.2. Usługa audytu w szczególności obejmować będzie:

2.1.2.1. Sporządzenie inwentaryzacji geoinformatycznej istniejącej i planowanej infrastruktury z terenu gminy Raków: latarni oświetleniowych, skrzynek sterujących, obwodów oświetleniowych, stacji transformatorowych.

2.1.2.2. Inwentaryzację istniejącego i planowanego oświetlenia ulicznego na terenie gminy Raków, należy opracować w formie cyfrowej bazy danych obiektów w formacie GML, ESRI shapefile wraz z plikiem kompozycji mapowej QGIS (.qgs), pliku .xls (arkusz kalkulacyjny). Forma cyfrowa bazy danych obiektów inwentaryzowanych musi być opracowana w układzie współrzędnych EPSG2180, ETRS89/Poland CS92.

2.1.2.3. Zamawiający, jako warstwę referencyjną dla inwentaryzacji dostarczy Wykonawcy plik w formacie .shp zawierający granice miejscowości z terenu gminy Raków. Wykonawca może wykorzystywać przy opracowywaniu inwentaryzacji inne dane/materiały geoinformatyczne do których posiada prawa lub licencje. Zamawiający nie wymaga, aby te dane/materiały zostały mu przekazane wraz z wynikami inwentaryzacji. Weryfikacja wyników inwentaryzacji (forma elektroniczna) zostanie dokonana przy użyciu warstw WMS pochodzących z serwisu Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii – geoportal.gov.pl.

2.1.2.4. Inwentaryzacji podlegają następujące grupy warstw tematycznych: latarnie [L], skrzynki sterujące [SS], obwody oświetleniowe [OS], stacje transformatorowe [ST].

Obiekty podlegające inwentaryzacji muszą zostać naniesione na oddzielne warstwy tematyczne zgodnie z ich rodzajem.

Tabela atrybutów dla warstwy tematycznej LATARNIE (L) musi zawierać następujące, uzupełnione z inwentaryzowanymi danymi kolumny opisujące obiekt:

- jednolity, niepowtarzalny numer latarni
- numer obwodu oświetleniowego, w ramach którego funkcjonuje latarnia
- nazwa miejscowości w ramach którego funkcjonuje latarnia
- status latarni (istniejąca, planowana)
- współrzędne geodezyjne X,Y z odchyleniem 0,5 m)
- ocena stanu słupa (w skali od 1-5, gdzie 1 oznacza bardzo dobrze, 5 – bardzo źle,
1 nowy stan idealny, 2 użytkowo bez zastrzeżeń możliwe braki w estetyce, 3 uszkodzenia nie zagrażające bezpieczeństwu, możliwe do naprawy, 4 uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu możliwe do naprawy lub wymiany elementu, 5 stan zły i nie nadaje się do naprawy, konieczna wymiana całości)
- typ słupa (jedno z: ŻN, Ala, Dana, Latarnia wolnostojąca, Wirowy, Parkowy)
- wysokość słupa oświetleniowego w metrach)
- kategoria drogi przy której posadowiona jest latarnia (DW, DP, DG, DL)
- rodzaj drogi przy której posadowiona jest latarnia (asfalt, grunt, kostka, inna)
- odległość od krawędzi jezdni (w metrach z dokładnością 0,5 m)
- długość wysięgnika (w metrach)
- wysokość wysięgnika (w metrach)
- kąt nachylenia wysięgnika
- mocowanie (na szczycie, nad linią, pod linią)
- ocena stanu wysięgnika (w skali od 1-5, gdzie 1 oznacza bardzo dobrze, 5 – bardzo źle, 1 nowy stan idealny, 2 użytkowo bez zastrzeżeń możliwe braki w estetyce, 3 uszkodzenia nie zagrażające bezpieczeństwu, możliwe do naprawy, 4 uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu możliwe do naprawy lub wymiany elementu, 5 stan zły i nie nadaje się do naprawy, konieczna wymiana całości)
- typ oprawy (np.: sodowa, rtęciowa, metalohalogenkowa, żarowa itp.)
- moc oprawy
- ilość opraw na słupie
- ocena stanu technicznego opraw (w skali od 1-5, gdzie 1 oznacza bardzo dobrze, 5 – bardzo źle,... 1 nowy stan idealny, 2 użytkowo bez zastrzeżeń możliwe braki w estetyce, 3 uszkodzenia nie zagrażające bezpieczeństwu, możliwe do naprawy, 4 uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu możliwe do naprawy lub wymiany elementu, 5 stan zły i nie nadaje się do naprawy, konieczna wymiana całości),
- wysokość zawieszenia oprawy (w metrach),
- właściciel oprawy (Gmina, PGE Dystrybucja)
- numer skrzynki sterującej, z którą powiązana jest latarnia
- opis punktu sterowania obwodem
- moc umowna obwodu

