



**POLSKI
ŁĄD**



Biała Piska, dn. 10.12.2025 r.

Zamawiający:
Gmina Biała Piska
ul. Pl. A. Mickiewicza 25
12-230 Biała Piska

Znak sprawy:
Or.ZP.271.26.2025

Modyfikacja SWZ
oraz odpowiedzi na zapytania złożone w dn. 09.12.2025 r. i 10.12.2025 r.

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest
„Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Biała Piska”

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 289 ust. 1 i 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ poprzez zmianę terminu składania ofert, otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą oraz udziela odpowiedzi na wszystkie pytania, które wpłynęły po terminie określonym w art. 284 ust. 2, które w ocenie Zamawiającego są istotne.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Proszę o potwierdzenie, że zakres zamówienia obejmuje jedynie 10 szt. nowych szaf oświetleniowych (te które są wynoszone ze stacji transformatorowych), natomiast pozostałe szafy - 82 szt. należy zmodernizować poprzez doposażenie w kompensatory mocy biernej, soft starty oraz cyfrowe programatory astronomiczne

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający potwierdza że do zadań Wykonawcy należy opracowanie projektów wykonawczych uzgodnienie dokumentacji w zakresie wyniesienia 10 szaf oraz modernizacja 82 szaf wolnostojących i wiszących oddzielnie z wyłączeniem szaf będących własnością GDDKiA. Jednocześnie jeśli zajdzie potrzeba wymiany szafy ze względów technicznych to w ramach modernizacji taką wymianę należy przeprowadzić.

Pytanie nr 2

Czy zakres zamówienia obejmuje 1134 szt. opraw + 9 szt. projektorów czy jednak 1144 szt. opraw + 9 szt. projektorów? W PFU jest opisane, że opraw parkowych ma być 72 szt. i są one zawarte w ilości 1134 szt., natomiast dodatkowo wymieniamy 10 szt. opraw typu park led, które są wymieniane wraz ze słupami na słupy aluminiowe. W związku z czym te 10 szt. opraw wymienianych wraz ze słupami jest uwzględnione w ilości 1134 szt. czy nie i jest to dodatkowa ilość? W załączonym pomocniczym przedmiarze jest to wypisane jako dodatkowa pozycja.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Liczba modernizowanych opraw zawarta jest w tabeli PFU z dokładym rozbiem na typy i rodzaje opraw zakres zadania to montaż nowych 1134 opraw.



**POLSKI
ŁĄD**



Pytanie nr 3

Czy dla projektorów należy również złożyć kartę katalogową, czy jedynie dla opraw ulicznych i parkowych?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zgodnie z PFU i SWZ przedmiotowe śródki dowdowe należy złożyć dla:

1. Dokument wydany przez producenta (w języku polskim) potwierdzający jednoznacznie spełnianie parametrów techniczno – użytkowych zaproponowanych urządzeń w stosunku do opisanych w posiadanej przez Zamawiającego dokumentacji (karty katalogowe wszystkich opraw, słupów, systemu sterowania, szaf SOU)
2. Deklaracja zgodności opraw, wyrobu z obowiązującymi normami przenoszącymi normy europejskie,
3. Certyfikaty: ZD4i dla systemu sterowania
4. Certyfikaty: ENEC dla opraw oświetlenia ulicznego
5. Certyfikat: ENEC dla systemu sterowania
6. Obliczenia fotometryczne wykonane zgodnie z założeniami Zamawiającego umożliwiające ich porównanie wraz z plikami LDT użytych opraw.
7. Instrukcja montażu i konserwacji opraw ulicznych, parkowych i naświetlaczy.

Pytanie nr 4

Certyfikat ENEC dotyczy jedynie opraw oświetlenia ulicznego. W związku z tym dla oprawy parkowych i projektorów nie są one wymagane?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Certyfikat ENEC wymagany jest dla opraw ulicznych i systemu sterowania.

Pytanie nr 5

W opisie przedmiotu zamówienia jest informacja o wymianie 22 szt. słupów stalowych. Według wytycznych wszystkie 22 szt. słupów stalowych mają mieć wysokość 8 m i wysięgnik 1 m - co daje wysokość punktu świetlnego 9 m. Natomiast w załączniku nr 12.1 Zestawienie projektowe oprawy odnajdując słupy stalowe do wymiany widać, że wśród 22 szt. słupów podlegających wymianie występują 3 sytuacje oświetleniowe: sytuacja 27,28 oraz 178. W załączonych obliczeniach fotometrycznych: Sytuacja 27 – wysokość punktu świetlnego 8 m – 2 szt. Sytuacja 28 – wysokość punktu świetlnego 8 m – 3 szt. Sytuacja 178 – wysokość punktu świetlnego 10 m – 17 szt. Z obliczeń fotometrycznych wynika jakby miały zostać zastosowane dla sytuacji 27 i 28 słupy o wysokości 7 m i wysięgniku 1 m, a w sytuacji 178 słup 8 m z wysięgnikiem 2 m. Bardzo proszę o wyjaśnienie rozbieżności, gdyż zgodnie z wymaganiami mają zostać dołączone karty katalogowe słupów natomiast nie wiadomo czy ma to być na pewno słup stalowy o wysokości 8m. Proszę o potwierdzenie.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający wymaga zastosowania słupów 8m i taką kartę katalogową należy przedstawić.

Pytanie nr 6

W związku z otrzymanymi odpowiedziami na pytanie to zgodnie z art. 135 ust. 3 Pzp należy przedłużyć termin składania ofert. O co wnioskujemy.



**POLSKI
ŁĄD**



Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 15.12.2025 r. do godz. 11:00.

