

	
Gmina Wisznia Mała 55-114 Wisznia Mała ul. Wrocławska 9	tel. (71) 308-48-00 fax (71) 312-70-68 www.wiszniamała.pl

Wisznia Mała 05.12.2024r.

RI.271.26.2024

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: **„Budowa oświetlenia drogowego na terenie gm. Wisznia Mała”**

I. Wyjaśnienie treści SWZ

Zamawiający informuje, że wpłynęło zapytanie do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r poz. 1320) zwanej dalej „ustawą Pzp”, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekaze Wykonawcom, którym przekazał SWZ, bez ujawniania źródła zapytania.

Pytanie nr 1

W projekcie wykonawczym pn. Budowa oświetlenia drogowego w m. Strzeszów ul. Osiedlowa, w pkt. 2.2. Słupy oświetleniowe i oprawy oświetleniowe zapisano: „Dobrano słupy oświetleniowe aluminiowe o Wysokości 5 m z Wysięgnikami aluminiowymi, okrągłymi 1m/1m (23 sztuki) przy ul. Osiedlowej i Polnej.” Prosimy o potwierdzenie, że należy zastosować słup aluminiowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że należy zamontować słup stalowy ocynkowany o wysokości 5m z wysięgnikiem łukowym 0,5/1m

Pytanie nr 2

W związku z niejednoznacznym opisem dot. rodzajów i typów wysięgników w opisach do projektów oświetlenia (proste, łukowe, okrągłe), prosimy o udostępnienie projektowanego zestawienia materiałów do wbudowania z jednoznacznym określeniem ich parametrów : - dla słupów (typ, wysokość, średnica przy podstawie, rozstaw śrub przy fundamencie) - dla wysięgników (wysokość, długość, kat nachylenia i typ).

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że parametry materiałów należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową, jeżeli nie wskazano inaczej w SWZ

Pytanie nr 3

Prosimy o udostępnienie kart katalogowych dla projektowanych elementów oświetlenia tj. słupów oświetleniowych i wysięgników oraz opraw oświetleniowych.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie posiada kart katalogowych

Pytanie nr 4

Prosimy o udzielenie odpowiedzi czy projektowane słupy mają być zabezpieczone w dolnej części elastomerem oraz czy mają być zabezpieczone warstwą antyplakatową i antygraffiti do wysokości 2,5m.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia słupów.

Pytanie nr 5

Prosimy o udzielenie jednoznacznej odpowiedzi czy w zakresie Zamówienia jest dostawa i montaż sterowników lokalnych systemu inteligentnego sterowania oświetleniem kompatybilnych ze sterowaniem zamontowanym już na terenie Gminy Wisznia Mała (Telensa) - system Planet - system otwarty dopuszczający stosowanie opraw różnych producentów? Czy też sterowniki systemu oświetlenia zostaną zamontowane przez Gminę?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że nie wymaga montowania sterowników oświetlenia w oprawach. Oprawy muszą posiadać jedynie gniazda NEMA umożliwiające montaż przedmiotowych sterowników w późniejszym czasie.

Pytanie nr 6

W SWZ dla zadania pn. Budowa oświetlenia drogowego na terenie gm. Wisznia Mała w pkt 5 Opis przedmiotu zamówienia, zapisano w cz. 2: „Budowa oświetlenia drogowego typu solarnego w miejscowości Malin, Kryniczno i Ligota Piękna, gm. Wisznia Mała obejmująca : 1).Ligota Piękna działka nr 454/2 w tym co najmniej: a) ustawienie słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 8 m - 2 szt. (słupy przystosowane do przeniesienia obciążenia od lampy solarnej wraz z panelem fotowoltaicznym) - 2 szt.” Prosimy o informację czy oświetlenie solarne w m. Wisznia Mała ma składać się z 2ch zestawów zawierających po 1-nym słupie i jednej oprawie czy też 1 zestawu z 1 słupem i 2ma oprawami, zgodnie z zapisami w projekcie wykonawczym z dla m. Ligota Piękna ul. Polna gdzie w pkt 1.9.. Rozwiązania konstrukcyjne, techniczne zapisano „Zaplanowano wykonanie rowu w którym zostanie umieszczony fundament lampy solarnej. Do fundamentu zostanie przykręcony słup metalowy z ramionami wysięgnika rozwartymi o 90 stopni, do słupa zostaną zamontowane panele fotowoltaiczne. Konstrukcja stalowa pokryta powłoką antykorozyjną, ocynkowana ogniowo. Dwie oprawy będą na wysokości około 7,6m, na wysięgnikach o długości około 1,2m będzie to oprawa o mocy 37W 5100lm (rysunek lampy, obliczenia fotometryczne w załączeniu).”