- nr umowy dla punktu pomiarowego
- moc rzeczywista
- wartość zabezpieczenia przedlicznikowego
- napięcie zasilające
- ilość faz

Tabela atrybutów dla warstwy tematycznej SKRZYNKI STERUJĄCE (SS) musi zawierać następujące, uzupełnione zinwentaryzowanymi danymi kolumny opisujące obiekt:

- jednolity, niepowtarzalny numer skrzynki sterującej,
- numer obwodu oświetleniowego, w ramach którego funkcjonuje skrzynka sterująca
- nazwa miejscowości w ramach którego funkcjonuje skrzynka sterująca
- status skrzynki sterującej (istniejąca, planowana)
- lokalizacja skrzynki sterującej(..opisowo dokładnie np.: przy stacji trafo, w budynku nr..., przy ulicy..., na słupie nr...),
- współrzędne geodezyjne X,Y
- lokalizacja skrzynki sterującej
- rodzaj skrzynki (napowietrzna, zabudowana, itp.)
- moc umowna punktu pomiarowego zamontowanego w skrzynce,
- ilość obwodów zasilanych z punktu zasilania,
- ilość opraw drogowych zasilanych z punktu zasilania,
- moc rzeczywista odbiorników powiązanych z punktem zasilania
- wartość zabezpieczeń przedlicznikowych,
- oznaczenie transformatora z którym powiązana jest skrzynka sterująca
- ilość faz w skrzynce,
- właściciel skrzynki sterującej (Gmina, PGE, itp.)

Tabela atrybutów dla warstwy tematycznej OBWODY OŚWIETLENIOWE (OS) musi zawierać następujące, uzupełnione zinwentaryzowanymi danymi kolumny opisujące obiekt:

- numer obwodu oświetleniowego
- nazwa miejscowości w ramach, którego funkcjonuje obwód oświetleniowy
- oznakowanie stacji transformatorowej, do której obwód przynależy
- rodzaj linii (napowietrzna, podziemna, jej oznaczenie)
- typ linii (AL., AsXSn, itp.)
- właściciel obwodu (Gmina, PGE, itp.),
- wartość zabezpieczenia przedlicznikowego w (A),
- rodzaj zabezpieczenia,
- ilość faz.

Tabela atrybutów dla warstwy tematycznej STACJE TRANSFORMATOROWE (ST) musi zawierać następujące, uzupełnione zinwentaryzowanymi danymi kolumny opisujące obiekt:

- oznakowanie stacji transformatorowej
- nazwa miejscowości w ramach którego funkcjonuje stacja transformatorowa
- lokalizacja stacji transformatorowej (współrzędne geodezyjne X,Y)
- przynależność do rejonu energetycznego

- konstrukcja (kontenerowa, na platformie)
- ochrona PP (TNC, TT)

2.2. Pomiary:

2.2.1 Wykonanie pomiarów natężenia oświetlenia w 5-ciu wybranych odcinkach dróg – stan aktualny (pomiar wykonany zgodnie z normą oświetleniową)