Pytanie nr 7

W opisie przedmiotu zamówienia wskazano, że szafa ma być wyposażona w „cyfrowy programator astronomiczny z wbudowanym odbiornikiem GPS, z możliwością użycia w przyszłości kart SIM (łączność GSM)”. W związku z tym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zastosowania programatora astronomicznego, który nie posiada własnego modułu GPS, lecz pobiera dane lokalizacyjne (GPS) z telefonu użytkownika poprzez komunikację NFC w momencie konfiguracji urządzenia. Rozwiązanie to umożliwia pełne i precyzyjne zaprogramowanie załączeń oraz wyłączeń oświetlenia bez konieczności stosowania kart SIM na etapie realizacji zamówienia. Jednocześnie programator pozostaje zgodny z wymaganiem Zamawiającego dotyczącym możliwości przyszłej rozbudowy o komunikację GSM (moduł SIM). Pragniemy również zwrócić uwagę, że rejon gminy Biała Piska, położony we wschodniej części Polski, jest obszarem, w którym – zgodnie z publicznymi komunikatami – mogą okresowo występować zakłócenia sygnału systemu GPS z przyczyn geopolitycznych oraz działalności zakłócającej systemy nawigacji satelitarnej. W takiej sytuacji lokalny odczyt GPS z telefonu użytkownika może stanowić bardziej stabilne i pewne źródło danych lokalizacyjnych niż sygnał uzyskiwany przez wbudowany moduł GPS. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zastosowanie programatora astronomicznego, który pobiera dane GPS z telefonu użytkownika poprzez NFC oraz umożliwia zarówno konfigurację, jak i obsługę urządzenia bez użycia karty SIM, a w przyszłości może zostać rozbudowany o komunikację GSM zgodnie z Państwa wymaganiami.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający dopuszcza tego typu rozwiązanie jest to rozwiązanie równoważne względem zamieszczonych wytycznych opisanych w PFU.

Pytanie nr 8

Szanowni Państwo, w związku ze złożonością przedmiotu zamówienia oraz koniecznością złożenia kompletnych przedmiotowych środków dowodowych zwracam się z wnioskiem o wydłużenie terminu składania ofert do 18 grudnia br.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 15.12.2025 r. do godz. 11:00.

Pytanie nr 9

W opisie przedmiotu zamówienia wskazano, że szafa ma być wyposażona w „cyfrowy programator astronomiczny z wbudowanym odbiornikiem GPS, z możliwością użycia w przyszłości kart SIM (łączność GSM)”. W związku z tym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zastosowania programatora astronomicznego, który nie posiada własnego modułu GPS, lecz pobiera dane lokalizacyjne (GPS) z telefonu użytkownika poprzez komunikację NFC w momencie konfiguracji urządzenia. Rozwiązanie to umożliwia pełne i precyzyjne zaprogramowanie załączeń oraz wyłączeń oświetlenia bez konieczności stosowania kart SIM na etapie realizacji zamówienia. Jednocześnie programator pozostaje zgodny z wymaganiem Zamawiającego dotyczącym możliwości przyszłej rozbudowy o komunikację GSM (moduł SIM). Pragniemy również zwrócić uwagę, że rejon gminy Biała



**POLSKI
ŁĄD**



Piska, położony we wschodniej części Polski, jest obszarem, w którym – zgodnie z publicznymi komunikatami – mogą okresowo występować zakłócenia sygnału systemu GPS z przyczyn geopolitycznych oraz działalności zakłócającej systemy nawigacji satelitarnej. W takiej sytuacji lokalny odczyt GPS z telefonu użytkownika może stanowić bardziej stabilne i pewne źródło danych lokalizacyjnych niż sygnał uzyskiwany przez wbudowany moduł GPS. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zastosowanie programatora astronomicznego, który pobiera dane GPS z telefonu użytkownika poprzez NFC oraz umożliwia zarówno konfigurację, jak i obsługę urządzenia bez użycia karty SIM, a w przyszłości może zostać rozbudowany o komunikację GSM zgodnie z Państwa wymaganiami.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Odpowiedzi udzielono w pytaniu nr 7.

Pytanie nr 10

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym Or.ZP.271.26.2025 Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Biała Piska, zwracam się z zapytaniem o możliwość zastosowania produktów równoważnych w postaci słupów oświetleniowych wykonanych z kompozytu polimerowego. Słupy oświetleniowe wykonane z polimeru kompozytowego spełniają wszystkie stosowne Normy oraz warunki techniczne. Stosowane są w szerokim spektrum realizacji inwestycji oświetleniowych, teletechnicznych czy monitoringu wizyjnego a ze względu na swoją cenę, masę, właściwości dielektryczne oraz bardzo wysoką trwałość stanowią ekonomiczną alternatywę dla innych rodzajów słupów min. stalowych czy aluminiowych. W załączeniu przesyłam charakterystykę słupów oświetleniowych wykonanych z kompozytu, wraz z kartą gwarancyjną i pismem o zachowanie bezstronności

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie słupów oświetleniowych.

Zamawiający modyfikuje SWZ poprzez zmianę:

- **Rozdział X ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie:**
 1. **Ofertę należy złożyć na Platformie e-Zamówienia w terminie do dnia 15 grudnia 2025 r. do godz. 11:00.**
- **Rozdział XI ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie:**
 1. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15 grudnia 2025 r. o godzinie 12:00.**
- **Rozdział VIII ust. 1. SWZ otrzymuje brzmienie:**
 1. **Wykonawca związany jest ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do dnia 13 stycznia 2026 r.**

Jednocześnie zmianie ulega ogłoszenie o zamówieniu.

Pozostałe warunki i wymagania określone w SWZ pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców i stanowią integralną część SWZ.

Burmistrz

/-/ Franciszek Paweł Romankiewicz