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że w m. Ligota Piękna wymaga montażu 2 opraw na jednym słupie. Wymagania dotyczące oprawy zostały określone w załączniku pn: „Specyfikacja oprawy solarnej”.

Pytanie nr 7

W projekcie wykonawczym dla m. Ligota Piękna ul. Polna gdzie w pkt 1.9. Rozwiązania konstrukcyjne, techniczne zapisano „Zaplanowano montaż w gruncie trzech akumulatorów min. 200Ah, dwa panele fotowoltaiczne min. 250Wp.)” W związku z informacją od Producentów: „Nie stosuje się 3 akumulatorów po 200Ah każdy gdyż aby 2 akumulatory po 200Ah były naładowane i system w miarę działał potrzebne jest min 700W paneli. Układ pracy lampy to 24V. Stosuje się więc max 2 akumulatory. Panele 250W są od wielu lat nie produkowane i były starej daty. Bardzo mały prąd ładowania.” Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie z typowym zestawem wyposażonym w panele fotowoltaiczne 2 szt. x 170W; Akumulatory żelowe 2 szt. x 80Ah z wysokością całkowitą Słupa stalowego 8m i oprawą LED zawieszoną na wysokości 7m.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przedmiotowe rozwiązanie tj.: montaż 2 opraw na wysokości 7m. Oprawa wyposażona w panel fotowoltaiczny 170W i akumulator żelowy min. 80Ah przy zachowaniu pozostałych parametrów wskazanych w specyfikacji oprawy solarnej.

Pytanie nr 8

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza montaż typowych zestawów solarnych, spełniających minimalne wymagania stawiane zawarte w załączniku dot. parametrów opraw, które nie będą wyposażone w Czujnik ruchu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza lamp bez czujnika ruchu.

Pytanie nr 9

Prosimy o udzielenie jednoznaczonej odpowiedzi dotyczącej zestawów oświetlenia solarnego, jakiej długości mają być wysięgniki do montażu opraw, na jakiej wysokości mają być zainstalowane oprawy i jaką mają posiadać moc.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że wysokość słupa oraz wysokość montażu opraw należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową. Zamawiający dopuszcza montaż opraw bezpośrednio na słupach bez wysięgników. Parametry oprawy zostały określone w specyfikacji oprawy solarnej.

Pytanie nr 10

Zad. 1 Szewce ul. Polna

1. Czy należy koniecznie zastosować system sterowania w oprawach (System Telensa – system Planet) na to zadanie?
2. W pozwoleniu na budowę jest napisane że Inwestor jest obowiązany zapewnić sporządzenie projektu technicznego – czy został sporządzony? Jeżeli nie został sporządzony, kiedy będzie wykonany i udostępniony wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że nie wymaga montowania sterowników oświetlenia w oprawach. Oprawy muszą posiadać jedynie gniazda NEMA umożliwiające montaż przedmiotowych sterowników w późniejszym czasie. Ponadto informuje, że zgodnie z oświadczeniem projektanta Projekt zagospodarowania działki

wyczerpuje zakres projektu technicznego i w myśl art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane nie ma konieczności wykonywania projektu technicznego.

Pytanie nr 11

Zad. 2 Ozorowice ul. Sportowa

1. W projekcie nie ma nic o sterowaniu opraw – czyli nie trzeba zastosować systemu sterowania w oprawach?
2. Brak mapy IE-02 – prośba o udostępnienie.
3. W pozwoleniu na budowę jest napisane że Inwestor jest obowiązany zapewnić sporządzenie projektu technicznego – czy został sporządzony? Jeżeli nie został sporządzony, kiedy będzie wykonany i udostępniony wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że nowo wykonywana linia kablowa wpięta zostanie do istniejącej szafki, w którym znajduje się zamontowane sterowanie oświetlenia za pomocą sterownika astronomicznego. Ponadto informujemy, że projekt techniczny został zamieszczony na stronie postępowania. Dokumentację projektową uzupełnia się o brakujący rysunek.

Pytanie nr 12

Zad. 3 Wisznia Mała ul. Gajowa

1. W pozwoleniu na budowę jest napisane że Inwestor jest obowiązany zapewnić sporządzenie projektu technicznego – czy został sporządzony? Jeżeli nie został sporządzony, kiedy będzie wykonany i udostępniony wykonawcy?
2. Czy należy koniecznie zastosować system sterowania w oprawach (System Telensa – system Planet) na to zadanie?