2.3. Raport z audytu energetycznego, składający się z:

- 2.3.1. Analiza stanu aktualnego
- 2.3.2. Stan systemu na dzień audytu
- 2.3.3. Wnioski z inwentaryzacji opraw
- 2.3.4. Wnioski z inwentaryzacji punktów rozliczania energii
- 2.3.5. Zgodność z normami
- 2.3.6. Ogólna ocena stanu oświetlenia
- 2.3.7. Szczegółowa analiza wyników pomiarów oświetlenia wybranych dróg i ulic w odniesieniu do wykonanych obliczeń fotometrycznych metodą komputerową.
- 2.3.8. Zgodność ze standardami (np. Light pollution)
- 2.3.9. Analiza typów oraz modeli opraw
- 2.3.10. Struktura własnościowa opraw
- 2.3.11. Skrzynki sterujące,
- 2.3.12. Porównanie mocy systemów oświetleniowych przed i po modernizacji
- 2.3.13. Analiza techniczno-technologicznej pod kątem zmniejszenia zużycia energii elektrycznej wraz ze wskazaniem kosztów ewentualnej modernizacji oświetlenia.
- 2.3.14. Źródła światła
- 2.3.15. Oprawy oświetleniowe
- 2.3.16. Sterowanie oświetleniem
- 2.3.17. Analiza finansowa zawartych umów pod kątem zmniejszenia kosztów dostaw energii elektrycznej, wskazanie możliwości zmian w umowach, mających na celu zmniejszenie kosztów energii lub możliwości zmiany dostawcy. Z wyliczeniem szacowanych oszczędności
- 2.3.18. Model analityczny kosztów oświetlenia ulicznego i komunalnego
- 2.3.19. Analiza zużycia i rozliczeń energii elektrycznej i usług przesyłowych,
- 2.3.20. Sprawdzenie parametrów aktualnie zawartych umów na dostawę energii elektrycznej,
- 2.3.21. Analiza parametrów technicznych i handlowych dostawy energii elektrycznej,
- 2.3.22. Analiza aktualnych taryf i stawek opłat za energię elektryczną,
- 2.3.23. Identyfikacja źródeł najwyższych kosztów,
- 2.3.24. Ocena prawidłowości działania układów sterowania oświetleniem ulicznym,
- 2.3.25. Zweryfikowanie obecnej mocy umownej,
- 2.3.26. Zweryfikowanie wyboru obecnej grupy taryfowej,
- 2.3.27. Analiza obecnych układów pomiarowych pod kątem dostosowania do uwolnionego rynku energii elektrycznej,
- 2.3.28. Propozycja rozwiązań i modernizacji układów pomiarowych wraz z oszacowaniem kosztów zalecanych zmian,
- 2.3.29. Weryfikacja dokumentów niezbędnych do realizacji zalecanych zmian (warunki przyłączenia, umowy o przyłączenie, wnioski o zmianę parametrów umowy itp.).
- 2.3.30. Wskazanie możliwych rozwiązań oszczędnościowych wraz z ich wyceną w formie kosztorysów inwestorskich,
- 2.3.31. Analiza kosztów eksploatacji przed i po modernizacji
- 2.3.32. Analiza kosztów dostawy i dystrybucji energii
- 2.3.33. Analiza mocy umownej
- 2.3.34. Analiza czasu eksploatacji systemu oświetleniowego

- 2.3.35. Wnioski z analizy kosztów energii elektrycznej oraz czasu eksploatacji
- 2.3.36. Porównanie wariantów ewentualnego energooszczędnego zamierzenia inwestycyjnego
- 2.3.37. Analizy trzech wariantów modernizacji oświetlenia. Maksymalny, Optymalny oraz Minimalny.
- 2.3.38. Analiza instytucjonalna
- 2.3.39. Analiza oddziaływania na środowisko
- 2.3.40. Analiza finansowa rozliczenia inwestycji w 20 letnim okresie referencyjnym
- 2.3.41. Rachunek zysku i strat dla projektu
- 2.3.42. Etapy procedury administracyjnej w celu rozpoczęcia energooszczędnej inwestycji
- 2.3.43. Wydruk raportu w formacie A4 w 2 egzemplarzach.

2.4. Pozostałe czynności

- 2.4.1. Uczestnictwo w ocenie ofert wykonawców
- 2.4.2. Odpowiedzi na pytania wykonawców
- 2.4.3. Doradztwo techniczne w czasie postępowania łącznie z ewentualnymi postępowaniami przed KIO.
- 2.4.4. Szkolenie użytkowników w stosowaniu systemu do zarządzania infrastrukturą Zamawiającego,

2.5. Załączniki do analizy:

- 2.5.1. Inwentaryzacja metoda Geoinformatyczną
- 2.5.2. Obliczenia fotometryczne.
- 2.5.3. Raporty z pomiarów natężenia oświetlenia oraz napięcia nn.

§ 2.

Termin wykonania i zasady odbioru przedmiotu umowy

1. Wykonawca rozpocznie realizację opracowania niezwłocznie po podpisaniu umowy. Zakres Audytu, wynikający z niniejszej umowy wykona w terminie **do 2016 r.**, który rozumiany jest, jako ostateczny termin przekazania kompletnego opracowania.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zgłaszania uwag w formie pisemnej, faksem lub drogą elektroniczną w terminie pozwalającym na dokonanie w opracowanym przez Wykonawcę przedmiocie zamówienia uzupełnień i poprawek w zakresie i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Zamawiający protokolarnie dokona potwierdzenia odbioru przedmiotu zamówienia.
4. Zamawiający potwierdzi ostatecznie, przyjęcie przedmiotu zamówienia protokołem zdawczoodbiorczym w terminie 14 dni od przekazania przez Wykonawcę kompletnego przedmiotu zamówienia, poprawionego zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego.

§ 3.

Obowiązki Wykonawcy

1. Wykonawca w ramach wykonania przedmiotu umowy, w szczególności zobowiązany jest do:
 - a) wykonania kompletnego przedmiotu umowy, zgodnego w zakresie, standardzie, formie i dokładności z wymaganiami dotyczącymi przygotowania dokumentacji projektowych, programów-funkcjonalno użytkowych oraz Analiz dla przedsięwzięć inwestycyjnych,
 - b) sygnalizowania Zamawiającemu wystąpienia istotnych problemów nad przedmiotem zamówienia, których Wykonawca mimo dołożenia należytej staranności nie będzie w stanie rozwiązać we własnym zakresie, celem niedopuszczenia do opóźnienia w przekazaniu przedmiotu zamówienia Zamawiającemu. Zamawiający zastrzega jednak, że nie będzie wykonywał za Wykonawcę działań, do których zobowiązał się na podstawie niniejszej umowy,

- c) Wyjaśnienie wątpliwości dotyczących przedmiotu umowy i zawartych w nich rozwiązań,
2. Audyt zostanie przygotowany w programach opisanych w przedmiocie zamówienia. Dla przeprowadzonej analizy finansowej i ekonomicznej należy stworzyć i załączyć model finansowy wraz z widocznymi (niekrytymi) działającymi formułami.
 3. Jeżeli w trakcie realizacji umowy lub po jej zakończeniu okaże się, że niezbędne jest wykonanie poprawek lub/ i zmian w Audycie będących następstwem błędu/ błędów powstałych w trakcie opracowywania to za wykonanie poprawek lub/i zmian nie będzie przysługiwać dodatkowe wynagrodzenie.
 4. Wykonawca usunie błędy i wady w studium wykonalności bez zwłocznie jednak nie później niż w terminie 5 dni roboczych od dnia powiadomienia o tym fakcie przez Zamawiającego.
 5. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego i osób trzecich za usługi wykonane przez podwykonawców.
 6. Wykonawca zobowiązany jest do aktualizacji Audytu na wezwanie Zamawiającego w terminie niezwłocznym bez dodatkowego wynagrodzenia w okresie 18-u miesięcy od daty oddania przedmiotu zamówienia.
 7. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania umowy z należytą starannością.
 8. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z dokumentacją posiadaną przez Zamawiającego niezbędną do realizacji przedmiotu zamówienia i nie wnosi do niej zastrzeżeń.

§ 4.

Kompletność opracowania

1. Wykonawca odpowiada za kompletność opracowania przedmiotu umowy.
2. Przekazywane Zamawiającemu opracowanie, Wykonawca zaopatrzy w pisemne oświadczenie, że Audyt jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć a opracowanie jest zgodne z obowiązującymi wymaganiami.
3. Wykonany przez siebie Audyt stanowiący, przedmiot umowy Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć do siedziby Zamawiającego bez naliczania dodatkowych kosztów.

§5.

Gwarancja

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na okres 18 miesięcy od daty odbioru Audytu .

§ 6.

Obowiązki zamawiającego.

1. Zamawiający zobowiązuje się do umożliwienia dostępu Wykonawcy do danych, dokumentów nieruchomości i urzędzeń niezbędnych do realizacji usługi,

§ 7.

Wynagrodzenie

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie za wykonanie całego przedmiotu umowy kwotę w wysokości : zł brutto (słownie: złotych), na podstawie faktury VAT, wystawionej przez Wykonawcę w oparciu o przyjęty protokół zdawczo – odbiorczy,
2. Cena zawiera aktualizację Audytu oraz Analizy oraz ich uzupełnienie w przypadku stwierdzenia wady,
3. Wynagrodzenie Wykonawcy uwzględnia wszystkie czynności związane z wykonaniem usługi objętej zakresem umowy,
4. Cena ustalona w złożonej ofercie jest niezmienna bez względu na rzeczywisty poziom kosztów wykonania usługi, kształtujących się na rynku,

5. Należne wynagrodzenie względem Wykonawcy będzie płatne na podstawie wystawionej faktury VAT na Gmina Raków, ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków, NIP: 657-25-24-517
6. Należność za wykonanie usługi, Zamawiający zapłaci przelewem w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury, na konto wskazane przez Wykonawcę.

§ 8

Prawa autorskie i majątkowe

1. Z przekazaniem przedmiotu zamówienia Wykonawca przenosi nieodpłatnie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe dotyczące przedmiotu umowy. Zamawiający staje się ich właścicielem i zarządcą.
2. Wykonawca jest zobowiązany zachować w tajemnicy wszelkie informacje, w których posiadanie wszedł wykonując zamówienie.