Odpowiedź jak w części dla zadania nr 10

Pytanie nr 13

Zad. 4 Wisznia Mała ul. Na Kolonii

1. W pozwoleniu na budowę jest napisane że Inwestor jest obowiązany zapewnić sporządzenie projektu technicznego – czy został sporządzony? Jeżeli nie został sporządzony, kiedy będzie wykonany i udostępniony wykonawcy?
2. Czy należy koniecznie zastosować system sterowania w oprawach (System Telensa – system Planet) na to zadanie?

Odpowiedź jak dla zadania nr 10.

Pytanie nr 14

Zad. 5 Strzeszów ul. Osiedlowa

1. W ogłoszeniu o zamówieniu jest napisane SEKCJA IV Przedmiot Zamówienia pkt 4.2.2) ppkt 5b) montaż słupa stalowego ocynkowanego o wysokości 6 m. Natomiast w opisie zadania pkt 2.2. str. 4 – dobrano słupy oświetleniowe o wysokości 5 m z wysięgnikiem. Jakie słupy mają być zastosowane 5 czy 6 m lub na jakiej wysokości mają być zawieszane oprawy? Zakładając wysięgnik o wysokości 0,2 m i wysięgu 1 m.
2. W PW str. 3 pkt 2.1. jest napisane – kabel YAKXS 4x25, natomiast w ogłoszeniu o zamówieniu jest napisane SEKCJA IV Przedmiot Zamówienia pkt 4.2.2) ppkt 5a) wykonanie mufy i linii kablowej kablem ziemnym YAKXs 4x35mm² – jaki kabel rzeczywiście został zabudowany na poprzednim etapie?
3. W ogłoszeniu o zamówieniu jest napisane SEKCJA IV Przedmiot Zamówienia pkt 4.2.2) ppkt 5b) montaż słupa stalowego ocynkowanego o wysokości 6 m. Natomiast w PW pkt 2.2. str. 3 – dobrano słupy oświetleniowe aluminiowe o wysokości 5 m – z jakiego materiału mają zostać zabudowane słupy – aluminiowe czy stalowe?
4. W projekcie nie ma nic o sterowaniu opraw – czyli nie trzeba zastosować systemu sterowania w oprawach?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że należy zamontować słup stalowy ocynkowany 5 metrowy z wysięgnikiem łukowym 0,5/1,0m. Kabel należy przyjąć zgodnie dokumentacją projektową. Ponadto informuje się, że Zamawiający nie wymaga zamontowania sterownika sterowania w oprawie. Zgodnie z oświadczeniem projektanta Projekt zagospodarowania działki wyczerpuje zakres projektu technicznego i w myśl art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane nie ma konieczności wykonywania projektu technicznego.

Pytanie nr 15

Zad. 6 Pierwoszków ul. Osiedlowa

1. W pozwoleniu na budowę jest napisane że Inwestor jest obowiązany zapewnić sporządzenie projektu technicznego – czy został sporządzony? Jeżeli nie został sporządzony, kiedy będzie wykonany i udostępniony wykonawcy?
2. Czy należy koniecznie zastosować system sterowania w oprawach (System Telensa – system Planet) na to zadanie?
3. W L PB Pierwoszków Osiedlowa str. 7 pkt 3.1. Parametry techniczne jest napisane oprawę wyposażać w sterownik kompatybilny ze sterowaniem zamontowanym już na terenie Gminy ... natomiast w L PW Pierwoszków Osiedlowa na

schemacie w opisie jest napisane: oprawy przystosowane do współpracy z systemem ENIS sterującym oświetleniem drogowym w gminie Wisznia Mała. – jaki system ma być zastosowany jeżeli w ogóle ma być zastosowany?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że nie wymaga montowania sterowników oświetlenia w oprawach. Oprawa muszą posiadać jedynie gniazda NEMA umożliwiające montaż przedmiotowych sterowników w późniejszym czasie. Ponadto informuje, że zgodnie z oświadczeniem projektanta Projekt zagospodarowania działki wyczerpuje zakres projektu technicznego i w myśl art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane nie ma konieczności wykonywania projektu technicznego.

Pytanie nr 16

Zad. 7 Piotrowiczki ul. Wzgórz Trzebnickich

1. W pozwoleniu na budowę jest napisane że Inwestor jest obowiązany zapewnić sporządzenie projektu technicznego – czy został sporządzony? Jeżeli nie został sporządzony, kiedy będzie wykonany i udostępniony wykonawcy?
2. Czy należy koniecznie zastosować system sterowania w oprawach (System Telensa – system Planet)?
3. W L PB str. 2 pkt 3.1. Parametry techniczne jest napisane oprawę wyposażać w sterownik kompatybilny ze sterowaniem zamontowanym już na terenie Gminy ... natomiast w L PW na schemacie w opisie jest napisane: oprawy przystosowane do współpracy z systemem ENIS sterującym oświetleniem drogowym w gminie Wisznia Mała. – jaki system ma być zastosowany jeżeli w ogóle ma być zastosowany?

Odpowiedź jak w pytaniu nr 10.

Pytanie nr 17

Zad. 8 Mienice ul. Lipowa

1. W pozwoleniu na budowę jest napisane że Inwestor jest obowiązany zapewnić sporządzenie projektu technicznego – czy został sporządzony? Jeżeli nie został sporządzony, kiedy będzie wykonany i udostępniony wykonawcy?
2. W projekcie nie ma nic o sterowaniu opraw – czyli nie trzeba zastosować systemu sterowania w oprawach?
3. Proszę o podanie jakiej mocy oprawy, jaki strumień oprawy ma być zastosowany – ponieważ w projekcie brak informacji na ten temat.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że nie wymaga montowania sterowników oświetlenia w oprawach. Oprawa muszą posiadać jedynie gniazda NEMA umożliwiające montaż przedmiotowych sterowników w późniejszym czasie. Ponadto informuje, że projekt techniczny jest załączony do niniejszego postępowania. Zgodnie z załączoną dokumentacją projektową należy zastosować oprawy o mocy 45W.

Pytanie nr 18

Zad. 9 Szymanów ul. Przy Krzyżu 1.

1. W pozwoleniu na budowę jest napisane że Inwestor jest obowiązany zapewnić sporządzenie projektu technicznego – czy został sporządzony? Jeżeli nie został sporządzony, kiedy będzie wykonany i udostępniony wykonawcy?
2. W L Szymanów ul. Krzyżu str. 7 pkt 3.1. Parametry techniczne jest napisane oprawę wyposażać w sterownik kompatybilny ze sterowaniem zamontowanym już na terenie Gminy ... natomiast na str. 25 na schemacie w opisie jest napisane: oprawy przystosowane do współpracy z systemem ENIS sterującym oświetleniem drogowym w gminie Wisznia Mała. – jaki system ma być zastosowany jeżeli w ogóle ma być zastosowany?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że projekt zagospodarowania działki wyczerpuje zakres projektu technicznego i w myśl art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane nie ma konieczności wykonywania projektu technicznego. Ponadto Zamawiający informuje, że nie wymaga w sprawie montażu sterowników montowanych w lampie. Parametry oprawy solarnej podane są w załączniku pn: Specyfikacja oprawy solarnej.

Pytanie nr 19

Niniejszym, na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych, prosimy o zmianę projektowanych postanowień umowy w następującym zakresie: Treść § 3 ust. 6 umowy przewidują ograniczenia zakresu prac objętych umową bez wskazania minimalnej gwarantowanej wielkości przedmiotu umowy, co wskazuje na zastosowanie klauzuli abuzywnej niedopuszczalnej przez ustawę Prawo zamówień publicznych (dalej PZP). Katalog niedozwolonych postanowień umownych sformułowany został w art. 433 ustawy PZP, zgodnie z którym projektowane postanowienia umowy nie mogą przewidywać możliwości ograniczenia zakresu zamówienia przez Zamawiającego bez wskazania minimalnej wartości lub wielkości świadczenia stron. Prosimy o doprecyzowanie treści ww. paragrafu i wskazanie wymaganych wartości zgodnie z przepisami prawa PZP.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopisuje ust. 7 w par. 3 wzoru umowy o treści: „Wartość robót jaką Zamawiający zobowiązuje się udzielić Wykonawcy wyniesie co najmniej 90% wartości umowy”.

II. Zmiana treści SWZ

Działając na podstawie przepisów art. 286 ust. 1, 3 ustawy p.z.p., dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w następujący sposób:

1). Punkt 16.1 SWZ otrzymuje brzmienie:

Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 2025-01-09

2) Punkt 18 SWZ otrzymuje brzmienie:

Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 2024-12-11 do godz. 10:00.

3) Punkt. 19.1 SWZ otrzymuje brzmienie

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2024-12-11 o godz. 10:20, za pośrednictwem Platformy, na karcie "Oferta/Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem

W załączeniu:

- rysunek EI02 dla zadanie nr 2
- ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

WÓJT GMINY

Jakub Bronowicki