§ 9

Ograniczenie umowy

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do ograniczenia zakresu przedmiotu umowy.
2. W przypadku nienależytego wykonania przedmiotu umowy, Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy bez zachowania terminu wypowiedzenia.

§ 10

Zmiany umowy

Wszystkie zmiany niniejszej umowy będą się odbywały w formie aneksów sporządzonych na piśmie i podpisanych przez Zamawiającego i Wykonawcę pod rygorem nieważności.

§ 11

Komunikacja pomiędzy stronami

1. Ze strony Zamawiającego, pracownikami upoważnionymi do kontaktów z Wykonawcą są:
 - Stanisław Firmanty - inspektor
 - tel./fax. 41/35-35-018
 - e-mail: st.firmanty@rakow.pl
2. Ze strony Wykonawcy do kontaktów z Zamawiającym pracownikiem upoważnionym jest....., tel....., faks....., email.....

§ 12

Niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy

1. Z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, Zamawiający może dochodzić odszkodowania na zasadach ogólnych,
2. Oprócz wypadków wymienionych w Kodeksie Cywilnym Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia z winy Wykonawcy od umowy, jeżeli:
 - 2.1. zostanie ogłoszona upadłość Wykonawcy lub rozwiązanie jego firmy,
 - 2.2. zostanie wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy,
 - 2.3. Wykonawca przerwie realizację zamówienia z powodów niezależnych od Zamawiającego i nie wznowi jej po 15 dniach,
 - 2.4. Wykonawca będzie wykonywał zamówienie niezgodnie z niniejszą umową,

§ 13

Kary umowne

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% wartości umownej wynagrodzenia określonej w § 7 ust.1 za odstąpienie od umowy w skutek okoliczności, za które nie odpowiada Wykonawca.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości:

- a) 0,3 % wartości umownej wynagrodzenia określonej w § 7 ust.1 za każdy dzień zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy
- b) 0,3 % wartości umownej wynagrodzenia określonej w § 7 ust.1 za każdy dzień zwłoki w usunięciu wad w opracowanym studium, licząc od dnia wyznaczonego przez Zamawiającego na usunięcie wad,
- c) 10 % wartości umownej wynagrodzenia określonej w § 7 ust.1 za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego w skutek okoliczności, za które odpowiada Wykonawca.

§ 14

Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Ponieważ wartość zamówienia nie przekracza kwoty 30 000 EURO netto, umowa nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – art.4 pkt 8 ustawy (tj; Dz.U. z 2016 poz. 1020.).
3. Sprawy sporne będą rozpatrywane przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
4. Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, 1 egz. dla Wykonawcy i 2 dla Zamawiającego.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....
Nazwa i adres Wykonawcy
.....
.....

WYKAZ WYKONANYCH USŁUG

Lp.	Nazwa zamówienia i miejsce wykonania	Termin rozpoczęcia i zakończenia	Wartość brutto	Zamawiający (nazwa adres, telefon)
1				
2				
3				

Uwaga:

1. Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich **trzech lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzonej działalności jest krótszy to w tym okresie, należycie wykonał co najmniej **dwie usługi** polegające na wykonaniu inwentaryzacji i audytu oświetlenia ulicznego o zakresie rzeczowym co najmniej **500 szt.** opraw każda oraz przedłoży dowody potwierdzające, że:

- zamówienie wykonał należycie (*poświadczenia, referencje*),

2. Dokumenty (referencje) potwierdzające należyte wykonanie robót muszą być podpisane przez osobę/osoby uprawnione do reprezentowania podmiotu wystawiającego je, muszą posiadać datę ich wystawienia i zawierać potwierdzenie należytego wykonania.

.....
(miejsce i data)

.....
*Podpis osób uprawnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

.....
Nazwa i adres Wykonawcy

.....

.....

OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na zadanie pn. „**Opracowanie audytu energetycznego w zakresie oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Raków**” oświadczam/my, że brak jest podstaw do wykluczenia nas w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy -Prawo zamówień publicznych.

.....
(miejsce i data)

.....
*Podpis osób uprawnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy
oraz pieczętka / pieczętki/*

Podpisuje każdy wykonawca składający ofertę. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie powyższy dokument podpisuje każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia lub Pełnomocnik.

.....
Nazwa i adres Wykonawcy

.....

.....

***OŚWIADCZENIE
O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU***

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na zadanie pn. „**Opracowanie audytu energetycznego w zakresie oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Raków**” oświadczam/my, że spełniamy warunki określone w art. 22 ust, 1 ustawy - Prawo zamówień publicznych, dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia;
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

.....
(miejsce i data)

.....
*Podpis osób uprawnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy
oraz pieczętka / pieczętki/*